

附件

全国投运城镇污水处理设施清单

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1	北京	朝阳区	高碑店污水处理厂	活性污泥	一期:1993年12月; 二期:1999年9月	100.00	92.76
2	北京	朝阳区	北小河污水处理厂	MBR	2008年6月	6.00	4.65
3	北京	朝阳区	酒仙桥污水处理厂	氧化沟	2000年9月	20.00	19.38
4	北京	朝阳区	小红门污水处理厂	A ² /O	2005年11月	60.00	61.43
5	北京	朝阳区	北苑污水处理厂(一期)	氧化沟	2009年9月	4.00	4.09
6	北京	丰台区	方庄污水处理厂	改良A ² /O	1995年12月	4.00	4.38
7	北京	丰台区	吴家村污水处理厂	SBR	2003年9月	8.00	6.47
8	北京	丰台区	卢沟桥污水处理厂(北京卢南污水运营有限责任公司)	改良倒置A ² /O	2004年12月	10.00	5.38

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
9	北京	海淀区	清河污水处理厂	A ² /O	一期:2002年1月; 二期:2004年12月	40.00	39.74
10	北京	海淀区	肖家河污水处理厂	A ² /O	2002年10月	2.00	2.04
11	北京	海淀区	上庄小区南侧污水处理站(北京上庄污水处理厂)	活性污泥法	2008年9月	0.25	0.16
12	北京	海淀区	北京市海淀区温泉镇水务管理站(太舟坞污水处理厂)	A ² /O	2006年11月	0.40	0.32
13	北京	海淀区	翠湖再生水厂	SBR	2012年7月	1.00	0.61
14	北京	门头沟区	区再生水厂	A ² /O+MBR	2010年5月	4.00	1.84
15	北京	门头沟区	门城污水处理厂	SBR	2007年7月	4.00	1.64
16	北京	房山区	阎村污水处理厂	CASS	2010年12月	0.30	0.30
17	北京	房山区	城关污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年6月	2.00	2.27
18	北京	房山区	中设污水处理厂	A/O	2003年1月	4.00	3.99
19	北京	房山区	长阳污水处理厂	CASS	2008年9月	2.00	1.12
20	北京	房山区	窦店污水处理厂	CASS	2009年6月	0.30	0.27
21	北京	房山区	星城污水处理厂	氧化沟	2001年1月	0.60	0.32

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
22	北京	房山区	原子能污水处理厂	生物处理	2007年8月	0.80	0.23
23	北京	房山区	牛口峪污水处理厂	氧化沟	1995年1月	6.00	3.72
24	北京	房山区	西区污水处理厂	活性污泥法	1969年1月	1.92	1.59
25	北京	房山区	长沟污水处理厂	CASS	2012年1月	0.50	0.25
26	北京	通州区	北京市碧水污水处理厂	活性污泥	2005年4月	10.00	7.77
27	北京	通州区	通州区潮县镇污水处理厂	氧化沟	2009年1月	1.00	0.41
28	北京	通州区	北京国家环保产业园区污水处理厂(马驹桥镇污水处理厂)	活性污泥	2006年12月	0.50	0.30
29	北京	通州区	北京物资学院污水处理站	曝气生物滤池	2009年12月	0.22	0.11
30	北京	通州区	张家湾污水处理厂	生物接触氧化	2003年1月	0.40	0.39
31	北京	通州区	北京市排水集团有限责任公司次渠污水处理厂	氧化沟	2006年1月	1.00	0.62
32	北京	通州区	北运河通州城区段补水净化工程	生物膜	2011年6月	1.80	1.14
33	北京	通州区	永乐店镇污水处理厂	CASS	2012年1月	0.50	0.04
34	北京	通州区	台湖镇污水处理厂	A ² /O	2011年12月	1.00	0.22
35	北京	顺义区	顺义区污水处理厂(北京京禹顺环保有限公司)	氧化沟	2007年6月	8.00	8.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
36	北京	顺义区	天竺污水厂	A ² /O	2006年7月	2.00	2.15
37	北京	顺义区	首都机场东扩污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2001年7月	8.00	0.93
38	北京	顺义区	首都机场西污水处理厂(北京首都国际机场股份有限公司)	A/O	1999年11月	2.00	1.83
39	北京	昌平区	昌平污水处理中心	氧化沟	2003年9月	5.40	2.72
40	北京	昌平区	小汤山污水处理厂	活性污泥法	2002年4月	1.05	0.61
41	北京	昌平区	北七家污水处理厂	CASS	2008年6月	2.50	2.44
42	北京	昌平区	南口污水处理厂	氧化沟	2009年8月	2.00	0.93
43	北京	昌平区	北京顺天通物业管理有限公司	SBR	2006年7月	1.32	1.30
44	北京	昌平区	北京吉利大学污水处理站	生物膜法	2004年12月	0.35	0.10
45	北京	昌平区	北京阳昊科技发展有限公司	A/O	2005年4月	0.30	0.02
46	北京	大兴区	金迪水务有限公司	A ² /O	2008年12月	4.00	1.66
47	北京	大兴区	兴水水务有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2000年7月	8.00	7.67
48	北京	大兴区	安定污水处理厂	A/O	2010年1月	1.50	0.12
49	北京	大兴区	北京金州恒兴环保工程技术有限公司	C-TECH	2009年9月	0.50	0.26

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
50	北京	大兴区	北京绿园春污水处理有限公司(庞各庄污水处理厂)	氧化沟	2009年8月	1.10	0.44
51	北京	大兴区	重庆康达环保股份有限公司北京采育污水处理厂	改良氧化沟	2006年7月	1.50	0.07
52	北京	怀柔区	怀柔区污水处理厂	氧化沟	2000年12月	7.00	5.31
53	北京	怀柔区	北房污水处理厂	活性污泥法	2003年3月	0.20	0.05
54	北京	怀柔区	北京市怀柔区雁栖污水处理中心	生物膜法	2000年6月	0.60	0.07
55	北京	平谷区	北京洳河污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟+MBR	2006年12月	8.00	4.41
56	北京	平谷区	马坊镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2012年8月	1.10	0.12
57	北京	开发区	北京金源经开污水处理有限责任公司	C-TECH	一期:2002年4月; 二期:2005年8月	5.00	5.17
58	北京	开发区	开发区东区污水处理厂一期	改良SBR	2011年1月	2.00	1.89
59	北京	开发区	开发区东区污水处理厂二期	改良SBR	2011年7月	3.00	2.65
60	北京	密云县	檀州污水处理厂	SBR	2001年6月	4.50	3.02
61	北京	密云县	河南寨污水处理厂	生物膜法	2008年1月	0.55	0.28
62	北京	密云县	溪翁庄污水处理厂	生物接触氧化	2007年12月	0.50	0.15

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
63	北京	密云县	太师屯镇污水处理厂	MBR	2009年9月	0.20	0.07
64	北京	密云县	西田各庄镇污水处理厂	速分生化法	2011年9月	0.30	0.16
65	北京	密云县	东邵渠镇污水处理厂西区	MBR	2011年1月	0.50	0.10
66	北京	延庆县	北京自来水集团夏都缙阳污水处理有限公司	MBR	2009年11月	3.00	2.23
67	北京	延庆县	康庄镇污水处理厂	SBR	2007年12月	0.50	0.44
68	北京	延庆县	北京科技职业学院(八达岭校区)污水处理厂	SBR	2006年9月	0.50	0.08
69	北京	延庆县	八达岭镇污水处理厂	SBR	2007年7月	0.20	0.14
70	天津	东丽区	东郊污水处理厂	A/O	1993年4月	40.00	37.95
71	天津	东丽区	天津张贵庄污水处理厂	A/O	2012年6月	20.00	12.39
72	天津	东丽区	东丽开发区污水处理厂	MBR	2012年9月	0.25	0.20
73	天津	西青区	天津创业环保集团股份有限公司纪庄子污水处理厂	A ² /O	1984年4月	45.00	38.70
74	天津	西青区	天津创业环保集团股份有限公司咸阳路污水处理厂	A/O	2005年2月	45.00	33.39
75	天津	西青区	天津市赛达恒洁环保科技有限公司天津市西青大寺污水处理厂	氧化沟	2008年10月	6.00	4.13

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
76	天津	津南区	津南区双桥污水处理厂	氧化沟	2011年5月	1.50	0.86
77	天津	津南区	津南区环兴污水处理厂	水解+活性污泥	2004年1月	3.00	2.00
78	天津	津南区	津南区咸水沽镇污水处理厂	A ² /O	2012年6月	3.00	2.48
79	天津	北辰区	天津创业环保北辰污水处理厂	改良 A ² /O	2006年4月	10.00	8.36
80	天津	北辰区	天津市西堤头污水处理厂(天津市天水环保设计工程有限公司)	生物膜法	2009年8月	1.00	0.68
81	天津	北辰区	北辰科技园区污水处理厂(凯发新泉水务有限公司)	氧化沟	2009年2月	5.00	2.00
82	天津	武清区	天津正坤水处理有限公司	生物膜法	2009年12月	2.00	1.08
83	天津	武清区	天津波太特水处理有限公司	生物膜法	2010年6月	1.00	0.35
84	天津	武清区	京滨工业园开发有限公司污水处理厂	好氧接触氧化处理	2009年8月	0.70	0.09
85	天津	武清区	天津武清福源经济开发区区污水处理厂	好氧接触氧化处理	2007年12月	0.25	0.14
86	天津	武清区	天津世昇水处理有限公司	生物膜法	2003年11月	3.00	2.80
87	天津	武清区	天津重科水处理有限公司	A ² /O	2006年8月	1.50	1.50
88	天津	武清区	天津市武清区豆张庄村污水处理厂	好氧接触氧化处理	2009年8月	0.20	0.17

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
89	天津	宝坻区	天津市宝坻区京津新城第一污水处理厂	A ² /O	2011年11月	1.00	0.84
90	天津	宝坻区	天津市宝坻区环科碧水污水处理有限公司	活性污泥法	2004年9月	1.30	1.84
91	天津	宝坻区	天津市绿色家园环保工程投资有限公司 (宝坻区第二污水处理厂)	氧化沟	2009年10月	1.00	0.95
92	天津	宝坻区	天津华宝污水处理有限公司(宝坻区经济开发区污水处理厂)	CAST	2009年12月	1.00	0.39
93	天津	滨海新区	大港环科蓝天污水处理有限公司	生物处理	2004年1月	3.00	3.02
94	天津	滨海新区	大港油田污水处理厂	曝气生物滤池	2008年12月	1.50	0.91
95	天津	滨海新区	天津空港经济区污水处理厂	A/O	2006年7月	4.50	2.83
96	天津	滨海新区	天津开发区污水处理厂	SBR+IAT-DAT	1999年12月	10.00	8.08
97	天津	滨海新区	天津开发区西区污水处理厂	生物膜法	2007年1月	2.50	1.99
98	天津	滨海新区	塘沽新河污水处理厂	A/O	2005年11月	7.00	6.60
99	天津	滨海新区	天津临港工业区胜科污水处理科技有限公司	A/O	2009年5月	1.00	0.61
100	天津	滨海新区	天津大沽化工股份有限公司污水处理厂	A/O+生物膜	2010年11月	4.00	3.89
101	天津	滨海新区	大港污水处理厂二期(大港石化产业园区污水处理厂)	好氧生物处理	2008年8月	0.50	0.23

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
102	天津	滨海新区	天津市大港经济开发区总公司污水处理一期工程	好氧生物处理	2008年8月	0.20	0.13
103	天津	保税区	天津港扩展区污水处理厂	SBR	2006年6月	0.50	0.33
104	天津	保税区	天津起步区污水处理厂	CASS	2008年6月	0.50	0.24
105	天津	保税区	天津空港国际物流区污水处理厂	生物膜法	2009年3月	1.36	0.01
106	天津	宁河县	宁河县污水处理厂	A/O	2010年1月	3.00	2.06
107	天津	静海县	静海县双塘镇杨家园污水处理站	混凝沉淀	2009年12月	0.30	0.11
108	天津	静海县	华静污水处理厂	普通生物滤池	2006年10月	1.00	0.41
109	天津	静海县	静海新城西城污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.80	0.37
110	天津	静海县	天宇科技园污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年10月	1.50	0.77
111	天津	静海县	静海镇北环工业区污水处理厂	生化处理	2011年12月	0.20	0.21
112	天津	静海县	天津市清源污水处理有限公司	普通生物滤池	2008年6月	1.50	0.73
113	天津	蓟县	蓟县城区排水管理所(蓟县污水处理厂)	百乐克	2007年7月	3.00	1.73
114	天津	蓟县	蓟县绿洁环卫管理有限公司(蓟县开发区污水处理厂)	SBR	2006年4月	0.40	0.23

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
115	河北	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	A ² /O	2006年12月	50.00	43.77
116	河北	石家庄市	石家庄市桥西污水处理厂(一期)	活性污泥法	1993年9月	16.00	18.93
117	河北	石家庄市	石家庄市桥西污水处理厂(二期)	A ² /O	2010年6月	20.00	11.57
118	河北	石家庄市	华电水务石家庄有限公司(滹沱河污水处理厂)	A ² /O	2010年3月	4.67	3.01
119	河北	石家庄市	高新区污水处理厂	生物处理法	2004年3月	10.00	5.74
120	河北	石家庄市	石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	百乐克	2008年11月	2.00	1.63
121	河北	石家庄市	井陘县污水处理厂	CASS	2009年7月	2.00	1.02
122	河北	石家庄市	正定县污水处理厂	生物接触氧化	2006年10月	6.00	4.74
123	河北	石家庄市	栾城县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年9月	6.00	4.73
124	河北	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	硅藻精土+生化处理	2009年12月	0.50	0.36
125	河北	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂	百乐克	2009年10月	3.00	1.80
126	河北	石家庄市	灵寿县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2.00	1.78
127	河北	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	SBR-ICEAS	2009年6月	1.00	0.70
128	河北	石家庄市	深泽县嘉诚水质净化有限公司(深泽县污水处理厂)	CASS	2008年12月	4.00	0.36

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
129	河北	石家庄市	赞皇县皇明污水处理厂	CASS	2010年5月	2.00	0.66
130	河北	石家庄市	无极县长业水务有限公司	百乐克	2007年12月	6.00	4.20
131	河北	石家庄市	平山县污水处理厂	氧化沟	2004年7月	3.00	1.41
132	河北	石家庄市	元氏县槐阳污水处理厂	CASS	2008年6月	4.00	2.53
133	河北	石家庄市	赵县清源污水处理厂	百乐克	2010年9月	5.00	4.34
134	河北	石家庄市	辛集市水处理中心	氧化沟	2003年10月	10.00	9.55
135	河北	石家庄市	藁城市水处理中心	氧化沟	2006年10月	10.00	7.54
136	河北	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟+MBBR	2003年5月	5.00	5.53
137	河北	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	A ² /O	2009年6月	6.00	3.43
138	河北	石家庄市	新乐市升美水净化有限公司	生物接触氧化+深度处理	2003年12月	4.00	3.86
139	河北	石家庄市	鹿泉市污水处理厂	百乐克	2004年1月	2.00	1.50
140	河北	石家庄市	石家庄西部上庄污水处理厂	BIOLAK	2009年12月	5.00	3.96
141	河北	石家庄市	鹿泉市大河镇曲寨村污水处理站	活性污泥法	2008年6月	0.40	0.36
142	河北	石家庄市	赵县污水处理厂(二期)	CASS	2012年9月	5.00	4.64

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
143	河北	唐山市	唐山域银水业有限公司	氧化沟	2010年9月	4.00	3.47
144	河北	唐山市	滦县响嘯镇研山新村污水处理厂	活性污泥法	2011年6月	0.25	0.22
145	河北	唐山市	滦南县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2011年6月	4.00	1.68
146	河北	唐山市	唐山城市排水有限公司唐海运营分公司	悬链曝气	2011年1月	5.00	2.43
147	河北	唐山市	唐山市丰南区城南污水处理厂	氧化沟	2011年11月	2.00	0.69
148	河北	唐山市	遵化国祯污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年4月	8.00	4.04
149	河北	唐山市	唐山市丰南区第二中水厂	氧化沟	2010年9月	1.00	0.80
150	河北	唐山市	唐山市东郊污水处理厂	氧化沟	1997年10月	15.00	10.55
151	河北	唐山市	北郊污水处理厂	氧化沟	2001年6月	15.00	9.18
152	河北	唐山市	南堡开发区污水处理厂	氧化沟	2002年8月	8.00	5.62
153	河北	唐山市	西郊污水处理二厂	A ² /O	2007年1月	12.00	9.57
154	河北	唐山市	河北唐山海港开发区污水处理有限公司	改良型氧化沟	2011年10月	2.50	2.01
155	河北	唐山市	丰润污水处理厂	A ² /O	2008年4月	8.00	7.40
156	河北	唐山市	唐山市丰南区中水厂	氧化沟	2004年9月	0.40	0.38

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
157	河北	唐山市	唐山市丰南区利源污水处理有限公司	氧化沟	2006年1月	5.00	4.90
158	河北	唐山市	唐山市宏源污水处理有限责任公司	SBR	2004年10月	4.00	3.00
159	河北	唐山市	滦县城东水务运营有限责任公司	CASS	2009年6月	4.00	1.18
160	河北	唐山市	唐山旭成水质净化有限公司	CAST	2008年8月	2.00	1.50
161	河北	唐山市	迁安市城市污水处理有限公司	A ² /O	2004年7月	8.00	7.48
162	河北	唐山市	玉田县绿源污水处理有限公司	A/O	2007年8月	5.00	0.81
163	河北	唐山市	古冶林西污水处理厂	氧化沟	2012年8月	4.00	1.39
164	河北	唐山市	马兰社区污水处理厂	纯氧生化+过滤消毒	2012年6月	0.20	0.10
165	河北	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	CASS	2010年6月	2.00	0.82
166	河北	秦皇岛市	国水(昌黎)污水处理有限公司	SBR	2009年2月	4.00	3.50
167	河北	秦皇岛市	满源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.86
168	河北	秦皇岛市	龙海道污水处理厂	水解酸化+曝气生物滤池	2010年1月	1.00	0.59
169	河北	秦皇岛市	九号污水处理厂	SBR	2008年3月	0.70	0.56
170	河北	秦皇岛市	起步区污水处理厂(二号污水处理厂)	活性污泥法	2011年1月	0.30	0.18

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
171	河北	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	氧化沟	2000年6月	7.00	4.40
172	河北	秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	A ² /O	2010年5月	4.00	3.14
173	河北	秦皇岛市	中冶水务抚宁有限公司	氧化沟	2010年4月	5.00	3.89
174	河北	秦皇岛市	秦皇岛市第一污水处理厂	A ² /O	1987年5月	4.00	3.89
175	河北	秦皇岛市	秦皇岛市第三污水处理厂	氧化沟	2001年9月	7.00	5.09
176	河北	秦皇岛市	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	A/O	2004年8月	12.00	10.72
177	河北	秦皇岛市	东海道污水处理厂	A/O	2009年5月	0.45	0.35
178	河北	邯郸市	邯郸市西污水处理厂	氧化沟	2004年4月	10.00	7.59
179	河北	邯郸市	邯郸市东污水处理厂	氧化沟	2010年11月	6.00	4.70
180	河北	邯郸市	邯郸通用污水处理有限责任公司	曝气生物滤池	2008年12月	10.00	8.28
181	河北	邯郸市	邯郸成晟水务有限公司	MHN	2007年12月	3.30	3.00
182	河北	邯郸市	峰峰矿区津泉水业有限责任公司	一体化氧化沟	2004年9月	1.50	0.99
183	河北	邯郸市	武安市水处理有限公司	百乐克+BAF	2007年10月	6.60	4.51
184	河北	邯郸市	涉县清漳污水处理厂	百乐克	2007年6月	2.50	1.97

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
185	河北	邯郸市	广平县污水处理厂	悬链曝气	2010年6月	3.00	1.33
186	河北	邯郸市	磁县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	3.00	1.60
187	河北	邯郸市	河北景明循环产业股份有限公司	生化+物化	2008年10月	3.00	0.45
188	河北	邯郸市	鸡泽县污水处理厂	氧化沟	2009年8月	2.50	1.56
189	河北	邯郸市	肥乡县污水处理厂	CASS	2009年10月	3.00	1.50
190	河北	邯郸市	成安县城镇污水处理厂	A/O	2008年10月	3.00	7.56
191	河北	邯郸市	永年县县城污水处理厂	A ² /O	2008年8月	3.00	3.10
192	河北	邯郸市	邱县污水处理厂	氧化沟	2005年8月	3.00	2.31
193	河北	邯郸市	魏县污水处理厂	CASS	2008年12月	3.00	2.20
194	河北	邯郸市	大名污水处理厂	CASS	2009年6月	2.00	1.50
195	河北	邯郸市	馆陶县永青污水处理厂	百乐克	2010年9月	3.00	1.60
196	河北	邯郸市	临漳县污水处理厂	百乐克	2010年3月	3.00	1.78
197	河北	邯郸市	曲周县污水处理厂	氧化沟	2009年6月	3.00	2.06
198	河北	邯郸市	冀中能源峰峰集团梧桐庄矿生活污水处理厂	A/O	2010年5月	0.20	0.16

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
199	河北	邯郸市	冀中能源邯矿集团郭二庄矿生活污水处理站	A/O	2010年9月	0.20	0.23
200	河北	邯郸市	(武安)云驾岭矿区生活污水处理站	A/O	2008年6月	0.20	0.17
201	河北	邯郸市	万年矿厂区生活污水处理厂	A ² /O	2012年8月	0.20	0.20
202	河北	邯郸市	冀中能源邯矿集团康城矿区生活污水处理站	A/O	2012年4月	0.20	0.14
203	河北	邯郸市	邯郸市峰峰锦晟污水处理有限公司(峰峰镇污水处理厂)	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2012年8月	2.00	1.58
204	河北	邢台市	临西县洁达污水处理厂	百乐克	2010年7月	2.00	1.73
205	河北	邢台市	任县污水处理厂	百乐克	2010年9月	1.00	1.08
206	河北	邢台市	南和县污水处理厂	百乐克	2010年7月	1.50	1.71
207	河北	邢台市	平乡县丽洁污水处理有限公司	氧化沟	2010年7月	1.50	1.18
208	河北	邢台市	广宗县污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.93
209	河北	邢台市	巨鹿县科林污水处理技术服务责任有限公司	百乐克	2010年7月	2.00	1.00
210	河北	邢台市	临城县泚河污水处理厂	CASS	2010年8月	1.00	1.05
211	河北	邢台市	隆尧县城镇污水处理厂	百乐克	2010年4月	1.50	1.10
212	河北	邢台市	威县清源污水处理厂	CWSBR	2010年7月	1.00	0.90

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
213	河北	邢台市	新河县玉树污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.93
214	河北	邢台市	柏乡县污水处理厂	CASS	2010年7月	1.25	0.93
215	河北	邢台市	冀中能源股份有限公司显德汪矿生活污水处理厂	生物接触氧化	2010年2月	0.60	0.28
216	河北	邢台市	冀中能源股份有限公司葛泉矿生活污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.40	0.24
217	河北	邢台市	沙河市污水处理厂	百乐克	2007年11月	5.00	4.32
218	河北	邢台市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	A/O	2008年6月	1.00	0.89
219	河北	邢台市	宁晋县碧源污水处理厂	氧化沟+生物曝气滤池	2008年4月	3.00	2.65
220	河北	邢台市	邢台中瑞达水务有限公司	水解沉淀+生物接触氧化	2009年6月	1.50	1.31
221	河北	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	一体化氧化沟	2008年5月	2.20	2.03
222	河北	邢台市	邢台市污水处理厂	A ² /O	2006年12月	10.00	9.31
223	河北	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	ICEAS	2008年10月	1.20	0.57
224	河北	邢台市	冀中能源股份有限公司邢台矿生活污水处理厂	氧化沟	2008年10月	1.50	0.76

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
225	河北	邢台市	邢台银泉水务有限公司	CWSBR	2012年3月	5.00	3.52
226	河北	邢台市	大曹庄管理区污水处理厂	百乐克	2012年6月	0.50	0.40
227	河北	保定市	涞源县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	2.50	0.91
228	河北	保定市	河北英泰环境工程有限公司	A ² /O	2009年4月	4.00	3.07
229	河北	保定市	涿州中科国益水务有限公司(东厂)	CASS	2010年7月	4.00	3.92
230	河北	保定市	涿州中科国益水务有限公司(西厂)	CASS	2010年12月	4.00	2.92
231	河北	保定市	定兴县污水处理厂	百乐克	2009年12月	3.00	2.15
232	河北	保定市	雄县污水处理厂	UNITANK	2009年9月	2.00	1.81
233	河北	保定市	易县钰泉污水处理厂	CASS	2007年9月	2.00	1.70
234	河北	保定市	安新县污水处理厂	悬链曝气	一期:2006年4月; 二期:2008年12月	4.00	3.90
235	河北	保定市	安国市产业园区污水处理厂	活性污泥法	2009年12月	0.26	0.15
236	河北	保定市	安国市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年11月	3.00	2.13
237	河北	保定市	曲阳县大通污水处理有限公司	A ² /O	2009年11月	2.00	1.72

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
238	河北	保定市	唐县污水处理厂	SBR-CAST	2009年10月	2.00	1.34
239	河北	保定市	阜平县恒和污水处理厂	百乐克	2009年10月	1.00	0.85
240	河北	保定市	徐水县恒兴市政工程有限公司(徐水污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2010年7月	3.00	2.69
241	河北	保定市	顺平县清源污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	1.09
242	河北	保定市	博野县大通污水处理有限公司	A ² /O	2009年11月	1.00	0.88
243	河北	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	倒置A ² /O	2006年11月	3.00	2.65
244	河北	保定市	满城县玉泉水务有限公司	UNITANK	2009年9月	4.00	3.00
245	河北	保定市	满城县大册营水处理有限责任公司	氧化沟	1998年9月	3.00	1.67
246	河北	保定市	望都清源排水有限公司	氧化沟	2010年1月	1.50	1.45
247	河北	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	UNITANK	2010年4月	3.00	2.23
248	河北	保定市	容城县生态污水处理厂	悬链曝气	2008年12月	1.20	1.14
249	河北	保定市	定州市中诚水务有限公司(定州市污水处理厂)	CAST+V型滤池	2009年9月	4.00	3.65
250	河北	保定市	定州市凯丹水务有限公司(定州市铁西污水处理厂)	CAST+V型滤池	2009年10月	2.00	1.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
251	河北	保定市	高阳县碧水蓝天水务有限公司(高阳县污水处理厂一期)	悬链曝气	2008年6月	14.00	12.00
252	河北	保定市	蠡县污水处理有限公司	CAST+V型滤池	2009年11月	3.00	2.95
253	河北	保定市	蠡县留史镇污水处理有限公司	CAST+V型滤池	2009年11月	2.00	1.28
254	河北	保定市	蠡县大百尺污水处理厂	CASS	2008年9月	0.50	0.39
255	河北	保定市	蠡县辛兴纺织城综合开发有限公司污水处理站	好氧生物处理	2008年9月	2.00	1.28
256	河北	保定市	涞水县滨河城市污水处理厂(东厂)	UNITANK	2009年11月	1.20	1.16
257	河北	保定市	涞水县滨河城市污水处理厂(西厂)	活性污泥法	2008年12月	0.80	0.77
258	河北	保定市	鲁岗污水处理厂	MBBR+A ² /O	1996年10月	8.00	3.43
259	河北	保定市	银定庄污水处理厂	MBBR+改良Bardenpho	1996年8月	8.00	4.37
260	河北	保定市	溪源污水处理厂	MBBR+改良Bardenpho	2007年10月	16.00	13.87
261	河北	张家口市	张家口市凯丹水务水业发展有限公司(羊坊污水处理厂)	A ² /O	2009年12月	12.00	10.62
262	河北	张家口市	张家口市察北管理区飞跃城镇污水处理有限公司	悬链曝气	2011年8月	2.00	0.66

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
263	河北	张家口市	赤城县漪澜污水处理厂	改良人工潜流	2010年7月	2.00	0.77
264	河北	张家口市	崇礼县龙泽排水有限公司	CASS	2011年10月	0.80	0.44
265	河北	张家口市	鸿泽排水有限公司	A ² /O	2006年7月	10.00	8.43
266	河北	张家口市	沽源县清源污水处理有限责任公司	A ² /O	2010年8月	1.00	0.83
267	河北	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	百乐克	2008年7月	1.80	0.85
268	河北	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	3.00	1.81
269	河北	张家口市	尚义县利通排水中心	CASS	2010年8月	1.50	0.57
270	河北	张家口市	万全县污水净化研究中心	A/O	2009年7月	1.50	0.91
271	河北	张家口市	蔚县清源排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年7月	1.50	0.86
272	河北	张家口市	园鸣污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟+曝气生物滤池	2009年8月	1.25	0.86
273	河北	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年10月	3.00	1.70
274	河北	张家口市	康保县污水及再生水处理厂	A ² /O	2010年8月	1.60	1.20
275	河北	张家口市	阳原县洁源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年6月	2.00	0.63
276	河北	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	卡鲁赛尔氧化沟	2008年10月	2.00	1.34

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
277	河北	承德市	围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心	A ² /O	2009年9月	2.50	1.70
278	河北	承德市	丰宁满族自治县清源污水处理有限公司	BIOLAK+D型滤池	2009年8月	1.50	0.84
279	河北	承德市	隆化县污水处理厂	BIOLAK+D型滤池	2009年8月	2.00	1.61
280	河北	承德市	滦平县德龙污水处理有限公司	百乐克	2009年9月	2.00	1.33
281	河北	承德市	平泉县污水处理厂	BIOLAK+D型滤池	2009年3月	3.00	1.94
282	河北	承德市	兴隆县柳源污水处理厂	DE氧化沟	2008年9月	2.00	1.29
283	河北	承德市	宽城奥能环保有限公司	A ² /O	2009年9月	2.00	1.50
284	河北	承德市	承德县绿溪污水处理有限公司	百乐克+高效沉淀池+纤维转盘滤池	2011年10月	3.00	2.50
285	河北	承德市	承德市鹰手营子矿区柳源污水处理有限公司	百乐克	2009年10月	1.00	1.24
286	河北	承德市	承德市中保水务有限公司	BAF	2009年10月	5.00	2.69
287	河北	承德市	承德市城市污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年6月	8.00	7.33
288	河北	沧州市	任丘市城东污水处理厂	百乐克	2009年6月	5.00	3.42
289	河北	沧州市	河间市污水处理厂	CASS	2010年8月	4.00	2.84

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
290	河北	沧州市	黄骅污水处理厂	MSBR	2007年12月	2.50	1.87
291	河北	沧州市	泊头市运西污水处理厂	A ² /O	2011年7月	2.00	1.52
292	河北	沧州市	泊头市污水处理厂	A ² /O	2009年11月	2.00	1.24
293	河北	沧州市	孟村回族自治县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年8月	2.00	1.26
294	河北	沧州市	东光污水处理厂	悬链曝气	2009年11月	3.00	2.24
295	河北	沧州市	海兴县污水处理厂	CASS+曝气生物滤池	2010年9月	2.00	1.25
296	河北	沧州市	肃宁县第一污水处理厂	悬链曝气	2008年1月	2.00	1.61
297	河北	沧州市	肃宁县第二污水处理厂	百乐克	2010年4月	2.00	1.83
298	河北	沧州市	南皮县污水处理厂	悬链曝气+V型滤池	2010年9月	3.00	1.23
299	河北	沧州市	盐山县城市污水处理厂	悬链曝气	2010年7月	2.00	1.37
300	河北	沧州市	沧州临港圣捷污水处理有限公司	氧化沟	2007年5月	2.50	1.39
301	河北	沧州市	沧州市运西污水处理厂	A ² /O+V型滤池	2010年11月	6.00	3.69
302	河北	沧州市	沧州市运东污水处理厂	氧化沟+V型滤池	2004年11月	10.00	5.64
303	河北	沧州市	献县清源污水处理中心	A ² /O	2010年9月	3.00	2.08

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
304	河北	沧州市	青县河东污水处理厂	CAST	2007年9月	2.00	1.43
305	河北	沧州市	吴桥县污水处理厂	百乐克	2008年10月	3.00	2.63
306	河北	廊坊市	大厂回族自治县县城污水处理厂	A ² /O	2009年11月	0.25	0.22
307	河北	廊坊市	廊坊凯发新泉水务有限公司	生物膜法	2007年6月	8.00	6.61
308	河北	廊坊市	大城县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2006年1月	2.00	1.39
309	河北	廊坊市	香河县城区污水处理厂	CASS	2007年12月	2.00	1.65
310	河北	廊坊市	廊坊开发区污水处理厂	SBR	2008年7月	3.00	2.10
311	河北	廊坊市	霸州市国泰环保工程有限公司	CAST	2010年10月	2.00	2.94
312	河北	廊坊市	霸州嘉诚水质净化有限公司(胜芳第二污水处理厂)	SBR	2010年12月	2.00	2.42
313	河北	廊坊市	霸州溢昇水务科技有限公司胜芳分公司一期	A ² /O	2011年11月	2.00	2.08
314	河北	廊坊市	霸州溢昇水务科技有限公司胜芳分公司二期	A ² /O	2011年11月	3.00	2.43
315	河北	廊坊市	霸州市污水处理厂(霸州溢昇水务科技有限公司)	A ² /O+MBR	2012年10月	4.00	3.26
316	河北	廊坊市	文安县城污水处理厂	A ² /O	2009年8月	2.00	0.84

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
317	河北	廊坊市	永清北方污水处理有限公司	A/O	2010年1月	1.00	0.75
318	河北	廊坊市	三河市龙源水业有限公司(燕郊5万吨污水处理厂)	SBR	2008年7月	5.00	3.31
319	河北	廊坊市	三河市龙源水业有限公司(燕郊1.3万吨污水处理厂)	SBR	2006年12月	1.30	1.29
320	河北	廊坊市	三河市鼎盛水业发展有限公司(三河市南城污水处理厂)	生物接触氧化法	2006年8月	1.00	0.81
321	河北	廊坊市	三河市金桥水业有限责任公司(三河市北城污水处理厂)	生物接触氧化法	2006年8月	0.50	0.36
322	河北	廊坊市	固安县绿源污水处理厂	A ² /O	2008年11月	1.50	6.07
323	河北	衡水市	武邑县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.50	0.81
324	河北	衡水市	阜城县污水处理厂	A ² /O+曝气生物滤池	2010年3月	2.00	1.67
325	河北	衡水市	故城县环卫污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年3月	1.50	1.40
326	河北	衡水市	景县污水处理厂	A ² /O	2009年11月	4.00	1.90
327	河北	衡水市	武强县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年10月	2.00	1.77
328	河北	衡水市	枣强县污水处理厂	A ² /O	2009年8月	1.50	1.25
329	河北	衡水市	枣强县大营污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年12月	1.50	1.25

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
330	河北	衡水市	安平县凯悦污水处理有限公司	百乐克	2009年1月	3.00	2.68
331	河北	衡水市	河北嘉诚水质净化公司	CAST	2008年10月	2.50	2.20
332	河北	衡水市	冀州市污水处理厂	浮动生化+人工湿地	2009年6月	1.50	1.34
333	河北	衡水市	饶阳县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年9月	1.50	1.22
334	河北	衡水市	衡水市污水处理厂	A/O	2001年11月	10.00	8.76
335	河北	衡水市	武邑县工业园区污水处理厂	水解酸化+曝气生物滤池	2009年6月	1.00	0.71
336	山西	太原市	镇城底矿生活污水处理厂	活性污泥法	2007年12月	0.50	0.42
337	山西	太原市	山西焦煤集团西山古交给排水分公司污水处理厂	氧化沟	2004年5月	4.00	2.79
338	山西	太原市	西山煤气化公司污水处理厂	生物接触氧化法	1989年12月	0.60	0.40
339	山西	太原市	太原煤气化股份有限公司炉峪口煤矿污水处理厂	A ² /O	2011年11月	0.35	0.40
340	山西	太原市	太原市排水管理处污水净化二厂	氧化沟	2006年9月	4.00	2.59
341	山西	太原市	太钢尖草坪污水处理厂	MSBR	2007年5月	5.00	4.60
342	山西	太原市	太原化学工业集团有限公司南堰污水处理分公司	普通活性污泥法	1991年9月	6.00	4.34

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
343	山西	太原市	太原金世纪阳光水净化有限公司	曝气生物滤池	2009年9月	2.00	1.63
344	山西	太原市	娄烦县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年6月	0.80	0.41
345	山西	太原市	清徐县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.50	1.04
346	山西	太原市	太原朗新明污水处理有限公司(原净化四厂)	A ² /O	2010年9月	16.00	12.87
347	山西	太原市	太原市排水管理处污水净化一厂	A ² /O	2011年6月	16.00	16.70
348	山西	太原市	阳曲县青龙污水处理有限公司	氧化沟	2010年11月	1.00	0.42
349	山西	大同市	大秦铁路股份有限公司大同西供电段污水处理站	A ² /O	1991年10月	0.30	0.18
350	山西	大同市	大同市开发区污水处理厂	厌氧生物处理	2003年3月	3.00	0.76
351	山西	大同市	天镇县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	1.00	0.60
352	山西	大同市	阳高县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年8月	1.50	0.54
353	山西	大同市	大同市东郊污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2005年9月	6.00	4.13
354	山西	大同市	左云县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年9月	0.40	0.30
355	山西	大同市	新荣区污水处理厂	氧化沟+人工湿地	2010年7月	0.50	0.23

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
356	山西	大同市	大同市西郊污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2001年10月	5.00	3.00
357	山西	大同市	大同县污水处理厂	A ² /O	2008年8月	0.50	0.32
358	山西	大同市	广灵县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年8月	1.00	0.51
359	山西	大同市	浑源县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.00	1.00
360	山西	大同市	同煤污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年4月	4.00	2.03
361	山西	大同市	灵丘污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年6月	2.00	0.91
362	山西	阳泉市	山西新景矿煤业有限公司污水处理站	A/O	2008年6月	0.70	0.85
363	山西	阳泉市	阳泉煤业集团有限责任公司升华实业分公司污水处理站	A ² /O	1992年1月	0.70	0.33
364	山西	阳泉市	阳泉市污水处理厂	A/O	2003年12月	8.00	8.13
365	山西	阳泉市	深港水务有限公司污水处理厂	活性污泥法	2010年4月	2.00	0.59
366	山西	阳泉市	平定中玮水质净化有限公司(平定县污水处理厂)	A/O	2008年7月	3.00	1.78
367	山西	阳泉市	孟县污水处理站	奥贝尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.57
368	山西	阳泉市	平定县娘子关污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.80	0.27

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
369	山西	阳泉市	固庄煤矿生活污水处理厂	A ² /O	2011年6月	0.25	0.18
370	山西	长治市	长治县自来水公司污水处理厂	悬链曝气	2006年1月	1.20	0.56
371	山西	长治市	长子县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年6月	1.50	0.20
372	山西	长治市	长治市供水总公司污水处理厂(长治市污水处理厂)	氧化沟	2004年9月	10.00	9.92
373	山西	长治市	洁城污水处理有限公司(壶关生活污水处理厂)	A ² /O	2008年10月	1.50	0.41
374	山西	长治市	首钢长钢公司生活污水处理站	氧化沟	2009年6月	1.50	1.42
375	山西	长治市	黎城县污水处理厂	SBR	2006年6月	2.00	0.69
376	山西	长治市	潞城市污水处理厂	生物接触氧化	2003年8月	2.00	0.95
377	山西	长治市	武乡和源污水处理有限公司(武乡县污水处理厂)	A ² /O	2008年12月	0.80	0.42
378	山西	长治市	襄垣煤矿污水处理厂	生物膜法	2007年12月	0.30	0.20
379	山西	长治市	襄垣永清有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年7月	1.50	0.48
380	山西	长治市	平顺污水处理厂	A ² /O	2009年12月	1.00	0.47
381	山西	长治市	沁源县净水有限公司	A ² /O	2009年12月	1.00	0.49

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
382	山西	长治市	五阳煤矿污水处理站	A/O	2009年12月	0.63	0.31
383	山西	长治市	赵庄煤业生活污水处理厂	A/O	2009年12月	0.48	0.25
384	山西	长治市	王庄矿污水处理站	水解酸化+BAF	2009年12月	0.60	0.39
385	山西	长治市	沁县污水处理厂	A ² /O	2009年12月	0.80	0.31
386	山西	长治市	长北污水处理厂	改良A ² /O	2011年12月	7.50	5.09
387	山西	长治市	屯留县城区污水处理厂	三沟式氧化沟	2009年12月	2.00	0.44
388	山西	长治市	山西潞安矿业(集团)有限责任公司后勤中心净化水厂	SBR	2008年12月	1.00	0.61
389	山西	晋城市	山西兰花集团北岩煤矿有限公司生活污水处理厂	SBR	2008年9月	0.20	0.11
390	山西	晋城市	晋城蓝焰煤业股份有限公司凤凰山矿生活污水处理厂	A ² /O	2009年10月	1.00	0.76
391	山西	晋城市	山西高平天阳污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年12月	1.50	1.09
392	山西	晋城市	沁水县中利久泰环保科技有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年1月	1.00	0.45
393	山西	晋城市	阳城县安阳污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年12月	1.80	1.70
394	山西	晋城市	晋煤集团成庄矿生活污水处理厂	A ² /O	2009年5月	0.50	0.40

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
395	山西	晋城市	晋城市镇源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2005年12月	7.50	6.98
396	山西	晋城市	阳城县生活污水处理厂	氧化沟	2009年5月	1.80	1.40
397	山西	晋城市	山西长平煤业有限责任公司生活污水处理厂	SBR	2011年8月	0.24	0.11
398	山西	晋城市	山西长平煤业有限责任公司釜山生活污水处理厂	SBR	2011年8月	0.24	0.09
399	山西	晋城市	陵川县洁美污水处理有限公司	阿科蔓	2012年7月	0.60	0.26
400	山西	朔州市	怀仁县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年7月	3.00	2.11
401	山西	朔州市	山阴县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	1.50	0.81
402	山西	朔州市	朔州市污水处理厂	CAST	2007年5月	4.00	2.83
403	山西	朔州市	应县污水处理厂	A ² /O	2007年10月	2.00	1.42
404	山西	朔州市	平鲁污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	1.00	0.86
405	山西	朔州市	右玉县污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.00	0.49
406	山西	晋中市	和顺景盛污水处理有限责任公司	A/O	2008年9月	1.00	0.28
407	山西	晋中市	介休市帅达污水处理有限公司	A ² /O	2008年9月	3.00	1.36

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
408	山西	晋中市	平遥县瑞思污水处理有限公司	A ² /O	2007年9月	1.50	0.56
409	山西	晋中市	寿阳县污水处理厂有限公司	A ² /O	2008年10月	1.20	0.60
410	山西	晋中市	太谷县圣源环保污水处理有限公司	A ² /O	2009年8月	1.80	0.70
411	山西	晋中市	昔阳县污水处理厂	悬链曝气	2007年4月	1.50	0.71
412	山西	晋中市	山西国际电力集团正阳污水净化有限公司(一厂)	SBR	2002年10月	3.00	2.33
413	山西	晋中市	左权县污水处理厂	A ² /O	2007年10月	1.00	0.54
414	山西	晋中市	山西国际电力集团正阳污水净化有限公司(二厂)	A ² /O	2009年11月	5.00	4.09
415	山西	晋中市	灵石县保净污水处理有限公司	A ² /O	2009年11月	1.00	0.85
416	山西	晋中市	祁县永清污水处理有限公司	A/O	2008年12月	2.00	0.65
417	山西	晋中市	榆社县污水处理中心	奥贝尔氧化沟	2007年11月	0.75	0.54
418	山西	运城市	河津市污水处理厂	悬链曝气	2009年7月	2.00	1.32
419	山西	运城市	中国铝业股份有限公司山西分公司生活污水处理厂	活性污泥法	2008年12月	2.40	1.40
420	山西	运城市	稷山县源清污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年6月	3.00	1.54

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
421	山西	运城市	临猗县城市污水处理有限公司	A/O	2009年8月	3.00	2.26
422	山西	运城市	夏县污水处理厂	A/O	2009年9月	0.80	0.50
423	山西	运城市	城区污水处理厂	氧化沟	2008年5月	0.70	0.55
424	山西	运城市	永济市污水处理有限责任公司城区污水处理厂	A/O	2007年7月	4.00	2.45
425	山西	运城市	闻喜县源清污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年5月	1.50	1.30
426	山西	运城市	运城市城东污水处理中心	BAF	2010年3月	4.00	1.72
427	山西	运城市	平陆县供排水公司污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年8月	1.00	0.71
428	山西	运城市	芮城县源清污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年12月	1.60	0.94
429	山西	运城市	万荣县荣碧污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年7月	2.00	0.83
430	山西	运城市	垣曲源清污水处理有限公司	A ² /O	2010年12月	2.00	0.87
431	山西	运城市	运城市富斯特污水处理有限公司	MSBR	2006年12月	5.00	5.09
432	山西	运城市	绛县生活污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年12月	1.50	0.31
433	山西	忻州市	繁峙县污水处理中心	A ² /O	2008年10月	1.50	0.71
434	山西	忻州市	静乐县污水净化中心	生物接触氧化法	2007年8月	0.40	0.28

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
435	山西	忻州市	五台山杨柏峪污水处理厂	生物接触氧化法	2006年12月	0.24	0.23
436	山西	忻州市	五台县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年10月	1.50	0.74
437	山西	忻州市	定襄县污水处理厂	A ² /O	2009年9月	2.00	0.82
438	山西	忻州市	河曲县城南污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.00	0.49
439	山西	忻州市	岢岚县城区污水处理厂	A ² /O	2010年5月	0.60	0.23
440	山西	忻州市	宁武县城污水处理厂	A ² /O	2008年9月	0.80	0.52
441	山西	忻州市	偏关县污水处理厂	A ² /O	2010年8月	0.80	0.33
442	山西	忻州市	五寨县城污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.20	0.49
443	山西	忻州市	忻州市污水处理厂	A/O	2007年8月	6.50	4.88
444	山西	忻州市	代县污水处理厂	A ² /O	2008年11月	1.00	0.78
445	山西	忻州市	神池县污水处理厂	SBR	2008年12月	0.80	0.41
446	山西	忻州市	原平中荷水务有限公司	A ² /O	2007年9月	5.00	2.45
447	山西	忻州市	保德县污水处理站	A ² /O	2010年9月	1.50	0.39
448	山西	临汾市	古县润民污水处理厂	SBR	2010年4月	0.50	0.43

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
449	山西	临汾市	安泽县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年9月	0.30	0.26
450	山西	临汾市	蒲县污水处理厂	两段生物接触氧化	2010年9月	1.00	0.29
451	山西	临汾市	大宁县新昕污水处理厂	A ² /O	2012年4月	0.50	0.11
452	山西	临汾市	汾西县污水处理厂	A ² /O	2009年7月	1.00	0.40
453	山西	临汾市	侯马市迅速污水处理有限公司	水解酸化+曝气生物滤池	2008年9月	2.00	1.33
454	山西	临汾市	晋田污水处理站	生物膜法	2003年4月	1.00	0.38
455	山西	临汾市	襄汾县污水处理厂	生物接触氧化+人工湿地	2009年1月	2.00	0.45
456	山西	临汾市	临汾市污水处理厂	氧化沟	2001年11月	7.00	5.55
457	山西	临汾市	浮山县污水处理厂	A ² /O	2011年9月	1.00	0.25
458	山西	临汾市	洪洞县晟源污水处理有限公司	A ² /O	2010年6月	3.00	2.20
459	山西	临汾市	霍州市朝阳污水净化有限公司	A/O	2010年7月	2.00	1.33
460	山西	临汾市	曲沃县城市污水处理中心	氧化沟	2011年3月	1.60	0.40
461	山西	临汾市	乡宁县城区污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	0.29

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
462	山西	临汾市	临汾市第二污水处理厂	A ² /O	2010年7月	4.00	0.66
463	山西	临汾市	翼城县新源污水处理有限公司	A/O	2010年7月	2.00	0.83
464	山西	临汾市	隰县污水处理厂	A ² /O	2012年4月	1.00	0.17
465	山西	吕梁市	华晋焦有限责任公司沙曲矿污水处理站	生物接触氧化法	2007年6月	0.20	0.10
466	山西	吕梁市	方山县污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.60	0.02
467	山西	吕梁市	交口县清环污水处理有限责任公司	A ² /O	2010年11月	0.60	0.05
468	山西	吕梁市	岚县污水处理厂	生物接触氧化法	2007年4月	0.35	0.32
469	山西	吕梁市	临县生活污水处理厂	A ² /O	2010年12月	1.50	0.02
470	山西	吕梁市	石楼县污水处理厂	A ² /O	2010年11月	0.65	0.01
471	山西	吕梁市	汾西矿业集团新柳煤矿生活污水处理厂	A/O	2010年12月	0.40	0.44
472	山西	吕梁市	汾西矿业集团新峪煤矿生活污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.40	0.21
473	山西	吕梁市	兴县县城污水处理厂	A ² /O	2010年10月	0.75	0.08
474	山西	吕梁市	汾阳市污水处理厂有限公司	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2010年8月	1.50	0.25
475	山西	吕梁市	交城县供水公司污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年7月	1.00	0.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
476	山西	吕梁市	吕梁市城区污水处理厂	生物膜法	2007年10月	3.50	2.18
477	山西	吕梁市	山西华光发电有限责任公司(柳林县污水处理厂)	A ² /O+MBR	2010年5月	2.00	0.96
478	山西	吕梁市	文水县大运水工业有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年8月	1.00	0.28
479	山西	吕梁市	孝义市污水处理厂	CASS	2007年8月	3.00	1.71
480	山西	吕梁市	中阳县玉洁城市污水处理有限公司(中阳县污水处理厂)	SBR	2010年7月	1.00	0.60
481	山西	吕梁市	新阳煤矿生活污水处理厂	CASS+深度处理	2012年1月	0.50	0.36
482	内蒙古	呼和浩特市	托克托工业园区污水处理厂	A/O+MBR	2006年12月	2.00	1.12
483	内蒙古	呼和浩特市	盛乐污水厂	生化处理	2005年3月	0.60	0.31
484	内蒙古	呼和浩特市	内蒙古师范大学盛乐二期污水处理厂	水解酸化+SBR	2010年3月	0.25	0.11
485	内蒙古	呼和浩特市	首创春华辛辛板污水处理厂	10万吨/日A/O+5万吨/日A ² /O	2002年6月	15.00	14.84
486	内蒙古	呼和浩特市	首创春华章盖营污水处理厂	A ² /O	2008年12月	6.00	5.79
487	内蒙古	呼和浩特市	首创春华公主府污水处理厂	CASS	2008年12月	5.00	3.40
488	内蒙古	呼和浩特市	呼和浩特市凯帆污水处理有限公司	生物接触氧化法	2008年10月	0.40	0.39

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
489	内蒙古	呼和浩特市	双河镇城镇污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.36
490	内蒙古	呼和浩特市	城关镇污水厂	CASS	2010年6月	1.00	0.23
491	内蒙古	呼和浩特市	武川县可镇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	1.00	0.47
492	内蒙古	呼和浩特市	土默特左旗污水处理厂	CASS	2011年9月	2.00	0.25
493	内蒙古	呼和浩特市	蒙牛乳业(集团)股份有限公司污水处理厂	UASB+CASS	2007年7月	1.00	0.51
494	内蒙古	包头市	包头市加通污水处理有限责任公司	A ² /O	2009年8月	1.50	0.45
495	内蒙古	包头市	新南郊污水处理厂	A ² /O	2007年12月	10.00	10.50
496	内蒙古	包头市	北郊水质净化厂	活性污泥法	2000年11月	7.00	5.38
497	内蒙古	包头市	东河东水质净化厂	活性污泥法	2004年8月	2.00	1.39
498	内蒙古	包头市	东河西水质净化厂	活性污泥法	2002年9月	3.00	1.54
499	内蒙古	包头市	土右旗污水处理厂(管理站)	CASS	2010年4月	2.00	0.59
500	内蒙古	包头市	固阳县金山镇污水处理站	CWSBR	2011年7月	1.00	0.20
501	内蒙古	包头市	百灵庙污水处理厂	CAST	2011年7月	0.80	0.11
502	内蒙古	包头市	石拐区污水处理厂	CASS	2010年11月	0.70	0.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
503	内蒙古	包头市	万水泉污水处理厂	生物膜法	2010年8月	5.00	0.11
504	内蒙古	包头市	白云污水处理厂	生物接触氧化法	2011年5月	1.00	0.04
505	内蒙古	包头市	包钢总排污水处理中心	物理化学处理	2003年6月	14.40	14.36
506	内蒙古	乌海市	乌达经济开发区污水处理厂	悬链曝气	2010年5月	1.00	0.85
507	内蒙古	乌海市	乌海市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2004年5月	6.00	4.00
508	内蒙古	乌海市	乌达城区污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2007年9月	2.00	1.20
509	内蒙古	乌海市	海南区污水处理厂	A ² /O	2009年7月	0.50	0.42
510	内蒙古	赤峰市	阿鲁科尔沁旗天山镇污水处理厂	复合水解+生物滤池	2008年6月	2.00	0.71
511	内蒙古	赤峰市	巴林左旗清源污水处理厂	复合水解+生物滤池	2007年4月	2.00	0.90
512	内蒙古	赤峰市	大板镇污水处理厂	复合水解+生物滤池	2007年9月	3.00	1.10
513	内蒙古	赤峰市	林西县污水处理厂	复合水解+生物滤池	2008年10月	3.00	0.58
514	内蒙古	赤峰市	克什克腾旗污水处理厂	复合水解+生物滤池	2008年9月	1.50	0.43
515	内蒙古	赤峰市	翁牛特旗乌丹污水处理厂	复合水解+生物滤池	2007年5月	3.00	0.91
516	内蒙古	赤峰市	宁城县污水处理工程建设管理处	人工湿地+生物滤池	2007年7月	4.00	1.31

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
517	内蒙古	赤峰市	敖汉旗新惠城区污水处理厂	复合水解+生物滤池	2008年9月	3.00	1.00
518	内蒙古	赤峰市	锦山污水处理厂	人工湿地+生物滤池	2008年6月	2.00	0.84
519	内蒙古	赤峰市	元宝山区污水处理厂	一级氧化+氧化沟	2002年12月	5.00	3.57
520	内蒙古	赤峰市	赤峰市德润排水有限责任公司二期	UNITANK	2004年3月	10.00	9.15
521	内蒙古	赤峰市	赤峰市德润排水有限责任公司三期	百乐克	2010年6月	6.00	4.83
522	内蒙古	通辽市	科尔沁区木里图工业园区污水处理厂	百乐克	2008年1月	5.00	3.18
523	内蒙古	通辽市	通辽经济技术开发区污水处理厂	CASS	2007年7月	5.00	1.00
524	内蒙古	通辽市	通辽碧波水务有限公司	A ² /O	2008年8月	10.00	6.95
525	内蒙古	通辽市	霍林郭勒污水处理厂	沉淀分离	2007年7月	4.00	3.37
526	内蒙古	通辽市	扎鲁特旗鲁北镇污水处理厂	CASS	2009年1月	1.50	0.87
527	内蒙古	通辽市	开鲁县开鲁镇污水处理厂	CASS	2008年6月	2.00	1.63
528	内蒙古	通辽市	奈曼旗大沁他拉镇污水处理厂	百乐克	2007年11月	1.50	0.66
529	内蒙古	通辽市	科左后旗污水处理站	CASS	2009年8月	1.50	0.20
530	内蒙古	通辽市	内蒙古通辽环亚水务科技有限公司库伦分公司	A/O	2009年7月	1.50	0.21

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
531	内蒙古	通辽市	科左中旗保康污水处理厂	百乐克	2011年10月	1.50	0.40
532	内蒙古	通辽市	通辽环亚水务科技有限公司科左中旗宝龙山镇污水处理厂	百乐克	2008年12月	1.40	0.37
533	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂托克旗经济开发区清源再生水务有限责任公司	A ² /O	2010年5月	1.00	0.53
534	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古准格尔黄河水务有限公司大路综合污水处理厂	A ² /O	2010年9月	3.00	1.90
535	内蒙古	鄂尔多斯市	达拉特旗国中污水处理厂	A ² /O	2011年1月	3.00	1.15
536	内蒙古	鄂尔多斯市	北郊水质净化厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年6月	6.00	5.50
537	内蒙古	鄂尔多斯市	康巴什新区污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年4月	3.00	0.74
538	内蒙古	鄂尔多斯市	杭锦旗污水处理厂	A ² /O	2009年9月	0.50	0.27
539	内蒙古	鄂尔多斯市	乌审旗九鹫污水处理有限责任公司	SBR-CAST	2009年12月	1.20	0.38
540	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂托克旗再生水务有限责任公司	氧化沟	2010年7月	1.00	0.20
541	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂托克前旗敖镇污水处理厂	A ² /O	2010年10月	1.50	0.06
542	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古准格尔沙圪堵污水处理厂	CASS	2010年10月	3.00	0.41
543	内蒙古	鄂尔多斯市	阿镇污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	0.90

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
544	内蒙古	鄂尔多斯市	神东黑炭沟污水处理厂	SBR	1994年5月	0.55	0.45
545	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古东源水净化有限责任公司	百乐克	2007年12月	1.50	1.63
546	内蒙古	鄂尔多斯市	神华准能公用事业公司污水处理厂	CAST	2008年6月	2.00	2.84
547	内蒙古	鄂尔多斯市	蒙西置业有限责任公司蒙西污水处理厂	CASS	2008年12月	1.00	0.17
548	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂尔多斯热电有限责任公司污水处理站	A ² /O	2003年11月	0.25	0.09
549	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古博源水务有限责任公司乌审召工业园区污水处理厂	EGSB+A/O	2012年1月	0.50	0.40
550	内蒙古	呼伦贝尔市	牙克石市益民污水处理厂	百乐克	2007年7月	3.40	1.63
551	内蒙古	呼伦贝尔市	海拉尔区污水处理厂(一期)	百乐克	2003年11月	5.00	3.71
552	内蒙古	呼伦贝尔市	海拉尔区污水处理厂(二期)	百乐克	2010年11月	5.00	2.60
553	内蒙古	呼伦贝尔市	扎兰屯市污水处理厂	SBR	2005年9月	4.00	4.19
554	内蒙古	呼伦贝尔市	尼尔基镇污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年11月	2.00	0.90
555	内蒙古	呼伦贝尔市	满洲里锦源水处理有限责任公司	百乐克	2008年11月	2.00	1.50
556	内蒙古	呼伦贝尔市	伊敏煤电公司污水处理厂	CWSBR	2011年6月	1.50	1.10
557	内蒙古	呼伦贝尔市	阿荣旗污水处理厂	百乐克	2011年12月	2.00	1.10

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
558	内蒙古	呼伦贝尔市	扎赉诺尔煤业有限责任公司	好氧生物处理	2009年10月	2.00	1.03
559	内蒙古	呼伦贝尔市	额尔古纳市清源水处理公司	CWSBR	2012年7月	0.25	0.25
560	内蒙古	呼伦贝尔市	根河市污水处理厂	百乐克	2012年9月	1.50	0.44
561	内蒙古	呼伦贝尔市	阿里河镇清源污水处理厂	百乐克	2012年12月	0.60	0.28
562	内蒙古	呼伦贝尔市	巴彦库仁镇污水处理厂	浮链式多级A/O工艺	2012年10月	0.70	0.10
563	内蒙古	呼伦贝尔市	阿拉坦额莫勒镇污水处理厂	浮链式多级A/O工艺	2012年10月	0.50	0.15
564	内蒙古	巴彦淖尔市	巴彦淖尔市污水处理厂	百乐克	2002年7月	7.00	5.16
565	内蒙古	巴彦淖尔市	五原县宏珠环保污水处理有限责任公司	百乐克	2010年4月	2.20	1.39
566	内蒙古	巴彦淖尔市	磴口县滨辉水务有限公司污水处理厂	生物膜法	2010年5月	1.50	0.17
567	内蒙古	巴彦淖尔市	巴彦淖尔市鸿德再生资源开发有限责任公司	百乐克	2010年3月	2.00	1.34
568	内蒙古	巴彦淖尔市	洁源污水处理有限公司	氧化沟	2010年7月	1.00	0.49
569	内蒙古	巴彦淖尔市	乌拉特后旗污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年4月	0.60	0.32
570	内蒙古	巴彦淖尔市	亿源水务有限责任公司污水处理厂	百乐克	2009年8月	2.00	1.69
571	内蒙古	乌兰察布市	乌兰察布市华立污水回用有限公司	A/O	2007年1月	3.00	2.44

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
572	内蒙古	乌兰察布市	乌兰察布市小东滩排水有限责任公司	A/O	2008年7月	1.50	0.83
573	内蒙古	乌兰察布市	兴和县污水处理厂	多级A/O浮链式曝气	2010年11月	1.00	0.26
574	内蒙古	乌兰察布市	四子王旗污水处理厂	多级A/O浮链式曝气	2011年7月	1.00	0.41
575	内蒙古	乌兰察布市	察哈尔右翼中旗污水处理厂	多级A/O浮链式曝气	2011年9月	1.00	0.19
576	内蒙古	乌兰察布市	卓资县污水处理厂	多级A/O浮链式曝气	2011年11月	1.00	0.02
577	内蒙古	乌兰察布市	察哈尔右翼前旗污水处理厂	多级A/O浮链式曝气	2011年12月	1.00	0.12
578	内蒙古	乌兰察布市	丰镇市污水处理厂	百乐克	2011年12月	2.00	0.72
579	内蒙古	乌兰察布市	察哈尔右翼后旗污水处理厂	多级A/O浮链式曝气	2012年1月	1.00	0.14
580	内蒙古	乌兰察布市	凉城县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2012年7月	0.80	0.15
581	内蒙古	乌兰察布市	丰镇市重化工业园区污水处理厂	A ² /O	2012年10月	0.50	0.20
582	内蒙古	兴安盟	利环污水处理厂	A/O	2002年10月	4.00	2.62
583	内蒙古	兴安盟	科右前旗环美污水处理厂	SBR	2010年10月	1.20	0.10
584	内蒙古	兴安盟	扎赉特旗利民污水处理厂	CWSBR	2010年11月	1.50	0.07
585	内蒙古	兴安盟	利境污水处理厂	百乐克	2010年8月	2.00	0.71

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
586	内蒙古	兴安盟	南鼎乌苏污水处理中心	A ² /O	2010年10月	1.00	0.65
587	内蒙古	兴安盟	突泉县清源污水处理有限责任公司	SBR-CAST	2011年8月	1.50	0.30
588	内蒙古	锡林郭勒盟	新绿原污水处理厂	DE 氧化沟	2006年6月	4.00	1.93
589	内蒙古	锡林郭勒盟	二连市生态污水处理中心	A/O	2010年6月	1.50	0.61
590	内蒙古	锡林郭勒盟	西乌旗城镇污水处理厂	CWSBR	2011年11月	1.20	0.51
591	内蒙古	阿拉善盟	阿拉善经济开发区污水处理有限责任公司	A/O	2010年10月	4.00	1.40
592	内蒙古	阿拉善盟	达来呼布镇污水处理厂	氧化塘	2010年8月	0.30	0.15
593	内蒙古	阿拉善盟	额肯呼都格镇污水处理厂	氧化塘	2010年6月	0.40	0.18
594	内蒙古	阿拉善盟	巴彦浩特污水处理厂	SBR	2007年10月	1.50	0.72
595	内蒙古	阿拉善盟	内蒙古庆华集团庆华煤化有限责任公司污水处理厂	A/O	2010年9月	0.31	0.09
596	辽宁	沈阳市	康平县城北污水处理厂	浮动生物床+人工湿地	2011年5月	2.00	1.27
597	辽宁	沈阳市	道义污水处理厂(一期)	A/O	2011年5月	2.50	1.80
598	辽宁	沈阳市	虎石台南污水处理厂	A/O	2011年5月	2.50	1.52
599	辽宁	沈阳市	沈阳市苏家屯区城市污水处理厂	A ² /O	2011年3月	5.00	3.24

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
600	辽宁	沈阳市	法库县团山子污水处理有限公司	百乐克	2010年10月	3.00	0.96
601	辽宁	沈阳市	亚同环保(沈阳)有限公司(新民市吉康污水处理厂)	A ² /O	2009年7月	5.00	3.30
602	辽宁	沈阳市	沈阳振兴环保产业集团有限公司北部污水处理厂	生物化学处理	1998年8月	40.00	31.91
603	辽宁	沈阳市	沈阳振兴环保产业集团有限公司仙女河污水处理厂	曝气生物滤池	2003年12月	40.00	39.55
604	辽宁	沈阳市	沈阳振兴环保产业集团有限公司沈水湾污水处理厂	浮动填料生化法	2003年11月	20.00	21.04
605	辽宁	沈阳市	辽宁蓝城后勤服务有限公司	生物移动床	2005年10月	0.52	0.40
606	辽宁	沈阳市	沈北新蒲河北污水处理厂	A/O	2009年6月	2.00	1.30
607	辽宁	沈阳市	沈阳市虎石台镇城市污水处理厂北厂区	SBR	2009年6月	2.50	1.30
608	辽宁	沈阳市	沈阳蒲河振兴水务有限公司(南小河污水厂)	浮动生化床	2006年1月	1.00	0.31
609	辽宁	沈阳市	沈阳蒲河振兴水务有限公司(辉山河污水厂)	预处理+潜流湿地	2005年10月	0.50	0.26
610	辽宁	沈阳市	沈阳振兴环保工程有限公司(白塔污水处理厂)	A ² /O	2009年7月	2.00	0.95
611	辽宁	沈阳市	东达集团(沈阳)浑南水务有限公司	A/O	2008年9月	4.00	1.86

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
612	辽宁	沈阳市	辽中县污水生态处理厂	活性污泥+人工湿地	2007年10月	5.00	3.38
613	辽宁	沈阳市	沈阳市西部污水处理中心	浮动填料活性污泥法	2006年6月	15.00	13.83
614	辽宁	沈阳市	沈阳市满堂河污水处理中心	浮动填料+人工湿地	2003年10月	2.00	2.04
615	辽宁	沈阳市	沈阳市沈北新区新城子污水处理厂	A ² /O	2009年7月	2.50	1.96
616	辽宁	沈阳市	平罗湿地污水处理厂	一级强化+人工湿地	2010年5月	0.20	0.16
617	辽宁	沈阳市	马三家湿地污水处理厂	一级强化+人工湿地	2010年5月	0.20	0.16
618	辽宁	沈阳市	化工园污水处理厂	A/O	2011年9月	1.00	0.18
619	辽宁	沈阳市	新民三达水务有限公司	A ² /O	2012年7月	2.50	1.00
620	辽宁	大连市	大连东泰夏家河水务有限公司	CWSBR	2008年6月	3.00	2.01
621	辽宁	大连市	大连旅顺城市污水处理有限公司	A ² /O	2008年10月	3.00	2.27
622	辽宁	大连市	大连市排水处春柳河污水处理厂	活性污泥	2008年6月	8.00	7.78
623	辽宁	大连市	大连市排水处马栏河污水处理厂	生物滤池	1986年10月	12.00	11.74
624	辽宁	大连市	大连东达环境集团普兰店水务有限公司	SBR	2007年9月	2.00	1.67
625	辽宁	大连市	瓦房店龙山污水处理厂	ICEAS	2011年4月	6.00	5.95

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
626	辽宁	大连市	大连东达环境集团马栏河污水处理有限公司	曝气生物滤池	2008年8月	8.00	7.28
627	辽宁	大连市	大连东达环境集团春柳河污水处理有限公司	曝气生物滤池	2009年6月	12.00	12.37
628	辽宁	大连市	大连大开污水处理有限公司	A ² /O	2011年10月	10.00	8.91
629	辽宁	大连市	大连开发区排水管理有限公司二厂	A/O	1997年6月	8.00	2.63
630	辽宁	大连市	大连紫光凌水污水处理有限公司	CAST	2006年9月	6.00	4.68
631	辽宁	大连市	大连紫光水务有限公司(大连老虎滩污水处理厂)	CAST	2005年10月	8.00	5.80
632	辽宁	大连市	大连泉水污水处理有限公司	CAST	2007年4月	3.50	1.76
633	辽宁	大连市	大连付家庄污水处理有限公司	A/O	2001年4月	1.00	0.84
634	辽宁	大连市	东达集团庄河水务有限公司	CAST	2010年7月	3.00	2.76
635	辽宁	大连市	大孤山污水处理厂	生物处理	2010年9月	2.00	1.42
636	辽宁	大连市	大连清本再生水有限公司	A ² /O+MBR	2010年10月	0.50	0.22
637	辽宁	大连市	大连天洋污水处理有限公司	A ² /O	2012年7月	4.00	3.26
638	辽宁	大连市	大连德泰小窑湾污水处理有限公司	A ² /O	2012年11月	2.50	1.20
639	辽宁	大连市	大连东晟虎滩新区污水处理有限公司	CAST	2012年1月	3.00	2.88

序号	省份	市(区、地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
640	辽 宁	大连市	大连旅顺三涧堡污水处理有限公司	CAST	2012年7月	1.00	0.85
641	辽 宁	鞍山市	鞍山市达道湾污水处理厂	A/O	2010年5月	10.00	5.54
642	辽 宁	鞍山市	鞍山城市水务运营有限公司(西部第二污水处理厂一期)	SBR	2008年5月	10.00	6.38
643	辽 宁	鞍山市	海城市渤海环境工程有限公司	百乐克	2005年1月	6.00	6.51
644	辽 宁	鞍山市	海城汇通污水处理有限公司(感王污水处理厂)	生化+物化	2010年6月	4.00	1.75
645	辽 宁	鞍山市	鞍山腾鳌污水处理有限公司	A ² /O	2010年10月	2.50	0.83
646	辽 宁	鞍山市	鞍山市大孤山污水处理厂	A/O	2012年11月	2.50	0.08
647	辽 宁	抚顺市	抚顺市排水公司(三宝屯污水处理厂)	SBR	2002年9月	25.00	29.57
648	辽 宁	抚顺市	辽宁兴源环保有限公司(海新河污水处理厂)	化学絮凝沉淀	2005年12月	6.00	0.66
649	辽 宁	抚顺市	清原镇污水处理厂	CASS	2009年12月	1.50	1.00
650	辽 宁	抚顺市	红透山镇污水处理厂	生物接触氧化	2009年12月	0.30	0.10
651	辽 宁	抚顺市	新宾镇污水处理厂	CASS	2009年12月	1.00	0.92
652	辽 宁	抚顺市	永陵镇污水处理厂	生物接触氧化	2009年12月	0.30	0.28

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
653	辽宁	抚顺市	南杂木镇污水处理厂	CASS	2009年12月	0.20	0.20
654	辽宁	抚顺市	抚顺清溪水务有限公司(海城污水处理厂)	A ² /O	2012年9月	10.00	6.26
655	辽宁	本溪市	本溪市自来水有限责任公司污水处理厂	SBR	2003年12月	22.50	20.99
656	辽宁	本溪市	本溪县小市污水处理厂	A/O	2007年4月	2.00	1.86
657	辽宁	本溪市	桓仁县污水处理厂	浮动生化床+人工湿地	2009年6月	4.00	1.78
658	辽宁	本溪市	南芬城区污水处理厂	厌氧/好氧生物组合	2010年5月	1.00	0.88
659	辽宁	本溪市	开发区污水处理厂	倒置A ² /O	2010年5月	2.00	0.58
660	辽宁	丹东市	丹东东达污水处理有限公司	A ² /O	2010年7月	10.00	5.72
661	辽宁	丹东市	凤城市污水处理厂	A ² /O	2009年11月	3.00	2.49
662	辽宁	丹东市	东港白云污水处理厂	百乐克	2010年5月	3.00	2.33
663	辽宁	丹东市	宽甸满族自治县绿原污水处理厂	A ² /O	2010年6月	3.00	2.49
664	辽宁	锦州市	北镇市沟帮子北控水务有限公司	A/O	2010年8月	2.00	1.99
665	辽宁	锦州市	北镇市北控水务有限公司	A ² /O	2010年8月	2.00	1.37
666	辽宁	锦州市	义县北控水务有限公司	A/O	2010年7月	1.50	1.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
667	辽宁	锦州市	凌海市北控水务有限公司	A/O	2010年7月	2.00	2.00
668	辽宁	锦州市	辽宁北方环境保护有限公司	A/O	2010年8月	3.00	2.63
669	辽宁	锦州市	锦州市北控水务有限公司	A ² /O	2006年1月	20.00	18.56
670	辽宁	锦州市	锦州松山水务环境有限公司	A/O	2010年8月	0.50	0.22
671	辽宁	锦州市	锦州西海污水处理有限公司	生化处理	2010年11月	4.00	0.64
672	辽宁	营口市	营口市排水公司(西部污水处理厂)	活性污泥法	2005年11月	10.00	9.70
673	辽宁	营口市	营口市排水公司(东部污水处理厂)	A ² /O	2009年12月	10.00	3.42
674	辽宁	营口市	营口经济技术开发区排水管理有限公司	百乐克	2009年6月	2.50	1.87
675	辽宁	营口市	营口市南部城区第三污水处理厂(营口沿海开发建设有限公司)	CASS	2010年6月	6.00	0.72
676	辽宁	阜新市	阜新市清源污水处理有限公司	A/O	2008年7月	10.00	8.65
677	辽宁	阜新市	蒙古贞污水处理厂	A ² /O	2011年6月	3.00	1.29
678	辽宁	阜新市	利源污水处理厂	A ² /O	2010年5月	2.00	1.54
679	辽宁	辽阳市	灯塔市红阳水务有限公司	悬链曝气	2010年5月	3.00	3.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
680	辽宁	辽阳市	联合环境水处理(辽阳)有限公司宏伟区污水处理厂	A ² /O	2010年5月	1.50	1.14
681	辽宁	辽阳市	联合环境水处理(辽阳)有限公司辽阳县污水处理厂	A/O	2010年6月	2.00	2.05
682	辽宁	辽阳市	联合环境水处理(辽阳)有限公司	A/O	2004年1月	20.00	11.60
683	辽宁	辽阳市	凯发新泉水务(辽阳)有限公司(弓长岭污水处理厂)	两段好氧生物处理	2007年1月	3.00	2.65
684	辽宁	盘锦市	大洼县城市污水处理厂	A ² /O	2009年11月	2.00	1.61
685	辽宁	盘锦市	盘锦市第二污水处理厂	A ² /O	2010年10月	10.00	5.91
686	辽宁	盘锦市	盘锦城市污水处理有限公司	A/O	2004年8月	10.00	10.00
687	辽宁	铁岭市	昌图县污水处理厂	A/O+人工湿地	2010年6月	2.00	1.75
688	辽宁	铁岭市	西丰县城区生活污水处理厂	A/O	2010年6月	1.50	1.05
689	辽宁	铁岭市	开原市污水处理厂	百乐克	2010年6月	5.00	4.30
690	辽宁	铁岭市	调兵山市城市污水处理厂	A/O	2006年12月	3.00	2.67
691	辽宁	铁岭市	铁岭市清河区污水处理厂	A ² /O	2011年6月	1.50	1.39
692	辽宁	铁岭市	铁岭市泓源大禹污水处理有限公司(铁岭市污水处理厂)	林泡尔	2003年8月	10.00	7.83

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
693	辽宁	朝阳市	朝阳净源污水处理厂	悬链曝气	2008年6月	10.00	9.44
694	辽宁	朝阳市	凌源市污水处理厂	A ² /O	2010年6月	5.00	2.09
695	辽宁	朝阳市	北票市污水处理厂	A ² /O	2010年5月	5.00	2.49
696	辽宁	朝阳市	建平县城市污水处理厂	百乐克	2010年5月	3.00	0.85
697	辽宁	朝阳市	喀左县城市污水处理厂	A/O	2010年6月	1.50	1.47
698	辽宁	葫芦岛市	兴城市污水处理厂	百乐克	2010年6月	3.00	3.43
699	辽宁	葫芦岛市	建昌县污水管理处	CAST	2010年6月	1.50	1.36
700	辽宁	葫芦岛市	葫芦岛市污水处理有限责任公司	SBR	2003年8月	3.00	2.30
701	辽宁	葫芦岛市	凡和(葫芦岛)水务投资有限公司	SBR	2004年1月	7.00	5.93
702	辽宁	葫芦岛市	葫芦岛市南票污水处理厂有限公司	A ² /O	2011年9月	0.50	0.39
703	辽宁	葫芦岛市	葫芦岛三和环境技术有限公司	百乐克	2009年1月	3.00	3.37
704	吉林	长春市	长春市水务集团城市排水有限责任公司 (南部污水处理厂)	A ² /O	2009年8月	15.00	7.53
705	吉林	长春市	榆树市江北污水处理有限公司(榆树市五棵树污水处理厂)	A ² /O	2009年8月	2.00	0.77
706	吉林	长春市	九台市污水处理厂	百乐克	2010年7月	3.00	1.42

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
707	吉林	长春市	榆树市富田污水处理管理有限公司	CASS	2010年9月	3.00	2.15
708	吉林	长春市	长春水务集团城市排水有限责任公司(北郊污水处理厂)	A ² /O	2007年8月	39.00	37.33
709	吉林	长春市	长春水务集团城市排水有限责任公司(西郊污水处理厂)	A/O	2002年8月	15.00	7.23
710	吉林	长春市	长春水务集团城市排水有限责任公司(双阳污水处理厂)	CASS	2001年11月	2.50	1.12
711	吉林	长春市	长春市市政设施维护管理中心天嘉污水厂	BAF	2006年1月	2.00	0.80
712	吉林	长春市	农安县海格城市污水处理有限公司	AICS	2009年1月	3.00	1.69
713	吉林	长春市	长春方源水务投资有限公司(双阳经济开发区污水处理厂)	曝气生物滤池	2008年1月	0.75	0.06
714	吉林	长春市	德惠市天一水务有限责任公司	A ² /O	2010年8月	3.00	1.76
715	吉林	长春市	东南污水处理厂	氧化沟	2012年6月	10.00	4.18
716	吉林	吉林市	吉林市污水处理公司	A/O	2007年9月	30.00	32.73
717	吉林	吉林市	舒兰市蓝鹏污水处理有限公司	CAST	2010年10月	2.00	1.06
718	吉林	吉林市	桦甸市城市污水处理有限公司	水解-AICS	2010年6月	3.00	1.03
719	吉林	吉林市	磐石市供水公司污水处理厂	水解-AICS	2009年8月	3.00	1.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
720	吉林	吉林市	吉林冠隆基础设施开发有限公司	A ² /O	2006年10月	1.40	0.41
721	吉林	吉林市	蛟河市嘉信水务有限公司	生物滤池	2008年10月	1.50	1.58
722	吉林	吉林市	中国石油天然气股份有限公司吉林石化公司污水处理厂	A/O	2009年9月	24.00	15.67
723	吉林	四平市	四平市三达科技有限公司	A/O	2007年4月	9.00	8.98
724	吉林	四平市	梨树县污水处理厂	水解改进 SBR	2008年8月	2.50	1.06
725	吉林	四平市	伊通满族自治县三达水务有限公司	CASS	2010年3月	1.50	0.39
726	吉林	四平市	公主岭市三达水务有限公司	CASS	2008年7月	5.00	3.73
727	吉林	四平市	双辽市蓝天污水处理有限责任公司	水解改进 SBR	2007年12月	2.50	1.13
728	吉林	辽源市	辽源市污水处理公司	A ² /O	2002年7月	10.00	6.49
729	吉林	辽源市	东丰县三达水务有限公司	CASS	2009年9月	1.00	0.87
730	吉林	辽源市	东辽县三达水务有限公司	CASS	2010年12月	1.00	0.58
731	吉林	通化市	通化市洁源污水处理有限责任公司	A ² /O	2011年11月	5.00	5.13
732	吉林	通化市	柳河县银海污水处理有限公司	水解-AICS	2010年1月	1.00	1.08
733	吉林	通化市	梅河口市三达水务有限公司	水解+CASS	2010年8月	3.50	2.40

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
734	吉林	通化市	辉南县金龙泉污水处理厂	水解-AICS	2010年11月	2.50	0.51
735	吉林	通化市	通化县污水处理厂	CAST	2011年12月	1.50	0.91
736	吉林	通化市	集安市天源污水处理厂	百乐克	2012年8月	2.00	1.48
737	吉林	白山市	白山市虹桥污水处理有限公司	CASS	2010年6月	5.00	3.01
738	吉林	白山市	抚松县恒润净化有限公司	CASS	2010年1月	2.00	1.43
739	吉林	白山市	长白县清源污水处理厂	CAST	2012年1月	2.00	1.43
740	吉林	白山市	临江市双泰污水处理有限公司	A ² /O	2012年7月	2.50	1.29
741	吉林	松原市	松原市江南污水处理厂	SBR+水解-AICS	2007年9月	10.00	6.75
742	吉林	松原市	松原市江北污水处理厂	CAST	2010年12月	5.00	2.34
743	吉林	松原市	乾安县污水处理厂	水解-AICS	2009年12月	1.50	0.99
744	吉林	松原市	扶余县污水处理有限责任公司	百乐克	2010年1月	3.00	1.02
745	吉林	松原市	长岭县污水处理厂	水解-AICS	2010年7月	1.50	1.13
746	吉林	白城市	白城市三达水务有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2010年6月	5.00	2.49
747	吉林	白城市	洮南市三达水务有限公司	CASS	2010年6月	1.50	1.25

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
748	吉林	白城市	大安市利源污水处理有限责任公司	百乐克	2009年12月	2.00	1.13
749	吉林	白城市	通榆县三达水务有限公司	CASS	2010年1月	1.00	0.80
750	吉林	延边州	琿春污水处理有限公司	间歇式活性污泥法	2010年11月	3.00	2.85
751	吉林	延边州	敦化市污水处理厂	水解-AICS	2008年9月	5.00	2.66
752	吉林	延边州	延吉市污水处理有限公司	A/O	2008年6月	10.00	9.84
753	吉林	延边州	和龙市污水处理厂	CAST	2012年1月	4.00	1.98
754	吉林	延边州	龙井市龙新污水处理厂	CAST	2012年1月	2.50	1.53
755	吉林	延边州	图们市态和污水处理厂	改良A ² /O	2012年9月	2.00	1.24
756	吉林	延边州	汪清县县城污水处理厂	改良A ² /O	2012年1月	2.50	1.43
757	吉林	延边州	安图县污水处理厂	水解+CASS	2012年1月	1.50	0.56
758	吉林	长白山保护开发区	池北区污水处理厂	A ² /O	2010年1月	1.50	0.71
759	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨利民污水处理厂	CASS	2011年1月	5.00	2.60
760	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨群力污水处理厂	CASS	2011年11月	15.00	1.83
761	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨信义污水处理厂	A ² /O	2011年8月	10.00	3.79

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
762	黑龙江	哈尔滨市	文昌污水处理厂	A/O	2003年8月	32.50	14.09
763	黑龙江	哈尔滨市	太平污水处理厂	A/O	2005年12月	32.50	28.48
764	黑龙江	哈尔滨市	松北区集乐污水处理厂	A/O	2009年5月	2.00	1.53
765	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨市利林环保水处理有限公司	A/O	2007年1月	2.00	1.38
766	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨市阿城区腾飞污水处理有限责任公司	A ² /O	2009年8月	5.00	4.79
767	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨万源清环保有限公司	WA 双重生化法	2007年7月	0.20	0.12
768	黑龙江	哈尔滨市	双城市通达供排水有限公司	CAST	2009年4月	3.00	2.00
769	黑龙江	哈尔滨市	依兰县污水处理厂	CASS	2012年11月	1.00	1.00
770	黑龙江	哈尔滨市	呼兰老城区污水处理厂	CASS	2012年7月	2.00	1.51
771	黑龙江	齐齐哈尔市	南郊污水处理有限公司	AB法	2003年10月	10.00	5.21
772	黑龙江	齐齐哈尔市	鹤城污水处理有限公司	CASS	2011年9月	10.00	6.39
773	黑龙江	齐齐哈尔市	富宏污水处理厂	生化法	2009年11月	2.00	1.58
774	黑龙江	齐齐哈尔市	讷河市污水处理中心	SBR	2009年1月	1.00	0.61
775	黑龙江	齐齐哈尔市	泰来县泰来镇污水处理厂	A ² /O	2012年9月	2.00	0.60

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
776	黑龙江	齐齐哈尔市	齐齐哈尔市北控污水净化有限公司	CASS	2011年12月	10.00	2.11
777	黑龙江	鸡西市	鸡西龙江环保治水有限公司	CAST	2010年4月	5.00	5.02
778	黑龙江	鸡西市	虎林市自来水公司城镇生活污水处理厂	A ² /O	2010年8月	1.00	0.69
779	黑龙江	鸡西市	环城污水处理厂	CASS	2012年9月	3.00	1.50
780	黑龙江	鸡西市	鸡东县污水处理厂	CAST	2012年11月	1.50	1.50
781	黑龙江	鹤岗市	鹤岗市城市污水处理厂	CASS	2010年10月	5.00	4.42
782	黑龙江	双鸭山市	双鸭山市畅源排水有限公司	A ² /O	2010年11月	5.00	2.40
783	黑龙江	大庆市	八百垅污水处理厂	曝气生物滤池	2009年6月	6.00	1.34
784	黑龙江	大庆市	石化公司生活污水处理厂	曝气生物滤池	2010年3月	2.50	1.40
785	黑龙江	大庆市	陈家大院泡污水处理厂	曝气生物滤池	2010年7月	6.00	2.86
786	黑龙江	大庆市	大同污水处理厂	CASS	2010年6月	2.00	0.25
787	黑龙江	大庆市	肇源污水处理厂	CASS	2010年10月	2.00	0.77
788	黑龙江	大庆市	西城污水处理厂	曝气生物滤池	2006年10月	6.00	4.90
789	黑龙江	大庆市	东城污水处理厂	曝气生物滤池	2001年6月	15.00	8.08

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
790	黑龙江	大庆市	乘风庄污水处理厂	活性污泥法	1993年5月	3.00	1.65
791	黑龙江	大庆市	杜蒙县污水处理厂	CASS	2012年1月	1.00	0.36
792	黑龙江	大庆市	肇州镇污水处理厂	FT 过滤器+曝气生物滤池	2012年10月	2.00	0.49
793	黑龙江	伊春市	伊春市中心城污水处理厂	CASS	2010年5月	5.00	3.30
794	黑龙江	伊春市	伊春市南岔区污水处理厂	CASS	2009年8月	1.00	0.68
795	黑龙江	伊春市	铁力市城镇污水处理厂	CAST	2012年8月	3.00	1.50
796	黑龙江	伊春市	嘉荫朝阳镇污水处理厂	CASS	2012年9月	0.60	0.40
797	黑龙江	佳木斯市	佳木斯龙江环保水务有限公司东区污水处理厂	SBR	2006年12月	6.00	6.22
798	黑龙江	佳木斯市	佳木斯龙江环保水务有限公司西区污水处理厂	SBR	2010年8月	10.00	5.26
799	黑龙江	佳木斯市	富锦市龙江水务有限公司	活性污泥法	2009年8月	1.50	1.32
800	黑龙江	佳木斯市	同江市洁源污水处理厂	MBR	2010年7月	2.00	0.90
801	黑龙江	佳木斯市	汤原县清源污水处理厂	CWSBR	2011年7月	1.00	0.60
802	黑龙江	佳木斯市	抚远县污水处理厂	CASS	2012年5月	1.00	0.50
803	黑龙江	佳木斯市	桦南县污水处理厂	活性污泥法	2012年8月	1.50	0.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
804	黑龙江	七台河市	七台河市中心区污水厂	生物倍增	2012年1月	5.00	2.83
805	黑龙江	牡丹江市	牡丹江市城市污水处理厂	A/O	2003年5月	10.00	10.01
806	黑龙江	牡丹江市	海林市隆诚污水处理有限公司	CAST	2010年6月	2.00	1.48
807	黑龙江	牡丹江市	深港污水处理厂	人工快渗	2010年6月	2.00	1.88
808	黑龙江	牡丹江市	宁安市龙江环保治水有限公司	A/O	2010年4月	2.00	1.70
809	黑龙江	牡丹江市	东宁县污水处理厂	生物处理	2009年12月	2.00	1.58
810	黑龙江	牡丹江市	绥芬河市污水处理厂	CAST	2011年5月	2.00	1.86
811	黑龙江	牡丹江市	林口县技新污水处理有限责任公司	CAST	2011年4月	2.00	1.25
812	黑龙江	黑河市	黑河龙江环保治水公司	CASS	2009年11月	2.50	2.52
813	黑龙江	黑河市	五大连池市污水处理厂	CWSBR	2009年11月	1.00	0.75
814	黑龙江	黑河市	嫩江县污水处理厂	A ² /O	2008年9月	1.50	1.04
815	黑龙江	黑河市	北安市向前污水处理厂	CWSBR	2011年10月	3.00	0.97
816	黑龙江	黑河市	五大连池风景区东区污水处理厂	A/O	2011年12月	0.22	0.19
817	黑龙江	绥化市	安达污水处理厂	A ² /O	2010年12月	4.50	2.02

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
818	黑龙江	绥化市	肇东市污水处理厂	CASS	2009年11月	5.00	4.71
819	黑龙江	绥化市	绥化市污水处理厂	CASS	2009年12月	5.00	2.07
820	黑龙江	绥化市	海伦市污水处理厂	CASS	2012年7月	2.00	1.50
821	黑龙江	绥化市	庆安县污水处理厂	CASS	2012年9月	2.00	1.80
822	黑龙江	大兴安岭地区	大兴安岭加格达奇区玉浙污水处理有限公司	百乐克	2009年11月	2.00	2.10
823	黑龙江	大兴安岭地区	塔河县环发污水处理有限公司	生物膜法	2012年10月	1.00	0.76
824	上海	徐汇区	龙华水质净化厂	A/O	1986年12月	10.50	9.31
825	上海	徐汇区	长桥水质净化厂	A ² /O	1991年12月	2.20	2.18
826	上海	长宁区	天山水质净化厂	两段好氧生物处理	1987年1月	7.50	7.56
827	上海	普陀区	桃浦污水处理厂	沉淀分离	1999年1月	6.00	6.24
828	上海	虹口区	曲阳水质净化厂	A ² /O	1984年12月	6.00	5.28
829	上海	闵行区	闵行水质净化厂	A ² /O	1961年6月	5.00	5.03
830	上海	闵行区	闵行区污水处理厂	A/O	1982年5月	4.00	3.54

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
831	上海	宝山区	石洞口污水厂	沉淀分离	2002年9月	40.00	34.78
832	上海	宝山区	泗塘水质净化厂	A/O	1990年6月	2.00	2.23
833	上海	宝山区	吴淞水质净化厂	物理处理法	1988年1月	4.00	3.73
834	上海	嘉定区	安亭污水处理厂(嘉定环境)	化学沉淀法	2009年3月	10.00	8.20
835	上海	嘉定区	嘉定大众污水处理厂	A ² /O	2009年1月	13.00	13.66
836	上海	嘉定区	嘉定新城北区污水厂	A ² /O	2008年9月	5.00	3.14
837	上海	浦东新区	白龙港污水污水处理厂	化学沉淀法	2008年10月	200.00	153.72
838	上海	浦东新区	竹园第一污水处理厂	活性污泥法	2004年8月	170.00	139.44
839	上海	浦东新区	竹园第二污水处理厂	活性污泥法	2007年9月	50.00	40.39
840	上海	浦东新区	南汇海滨污水处理厂	A ² /O	2009年1月	20.00	8.42
841	上海	浦东新区	周浦水质净化厂	沉淀分离	1988年2月	1.25	1.41
842	上海	浦东新区	临港新城污水处理厂	A/O	2006年11月	1.00	3.97
843	上海	金山区	枫泾污水处理厂	氧化沟	2005年1月	1.40	1.47
844	上海	金山区	枫亭污水处理厂	氧化沟	2007年2月	3.00	3.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
845	上海	金山区	新江污水处理厂	ICEAS+BAF	2007年5月	10.00	7.21
846	上海	金山区	金兴污水处理厂	生物处理法	2009年7月	1.00	0.85
847	上海	金山区	廊下污水处理厂	两段好氧生物处理	2009年7月	1.00	1.13
848	上海	松江区	松江污水处理厂	A ² /O	2011年1月	13.80	11.29
849	上海	松江区	松江东部污水处理厂	沉淀分离	2003年1月	7.00	7.16
850	上海	松江区	松江西部污水处理厂	A ² /O	2006年1月	5.00	5.63
851	上海	松江区	松江北部污水处理厂(松申)	A ² /O	2005年5月	7.00	9.68
852	上海	松江区	叶榭污水处理厂	氧化沟	2008年1月	1.70	1.62
853	上海	松江区	泖港污水处理厂	氧化沟	2008年1月	0.40	0.38
854	上海	松江区	新浜污水处理厂	氧化沟	2009年1月	1.20	0.82
855	上海	青浦区	青浦污水处理厂	沉淀分离	1991年7月	3.50	2.95
856	上海	青浦区	青浦第二污水处理厂	氧化沟	2000年5月	12.00	8.24
857	上海	青浦区	朱家角污水处理厂	A ² /O	2006年4月	1.50	1.58
858	上海	青浦区	徐泾污水处理厂	活性污泥法	2005年1月	2.50	2.68

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
859	上海	青浦区	金泽污水处理厂	SBR	2008年1月	0.25	0.28
860	上海	青浦区	华新污水处理厂(城投绿衍)	氧化沟	2007年9月	1.70	1.63
861	上海	青浦区	西岑污水处理厂(金泽分公司)	SBR	2008年1月	0.25	0.21
862	上海	青浦区	练塘污水处理厂	A/O	2002年4月	1.20	1.06
863	上海	青浦区	白鹤污水处理厂	氧化沟	2009年10月	1.00	0.88
864	上海	奉贤区	奉贤东部污水处理厂(奉锦环境)	A/O	2007年6月	12.00	9.11
865	上海	奉贤区	上海奉贤西部污水处理有限公司	A/O	2007年5月	10.00	12.19
866	上海	奉贤区	南桥污水厂(奉贤区排水)	A ² /O	1990年1月	1.00	1.01
867	上海	崇明县	城桥污水处理厂	A/O	2008年1月	5.00	3.04
868	上海	崇明县	长兴污水处理厂	A/O	2008年8月	2.50	1.20
869	上海	崇明县	陈家镇裕安社区污水处理厂	化学混凝沉淀法	2008年3月	0.20	0.09
870	江苏	南京市	南京江心洲污水处理厂	A ² /O	1996年10月	64.00	67.80
871	江苏	南京市	南京城北污水处理厂	UNITANK	2003年9月	30.00	36.84
872	江苏	南京市	南京城东污水处理厂	改良型A ² /O+生物滤池	2005年9月	20.00	22.53

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
873	江苏	南京市	南京仙林污水处理厂	SBR-CAST	2008年11月	5.00	4.32
874	江苏	南京市	珠江镇污水处理厂	CAST	2009年7月	4.00	3.86
875	江苏	南京市	星甸镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.50	0.46
876	江苏	南京市	乌江镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.50	0.44
877	江苏	南京市	桥林镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.50	0.46
878	江苏	南京市	石桥镇污水处理厂	A ² /O	2008年8月	0.50	0.46
879	江苏	南京市	永宁镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.50	0.46
880	江苏	南京市	汤泉街道污水处理厂	生物接触氧化	2005年7月	0.50	0.45
881	江苏	南京市	汤山街道作厂污水处理厂	A ² /O	2008年9月	1.40	0.85
882	江苏	南京市	横溪街道污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.40	0.33
883	江苏	南京市	湖熟街道桥南污水处理厂	生物接触氧化	2009年1月	0.30	0.27
884	江苏	南京市	谷里街道污水处理厂	A ² /O+曝气生物滤池	2009年8月	0.50	0.47
885	江苏	南京市	水务集团滨江污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年8月	3.50	0.84
886	江苏	南京市	淳化街道土桥污水处理厂	A ² /O+曝气生物滤池	2010年1月	0.50	0.41

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
887	江苏	南京市	东山街道上坊污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.20	0.22
888	江苏	南京市	城北污水处理厂	氧化沟	2009年8月	4.00	1.73
889	江苏	南京市	江宁街道陆郎污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.30	0.31
890	江苏	南京市	江宁街道铜井污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.50	0.44
891	江苏	南京市	禄口街道污水处理厂	A/O	2010年1月	1.00	0.75
892	江苏	南京市	汤山街道上峰污水处理厂	A ² /O	2011年1月	0.50	0.25
893	江苏	南京市	空港污水处理厂	A/O+纤维转盘滤池	2011年7月	2.00	0.54
894	江苏	南京市	横梁山北河大仇段污水处理厂	A ² /O	2012年1月	0.60	0.56
895	江苏	南京市	竹镇镇污水处理厂	A/O	2009年1月	0.60	0.51
896	江苏	南京市	龙袍镇污水处理厂	A/O	2009年6月	0.60	0.41
897	江苏	南京市	雄州污水处理厂	CAST	2011年7月	2.00	0.40
898	江苏	南京市	金牛湖街道污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.11
899	江苏	南京市	马集镇污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.11
900	江苏	南京市	冶山镇污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.10

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
901	江苏	南京市	东沟镇污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.11
902	江苏	南京市	程桥街道污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.22
903	江苏	南京市	新篁镇污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.28
904	江苏	南京市	高淳县国邦污水处理有限公司(一二期)	A/O	2009年9月	4.00	3.41
905	江苏	南京市	砖墙镇污水处理厂	氧化沟	2009年1月	0.30	0.19
906	江苏	南京市	固城镇污水处理厂	氧化沟	2009年1月	0.30	0.19
907	江苏	南京市	桡溪镇污水处理厂	A ² /O	2008年10月	0.80	0.54
908	江苏	南京市	漆桥镇污水处理厂	A/O	2008年10月	0.30	0.20
909	江苏	南京市	阳江镇污水处理厂	氧化沟	2008年1月	0.30	0.20
910	江苏	南京市	东坝镇污水处理厂	氧化沟	2009年1月	0.50	0.34
911	江苏	南京市	溧水鹏鹞污水处理厂	DE 氧化沟	2009年1月	2.00	1.99
912	江苏	南京市	溧水县东屏污水处理厂	生物接触氧化	2009年7月	0.50	0.50
913	江苏	南京市	溧水县洪蓝污水处理厂	A/O	2009年7月	0.50	0.50
914	江苏	南京市	溧水石湫镇污水处理厂	A/O	2011年8月	0.50	0.49

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
915	江苏	南京市	溧水和凤镇污水处理厂	A/O	2011年6月	0.50	0.45
916	江苏	南京市	科学园污水处理厂	氧化沟	2008年4月	4.00	3.57
917	江苏	南京市	开发区污水处理厂三期	氧化沟	2009年7月	4.00	3.47
918	江苏	南京市	开发区污水处理厂一、二期	奥贝尔氧化沟	2003年5月	4.00	2.83
919	江苏	南京市	南京新港水务有限公司	SBR	2004年7月	4.00	2.06
920	江苏	南京市	南京高新区污水处理厂	CAST	2008年10月	1.00	0.86
921	江苏	南京市	南京胜科水务有限公司	流动床/二段生化	2005年7月	5.50	4.22
922	江苏	南京市	南京梅山冶金发展有限公司市政分公司	A/O	1984年1月	0.96	0.23
923	江苏	南京市	中国石化集团资产管理有限公司扬子石化分公司(污水处理厂)	A ² /O	2011年10月	8.28	5.53
924	江苏	南京市	南京红山水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	0.30	0.19
925	江苏	南京市	高淳新区污水处理厂	改良A ² /O+V型滤池	2012年7月	2.00	0.97
926	江苏	南京市	溧水晶桥污水处理厂	A/O	2012年8月	0.50	0.39
927	江苏	南京市	溧水柘塘污水处理厂	A/O	2012年7月	0.50	0.41
928	江苏	南京市	溧水白马污水处理厂	A/O	2012年7月	0.50	0.35

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
929	江苏	南京市	南京城南污水处理厂	A ² /O	2012年1月	2.50	2.62
930	江苏	南京市	南京桥北污水处理厂	改良型A ² /O	2012年4月	10.00	4.14
931	江苏	南京市	南京铁北污水处理厂	A ² /O	2012年7月	5.00	2.87
932	江苏	南京市	大厂污水处理厂	A ² /O	2012年7月	4.50	2.69
933	江苏	无锡市	江阴市南闸综合污水处理有限公司	A/O	2005年6月	1.00	0.84
934	江苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司城市污水处理厂	A/O	2001年9月	3.00	2.66
935	江苏	无锡市	江阴市暨阳水处理有限公司	物化+生化	2008年8月	2.00	1.13
936	江苏	无锡市	江阴市周北污水处理有限公司	活性污泥法	2004年12月	1.50	0.73
937	江苏	无锡市	江阴碧悦污水处理有限公司	活性污泥法	2002年6月	1.50	1.07
938	江苏	无锡市	江阴碧悦污水处理有限公司(长寿园区)	生物接触氧化法	2008年4月	0.50	0.15
939	江苏	无锡市	亚同环保水处理江阴有限公司	A/O+混凝沉淀	2010年11月	0.75	0.72
940	江苏	无锡市	江阴市周西污水处理厂	化学混凝+活性污泥法	2003年7月	1.00	0.45
941	江苏	无锡市	江阴市华宏污水处理厂	化学混凝+活性污泥法	2003年9月	1.00	0.25
942	江苏	无锡市	江阴市金湾污水处理厂	活性污泥法+生物接触氧化	2005年7月	1.00	0.47

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
943	江苏	无锡市	江阴市周南污水处理有限公司	化学混凝+活性污泥法	2005年3月	1.00	0.51
944	江苏	无锡市	江阴市山泉污水处理有限公司	化学混凝+好氧生物处理	2004年9月	2.20	1.41
945	江苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司澄西污水处理厂	A ² /O	2007年3月	5.00	4.14
946	江苏	无锡市	江阴港虹污水处理有限公司	A ² /O	2005年8月	0.50	0.20
947	江苏	无锡市	江阴市申港工业园区污水处理有限公司	生物处理	2005年9月	1.50	1.19
948	江苏	无锡市	江阴市利港污水处理有限公司	A/O	2008年6月	0.50	0.31
949	江苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司石庄污水厂	A ² /O	2004年5月	1.00	0.46
950	江苏	无锡市	江阴澄常污水处理有限公司	A ² /O	2003年12月	3.00	1.24
951	江苏	无锡市	江阴市月城综合污水处理有限公司	A ² /O	2004年8月	1.00	0.36
952	江苏	无锡市	江阴市峭岐综合污水处理有限公司	A ² /O	2005年1月	2.00	1.31
953	江苏	无锡市	江阴市璜塘综合污水处理有限公司	A ² /O	2005年10月	1.50	1.26
954	江苏	无锡市	江阴市源通综合污水处理有限公司	A ² /O	2008年9月	1.00	0.81
955	江苏	无锡市	江阴新桥污水处理有限公司	A/O+曝气生物滤池	2004年10月	2.00	1.73

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
956	江苏	无锡市	江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	活性污泥法+生物接触氧化	2004年5月	0.50	0.36
957	江苏	无锡市	江阴金天污水处理有限公司	两段好氧生物处理	2008年7月	0.50	0.23
958	江苏	无锡市	江阴华士水务有限公司	活性污泥法+生物接触氧化	2007年12月	1.50	1.17
959	江苏	无锡市	江阴华西华新针织品有限公司(华西污水厂)	好氧生物处理	2000年6月	0.70	0.41
960	江苏	无锡市	江阴市华丰污水处理有限公司	A/O+深度处理	2004年10月	1.00	0.41
961	江苏	无锡市	江阴双阳污水处理有限公司	活性污泥	2005年9月	0.50	0.35
962	江苏	无锡市	无锡祝塘水务有限公司	A/O	2004年5月	3.00	2.40
963	江苏	无锡市	江阴市祝塘永昌水处理有限公司	物化+絮凝沉淀	2005年5月	0.50	0.18
964	江苏	无锡市	无锡民达环境工程有限公司	A/O	2005年12月	1.00	0.86
965	江苏	无锡市	江阴市北国污水处理有限公司	A/O	2004年7月	2.00	1.43
966	江苏	无锡市	江阴市澄东污水处理有限公司	A/O	2008年4月	1.60	0.77
967	江苏	无锡市	江阴市长泾综合污水处理有限公司	A/O	2005年10月	2.00	1.26
968	江苏	无锡市	江阴市花园污水处理有限公司	A/O	2005年5月	1.30	1.04

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
969	江苏	无锡市	江阴市云亭污水处理有限公司	两段好氧生物处理	2003年10月	2.00	1.27
970	江苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司滨江污水处理厂	A ² /O	2003年8月	10.00	7.60
971	江苏	无锡市	江阴市清泉水处理有限公司	A ² /O	2008年1月	2.50	1.41
972	江苏	无锡市	无锡市锡山区污水处理厂	一期CAST; 二期SBR; 三、四期A ² /O	2000年11月	10.00	7.39
973	江苏	无锡市	无锡市锡山区安镇污水处理厂	SBR	2008年7月	2.00	1.24
974	江苏	无锡市	无锡市锡山区东港污水处理厂	A ² /O	2008年10月	2.00	1.32
975	江苏	无锡市	无锡市锡山区鹅湖污水处理厂	A ² /O	2008年10月	1.00	0.82
976	江苏	无锡市	无锡市锡山区锡北污水处理厂	A ² /O	2008年10月	2.25	1.36
977	江苏	无锡市	无锡后墅污水处理有限公司(江苏红豆实业股份有限公司污水厂)	A/O	2003年5月	1.00	0.29
978	江苏	无锡市	无锡钱惠污水处理有限公司	一期CAST; 二期A ² /O	2007年12月	3.50	3.01
979	江苏	无锡市	无锡惠山水处理有限公司	CAST	2006年9月	5.00	3.94
980	江苏	无锡市	无锡玉祁永新污水处理有限公司	A ² /O+生物曝气滤池	2005年9月	2.00	1.28
981	江苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司(前洲厂)	A ² /O+生物曝气滤池	1997年1月	4.00	2.38

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
982	江苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司(洛社厂)	A ² /O+化学混凝沉淀	2003年12月	1.50	1.00
983	江苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司(杨市厂)	A ² /O+生物曝气滤池	2002年6月	0.50	0.25
984	江苏	无锡市	凯发新泉水务(无锡)有限公司	生物处理	2002年12月	2.50	1.09
985	江苏	无锡市	无锡市阳山镇陆区污水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	1.00	0.52
986	江苏	无锡市	芦村污水处理厂	A ² /O	2010年3月	30.00	20.44
987	江苏	无锡市	城北污水处理厂	氧化沟	2001年9月	20.00	15.76
988	江苏	无锡市	太湖新城污水处理厂	改良型A ² /O	2005年8月	15.00	11.97
989	江苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司新城水处理厂	MSBR	2008年5月	15.00	13.04
990	江苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司梅村水处理厂	A ² /O-SBR/MBR	2008年5月	9.00	7.61
991	江苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂	A ² /O-SBR/MBR	2008年5月	4.00	3.31
992	江苏	无锡市	无锡胡埭污水处理有限公司	MBR	2007年1月	1.85	0.96
993	江苏	无锡市	无锡太湖国家旅游度假区污水处理厂	MBR	1996年1月	3.00	1.33
994	江苏	无锡市	宜兴市华骐污水处理有限公司(宜兴市丁蜀镇污水处理厂)	曝气生物滤池	2008年5月	2.50	1.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
995	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司清源污水处理厂	A ² /O	2002年1月	6.00	5.47
996	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司南漕污水处理厂	活性污泥法	2005年5月	0.50	0.47
997	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司和桥污水处理厂	A ² /O	2005年12月	2.00	1.11
998	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司张渚污水处理厂	A ² /O	2006年3月	2.00	1.37
999	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司新建污水处理厂(宜兴市国信污水处理有限公司)	A/O	2006年8月	0.50	0.39
1000	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司周铁污水处理厂(宜兴市周铁污水处理厂)	BFBR	2006年12月	0.50	0.47
1001	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂	氧化沟+D型滤池	2009年12月	1.00	0.42
1002	江苏	无锡市	欧亚华都(宜兴)水务有限公司	CASS	2003年10月	5.00	2.86
1003	江苏	无锡市	宜兴市官林凌霞污水处理厂	CASS+接触气化+PICP	2004年10月	1.00	0.99
1004	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司徐舍污水处理厂	水解酸化+改良型A ² /O	2009年9月	1.00	0.32
1005	江苏	无锡市	江苏金麟环境科技有限公司	化学混凝沉淀	2007年4月	0.30	0.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1006	江苏	无锡市	无锡德宝水务投资有限公司	生物膜法	2008年3月	3.00	2.19
1007	江苏	徐州市	西区污水处理厂	A ² /O	2011年4月	2.00	0.60
1008	江苏	徐州市	新城区污水厂	A ² /O	2010年12月	2.50	1.18
1009	江苏	徐州市	龙亭污水厂	A ² /O	2011年5月	4.50	4.23
1010	江苏	徐州市	铜山利国清源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年1月	1.00	0.67
1011	江苏	徐州市	徐州大众水务运营有限公司三八河污水处理厂(二期)	A ² /O	2011年1月	4.00	2.34
1012	江苏	徐州市	徐州荆马河污水处理厂(一期)	A ² /O	2004年3月	10.00	10.29
1013	江苏	徐州市	徐州荆马河污水处理厂(二期)	A ² /O	2011年1月	5.00	3.37
1014	江苏	徐州市	邳州市炮车污水处理厂	A ² /O	2010年11月	1.00	0.80
1015	江苏	徐州市	徐州市大吴镇建平污水处理厂	A ² /O	2010年8月	2.50	1.90
1016	江苏	徐州市	丰县康达环保第二污水处理有限公司	A ² /O	2011年9月	2.00	1.23
1017	江苏	徐州市	徐州中发水务处理有限公司	氧化沟	2011年10月	2.25	1.08
1018	江苏	徐州市	沛县经济开发区污水处理厂	A ² /O	2010年12月	3.00	2.00
1019	江苏	徐州市	徐州国祯水务运营有限公司	A ² /O	1994年12月	16.50	16.21

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1020	江苏	徐州市	新沂市城市污水处理厂	氧化沟	2009年1月	7.00	2.19
1021	江苏	徐州市	邳州市城北污水处理厂	A ² /O	2009年6月	2.00	2.35
1022	江苏	徐州市	徐州经济开发区污水处理厂	A ² /O	2008年3月	4.50	2.77
1023	江苏	徐州市	邳州市城东污水处理厂	A ² /O	2003年3月	2.00	1.98
1024	江苏	徐州市	铜山县新城污水处理厂	A ² /O	2005年1月	2.00	2.01
1025	江苏	徐州市	徐州大众源泉环境产业有限公司三八河污水处理厂(一期)	A ² /O	2003年3月	3.00	3.05
1026	江苏	徐州市	中国矿业大学污水处理站	生物膜法	2006年1月	0.80	0.30
1027	江苏	徐州市	徐州创源污水处理有限公司(二期)	A ² /O	2008年8月	4.00	2.48
1028	江苏	徐州市	徐州源泉污水处理有限公司	A ² /O	2006年5月	2.00	1.95
1029	江苏	徐州市	徐州康达环保水务有限公司(一期)	奥贝尔氧化沟	2004年12月	2.00	1.80
1030	江苏	徐州市	徐州康达环保水务有限公司(二期)	奥贝尔氧化沟	2009年5月	2.00	1.97
1031	江苏	徐州市	沛县源泉水务运营有限公司	A ² /O	2005年12月	5.00	4.11
1032	江苏	徐州市	龙固工业园区污水处理厂	生物接触氧化法	2006年8月	0.50	0.18
1033	江苏	徐州市	徐州大屯工贸实业公司沛县水处理分公司	A/O	1983年6月	2.50	0.86

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1034	江苏	徐州市	徐州矿务局三河尖煤矿生活污水处理厂	生物接触氧化法	1988年12月	0.20	0.12
1035	江苏	徐州市	上海大屯能源股份有限公司龙东煤矿生活污水处理厂	A/O	2007年8月	0.30	0.20
1036	江苏	徐州市	上海大屯能源股份有限公司徐庄煤矿生活污水处理厂	A/O	2008年8月	0.50	0.50
1037	江苏	徐州市	上海大屯能源股份有限公司孔庄煤矿生活污水处理厂	生物接触氧化法	1991年10月	0.45	0.25
1038	江苏	徐州市	上海大屯能源股份有限公司姚桥煤矿生活污水处理厂	生物接触氧化法	1999年5月	0.45	0.43
1039	江苏	徐州市	中石化管道储运公司徐州输油管理处污水处理站	A ² /O	1999年9月	0.30	0.10
1040	江苏	徐州市	大庙污水处理厂	水解+UCT	2012年8月	3.00	1.45
1041	江苏	常州市	深水常州江边污水处理厂	A ² /O	2005年1月	20.00	18.84
1042	江苏	常州市	深水常州城北污水处理厂	A ² /O	1992年5月	15.00	16.11
1043	江苏	常州市	排水管理处戚墅堰污水处理厂	A ² /O	2004年3月	5.00	4.51
1044	江苏	常州市	排水管理处清潭污水处理厂	A ² /O	1982年3月	1.50	1.42
1045	江苏	常州市	金坛市第一污水处理厂	改良A ² /O	2000年12月	3.00	2.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1046	江苏	常州市	金坛市第二污水处理厂	改良 A ² /O	2006 年 11 月	4.00	3.51
1047	江苏	常州市	金坛市指前污水处理厂	混凝沉淀+生物接触氧化	2008 年 4 月	0.50	0.36
1048	江苏	常州市	金坛市直溪鑫鑫污水处理厂	倒置 A ² /O	2008 年 6 月	0.50	0.48
1049	江苏	常州市	金坛市茅东污水处理厂	倒置 A ² /O	2008 年 6 月	0.50	0.41
1050	江苏	常州市	金坛市儒林污水处理厂	倒置 A ² /O	2008 年 6 月	0.50	0.41
1051	江苏	常州市	溧阳市埭头综合污水处理有限公司	A ² /O	2008 年 12 月	1.50	1.20
1052	江苏	常州市	溧阳水务集团有限公司第二污水处理厂	A ² /O	2009 年 9 月	5.00	4.70
1053	江苏	常州市	溧阳市戴埠污水处理有限公司	A ² /O	2008 年 6 月	0.60	0.09
1054	江苏	常州市	溧阳市南渡污水处理有限公司	A ² /O	2009 年 1 月	0.20	0.17
1055	江苏	常州市	溧阳市天目湖镇污水处理厂	A ² /O	2007 年 9 月	0.20	0.18
1056	江苏	常州市	溧阳市前马污水处理厂	A ² /O	2010 年 10 月	0.20	0.04
1057	江苏	常州市	溧阳市盛康污水处理有限公司	A ² /O	2004 年 4 月	0.30	0.27
1058	江苏	常州市	常州市武进区武南污水处理厂	氧化沟	2009 年 6 月	4.00	3.65
1059	江苏	常州市	常州市湟里污水处理有限公司	SBR	2009 年 1 月	3.00	0.48

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1060	江苏	常州市	常州郑陆污水处理有限公司	A ² /O	2009年1月	1.00	0.49
1061	江苏	常州市	江苏大禹水务股份有限公司(常州鹏鹞水务有限公司)	SBR	2006年7月	0.50	0.32
1062	江苏	常州市	常州市大通水务有限公司(常州市武进城区污水处理厂)	氧化沟	2001年12月	8.00	7.64
1063	江苏	常州市	常州市大通水务有限公司邹区污水处理厂	A ² /O	2008年5月	1.00	0.80
1064	江苏	常州市	常州市横林镇北污水处理有限公司	A ² /O	2008年3月	2.00	0.98
1065	江苏	常州市	常州市牛塘污水处理有限公司	SBR	2006年4月	2.00	1.42
1066	江苏	常州市	常州同济泛亚污水处理有限公司	A ² /O	2007年5月	1.50	0.93
1067	江苏	常州市	常州太湖湾污水处理厂	A ² /O	2008年12月	0.75	0.41
1068	江苏	常州市	江苏中再生投资开发有限公司(污水处理厂)	SBR	2009年12月	0.50	0.25
1069	江苏	常州市	常州市前杨污水综合处理有限公司	A/O	2003年1月	0.50	0.39
1070	江苏	常州市	常州市马杭污水处理厂	A/O	2006年5月	1.80	1.21
1071	江苏	常州市	常州西源污水处理有限公司	水解酸化+好氧生化+PACT+物化	2005年1月	3.00	1.36
1072	江苏	常州市	新区江边污水处理厂(常州新区自来水排水公司)	A ² /O	2002年6月	3.00	1.41

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1073	江苏	常州市	常州龙澄污水处理厂	活性污泥法	2003年9月	3.50	2.83
1074	江苏	常州市	常州市百丈污水处理有限公司	活性污泥法	2000年8月	0.50	0.17
1075	江苏	常州市	常州市湖塘污水处理厂	A ² /O	2002年9月	1.00	0.35
1076	江苏	常州市	常州市武进双惠环境工程有限公司	A ² /O	1997年6月	0.30	0.06
1077	江苏	常州市	排水管理处常州江边污水处理厂(三期)	A ² /O	2012年7月	10.00	3.38
1078	江苏	苏州市	张家港市给排水公司第一污水处理厂	氧化沟	1995年1月	3.50	2.94
1079	江苏	苏州市	张家港市给排水公司第二污水处理厂	氧化沟	2003年7月	7.00	3.88
1080	江苏	苏州市	张家港市给排水公司第三污水处理厂	氧化沟	2009年1月	2.00	1.16
1081	江苏	苏州市	张家港市给排水公司城南污水处理厂	A ² /O	2010年12月	1.00	0.46
1082	江苏	苏州市	张家港市给排水公司金港分公司	A ² /O	2005年4月	0.50	0.12
1083	江苏	苏州市	张家港市清泉水处理有限公司	活性污泥法	2005年1月	1.50	0.55
1084	江苏	苏州市	张家港市塘桥镇污水处理有限公司	A ² /O	2004年7月	1.30	0.49
1085	江苏	苏州市	张家港市大新污水处理有限公司	A/O	2005年2月	0.80	0.44
1086	江苏	苏州市	张家港保税区胜科水务有限公司	A/O	2003年11月	3.50	1.51

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1087	江苏	苏州市	张家港市鹿苑镇污水处理有限公司	生物接触氧化法	2000年6月	0.70	0.27
1088	江苏	苏州市	张家港市徐丰污水处理有限公司	生物接触氧化法	2003年4月	0.50	0.30
1089	江苏	苏州市	张家港市南城污水处理有限公司	生物接触氧化法	1995年7月	1.20	0.64
1090	江苏	苏州市	张家港市清源水处理有限公司	生物接触氧化法	2003年9月	0.50	0.12
1091	江苏	苏州市	张家港市江帆污水处理有限公司	生物接触氧化法	2001年9月	0.30	0.19
1092	江苏	苏州市	张家港格林环境工程有限公司	A/O	2006年1月	1.00	0.20
1093	江苏	苏州市	常熟市污水处理厂(城北厂)	氧化沟	1997年10月	9.00	9.00
1094	江苏	苏州市	常熟市污水处理厂(城西厂)	氧化沟	2006年12月	3.00	2.84
1095	江苏	苏州市	常熟市污水处理厂(城南厂)	A ² /O	2005年8月	3.00	1.31
1096	江苏	苏州市	常熟市淼泉振新污水处理厂	A/O	1998年12月	1.00	0.55
1097	江苏	苏州市	常熟市浦江污水处理厂	A/O	1993年12月	0.70	0.24
1098	江苏	苏州市	常熟市东南污水处理厂	CAST	2010年9月	0.50	0.28
1099	江苏	苏州市	常熟市久盛污水处理厂	生物接触氧化法	2003年2月	0.40	0.24
1100	江苏	苏州市	常熟市凯银污水处理有限公司	生物接触氧化法	2003年3月	0.50	0.33

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1101	江苏	苏州市	常熟市中创污水处理有限公司	氧化沟	2009年12月	0.50	0.36
1102	江苏	苏州市	常熟市张桥集镇污水处理厂	生物接触氧化法	2001年12月	0.60	0.30
1103	江苏	苏州市	常熟市海虞王市污水处理有限公司	SBR	2002年9月	1.00	0.71
1104	江苏	苏州市	常熟市大义污水处理厂	A ² /O	2002年3月	0.80	0.69
1105	江苏	苏州市	常熟市梅李污水处理有限公司	A ² /O	2003年10月	1.80	1.50
1106	江苏	苏州市	常熟市小圩里污水处理站	A/O	1985年3月	0.20	0.13
1107	江苏	苏州市	凯发新泉水务(常熟)有限公司	A ² /O	2006年1月	3.00	2.74
1108	江苏	苏州市	常熟市新材料产业园污水处理厂	CAST	2007年4月	0.50	0.36
1109	江苏	苏州市	常熟市董浜污水处理有限公司	A/O	2005年1月	0.50	0.37
1110	江苏	苏州市	常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	氧化沟	2004年9月	3.00	0.71
1111	江苏	苏州市	常熟市支塘污水处理厂	A ² /O+SBR	2005年9月	0.50	0.10
1112	江苏	苏州市	常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	A ² /O	2008年12月	0.50	0.42
1113	江苏	苏州市	常熟市虞山镇福新污水处理厂	生物接触氧化法	1996年11月	0.60	0.34
1114	江苏	苏州市	常熟市兴隆污水处理站	生物接触氧化法	2000年5月	0.30	0.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1115	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司城区污水处理厂	改良型氧化沟	1999年5月	6.00	3.99
1116	江苏	苏州市	太仓金源污水处理有限公司(太仓城东污水处理厂)	循环式活性污泥法	2004年7月	8.00	4.09
1117	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司双凤污水处理厂	A ² /O	2007年1月	0.50	0.36
1118	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司沙溪镇污水处理厂	改良型SBR	2007年3月	1.00	0.60
1119	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司璜泾镇污水处理厂	A ² /O	2007年1月	1.00	0.64
1120	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司浏河镇污水处理厂	A ² /O	2007年3月	1.00	0.60
1121	江苏	苏州市	太仓江城城市污水处理有限公司	A/O	2007年8月	2.00	0.60
1122	江苏	苏州市	太仓水处理有限责任公司港城组团污水处理厂	A ² /O	2003年5月	2.00	1.13
1123	江苏	苏州市	昆山市锦溪污水处理厂	A ² /O	2007年5月	1.50	0.80
1124	江苏	苏州市	昆山市自来水集团有限公司铁南污水处理厂	CASS	2007年3月	1.50	1.12
1125	江苏	苏州市	昆山市巴城镇石牌污水处理厂	A ² /O	2008年1月	0.50	0.48
1126	江苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司吴淞江污水处理厂	A ² /O	2008年4月	2.50	2.04

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1127	江苏	苏州市	昆山港东污水处理有限公司	A ² /O	2007年1月	5.00	3.99
1128	江苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司北区污水厂	A ² /O	2007年1月	10.00	10.79
1129	江苏	苏州市	昆山市新苑污水处理有限公司	SBR	2008年12月	1.00	0.99
1130	江苏	苏州市	昆山市污水处理公司	A/O+CASS	2006年8月	7.50	6.98
1131	江苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司花桥污水处理厂	A ² /O	2006年5月	2.50	1.97
1132	江苏	苏州市	昆山建工环境投资有限公司张浦污水处理厂	A ² /O	2007年1月	2.50	2.23
1133	江苏	苏州市	昆山建工环境投资有限公司陆家污水厂	A ² /O	2006年12月	2.75	1.33
1134	江苏	苏州市	昆山市巴城水质净化有限公司	氧化沟	2006年12月	1.25	0.89
1135	江苏	苏州市	昆山市正仪君子亭污水处理有限公司	A/O	2007年3月	0.50	0.32
1136	江苏	苏州市	昆山市出口加工区投资开发公司污水处理厂	SBR	2006年11月	0.40	0.27
1137	江苏	苏州市	昆山市周庄镇污水处理厂处理分站	生物接触氧化法	2006年12月	0.25	0.17
1138	江苏	苏州市	昆山市千灯污水处理有限公司	A ² /O	2007年2月	1.50	1.41
1139	江苏	苏州市	昆山港浦污水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	1.00	0.60
1140	江苏	苏州市	昆山方元水处理有限公司	A/O	2008年12月	1.50	0.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1141	江苏	苏州市	昆山水环境建设管理有限公司(周庄第二污水厂)	A ² /O	2008年12月	0.50	0.09
1142	江苏	苏州市	昆山市周庄镇污水处理厂	A/O	2006年12月	0.21	0.09
1143	江苏	苏州市	昆山市千灯火炬污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	0.80	0.56
1144	江苏	苏州市	吴江污水处理厂	A ² /O	1995年9月	8.50	5.66
1145	江苏	苏州市	吴江经济技术开发区运东污水处理厂	一、二期 SBR;三期氧化沟	2004年6月	6.00	3.52
1146	江苏	苏州市	震泽镇污水处理厂	A/O	2005年10月	4.80	2.02
1147	江苏	苏州市	吴江市城南污水处理厂	A ² /O	2009年6月	3.00	2.48
1148	江苏	苏州市	吴江市盛泽水处理发展有限公司	A ² /O	2008年6月	20.00	17.39
1149	江苏	苏州市	苏州汾湖鹏鹞水务有限公司	A ² /O	2009年9月	2.50	0.88
1150	江苏	苏州市	吴江市平望镇污水处理厂	生物处理	2006年6月	4.00	2.89
1151	江苏	苏州市	吴江市七都污水处理厂(横扇站)	A/O	2006年11月	1.00	0.85
1152	江苏	苏州市	吴江市七都庙港污水处理厂	A/O	2005年5月	1.00	0.18
1153	江苏	苏州市	吴江市运东邱舍污水处理厂	A/O	2006年7月	0.20	3.04

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1154	江苏	苏州市	黎里污水处理厂	A/O	2004年11月	0.50	0.19
1155	江苏	苏州市	吴江市桃源污水处理厂	A/O	2005年7月	2.00	1.32
1156	江苏	苏州市	吴江市桃源镇铜罗东方污水处理有限公司	A/O	2006年8月	1.00	0.65
1157	江苏	苏州市	福星污水处理厂	改良型交替式活性污泥法	2002年12月	18.00	10.57
1158	江苏	苏州市	娄江污水处理厂	改良型交替式活性污泥法	2004年1月	14.00	8.59
1159	江苏	苏州市	城东污水处理厂	A ² /O	2011年1月	4.00	3.48
1160	江苏	苏州市	苏州市吴中区胥口镇污水处理厂	A ² /O	2010年6月	2.00	1.12
1161	江苏	苏州市	苏州市吴中区城区污水处理厂	A ² /O	2007年1月	2.00	1.80
1162	江苏	苏州市	苏州市吴中区木渎镇污水处理厂	A ² /O	2007年1月	5.00	3.67
1163	江苏	苏州市	苏州市吴中区角直新区污水处理厂	A ² /O	2007年6月	2.00	1.27
1164	江苏	苏州市	苏州市城南污水厂处理厂	A ² /O	2008年11月	7.50	5.89
1165	江苏	苏州市	苏州市吴中区金庭镇污水处理厂	A ² /O	1997年12月	0.50	0.20
1166	江苏	苏州市	苏州市吴中区东山镇污水处理厂	A ² /O	2004年12月	0.50	0.41
1167	江苏	苏州市	苏州市吴中区太湖度假区光福镇污水处理厂	A ² /O	2005年3月	1.00	0.55

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1168	江苏	苏州市	苏州市吴中区角直污水处理厂	A ² /O	2004年2月	4.00	2.50
1169	江苏	苏州市	苏州吴中河东污水处理有限公司	CAST	2005年6月	4.00	1.72
1170	江苏	苏州市	苏州市相城水务发展有限公司(相城城区污水处理厂)	A ² /O	2008年10月	4.00	4.06
1171	江苏	苏州市	苏州市太平污水处理有限公司	ICEAS	2008年7月	0.50	0.31
1172	江苏	苏州市	苏州市望亭污水处理有限公司	CAST	2008年6月	1.50	0.50
1173	江苏	苏州市	苏州市渭塘综合污水处理厂	A ² /O	2002年2月	2.00	0.80
1174	江苏	苏州市	潘阳工业园污水处理有限公司	A ² /O	2005年8月	2.00	0.75
1175	江苏	苏州市	相城区澄阳污水处理有限公司	A ² /O	2003年2月	2.00	1.63
1176	江苏	苏州市	苏州市相城区东桥污水处理厂	A ² /O	2008年11月	1.00	0.29
1177	江苏	苏州市	苏州市相城区黄桥污水处理厂	A ² /O	2009年7月	1.50	0.30
1178	江苏	苏州市	苏州市相城区北桥灵峰污水处理厂	A ² /O	2004年3月	2.10	0.61
1179	江苏	苏州市	苏州市相城区渭塘镇渭西污水集中处理厂	A ² /O	2001年8月	1.50	0.82
1180	江苏	苏州市	苏州市庄基污水处理有限公司	A ² /O	2003年8月	1.20	0.60
1181	江苏	苏州市	相城区城西污水处理厂	A ² /O	2011年8月	2.00	1.10

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1182	江苏	苏州市	苏州市相城区漕湖污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2011年6月	1.50	0.65
1183	江苏	苏州市	苏州新区污水处理厂	氧化沟	1996年3月	8.00	5.30
1184	江苏	苏州市	苏州新区第二污水处理厂	氧化沟	2005年7月	8.00	4.18
1185	江苏	苏州市	白荡污水处理厂	CAST	2008年1月	4.00	2.87
1186	江苏	苏州市	浒东污水处理厂	CAST	2009年1月	4.00	0.89
1187	江苏	苏州市	镇湖污水处理厂	CAST	2010年12月	4.00	1.35
1188	江苏	苏州市	清源华衍有限公司	AAO	1998年10月	35.00	22.78
1189	江苏	苏州市	苏州市吴中区苏新水处理有限责任公司	活性污泥法	2002年4月	0.60	0.52
1190	江苏	苏州市	苏州市相城区黄埭卫星污水处理厂	A ² /O	2001年9月	2.00	1.78
1191	江苏	苏州市	张家港市给排水公司锦丰片区污水处理厂	改良型A ² /O	2011年12月	3.00	0.38
1192	江苏	苏州市	张家港市给排水公司乐余片区污水处理厂	DE型氧化沟+混凝沉淀	2011年12月	1.10	0.52
1193	江苏	苏州市	张家港市给排水公司塘桥片区污水处理厂	改良型A ² /O+混凝沉淀	2011年12月	2.50	0.44
1194	江苏	南通市	南通市污水处理中心	氧化沟	1993年10月	22.50	19.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1195	江苏	南通市	南通市经济技术开发区污水处理厂	SBR	1994年4月	10.30	7.58
1196	江苏	南通市	南通市经济技术开发区第二污水处理厂	氧化沟	2007年12月	5.00	2.19
1197	江苏	南通市	南通观音山水质净化有限公司	SBR	2007年9月	7.30	2.52
1198	江苏	南通市	南通港闸经济开发区污水处理厂	MBBR	2005年1月	5.00	6.43
1199	江苏	南通市	通州区二甲镇污水处理厂	A ² /O	2010年4月	0.30	0.26
1200	江苏	南通市	通州骑岸镇污水处理厂	A ² /O	2010年7月	0.30	0.23
1201	江苏	南通市	通州区平东镇污水处理厂	A ² /O	2010年6月	0.30	0.28
1202	江苏	南通市	通州滨海污水处理厂	CASS	2010年5月	0.50	0.25
1203	江苏	南通市	通州区十总镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年4月	0.30	0.24
1204	江苏	南通市	通州区东社镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年8月	0.35	0.10
1205	江苏	南通市	通州区五接镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年8月	0.30	0.19
1206	江苏	南通市	通州区西亭镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年6月	0.25	0.17
1207	江苏	南通市	通州区五甲镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年7月	0.25	0.16
1208	江苏	南通市	通州区四安镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年8月	0.25	0.16

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1209	江苏	南通市	通州区兴仁镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年6月	0.20	0.15
1210	江苏	南通市	通州区兴东镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年7月	0.40	0.15
1211	江苏	南通市	通州区刘桥镇污水处理站	EV生化+生态组合	2010年4月	0.30	0.24
1212	江苏	南通市	南通市通州益民水处理有限公司	A ² /O	2002年9月	4.00	3.46
1213	江苏	南通市	南通欣源水处理有限公司	A/O	2006年11月	2.00	1.70
1214	江苏	南通市	江苏皇宝环保工程发展有限公司	CASS	2010年4月	2.50	1.73
1215	江苏	南通市	海安县西场镇生活污水处理厂	EV生化+生态组合	2008年12月	0.20	0.07
1216	江苏	南通市	海安曲塘镇污水处理有限公司	A ² /O	2009年12月	0.50	0.34
1217	江苏	南通市	海安李堡污水处理有限公司	A ² /O	2009年12月	0.50	0.31
1218	江苏	南通市	海安恒发污水处理有限公司	一期CAST; 二期CASS	2005年5月	4.00	2.54
1219	江苏	南通市	鹰泰水务海安有限公司	厌氧水解+延时曝气	2010年12月	2.00	0.79
1220	江苏	南通市	如东恒发水处理有限公司	氧化沟	2009年3月	4.00	4.01
1221	江苏	南通市	如东县双甸镇污水处理厂	EV生化+生态组合	2010年4月	0.30	0.30
1222	江苏	南通市	如东县河源污水处理厂	SBR	2010年4月	0.25	0.25

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1223	江苏	南通市	如东县丰利镇污水处理厂	EV生化+生态组合	2010年4月	0.30	0.30
1224	江苏	南通市	南通苏威水务有限公司	A/O	2010年6月	0.50	0.50
1225	江苏	南通市	如东县洋口镇污水处理厂	EV生化+生态组合	2010年6月	0.20	0.19
1226	江苏	南通市	如东县岔河污水处理有限公司	SBR	2010年6月	0.50	0.50
1227	江苏	南通市	凯发新泉污水处理(如东)有限公司	氧化沟	2009年7月	2.00	1.89
1228	江苏	南通市	启东市滨海工业园区污水处理有限公司	氧化沟	2010年6月	2.20	1.32
1229	江苏	南通市	启东市城市污水处理厂	氧化沟	2006年12月	5.00	4.91
1230	江苏	南通市	启东市滨江水处理有限公司	A ² /O	2005年4月	1.50	1.02
1231	江苏	南通市	启东市南阳镇污水处理站	简易A ² /O	2010年12月	0.20	0.20
1232	江苏	南通市	启东市合作镇污水处理站	简易A ² /O	2011年2月	0.20	0.14
1233	江苏	南通市	启东市王鲍镇污水处理站	简易A ² /O	2010年12月	0.20	0.20
1234	江苏	南通市	启东市启隆乡污水处理站	简易A ² /O	2011年7月	0.20	0.08
1235	江苏	南通市	如皋市吴窑城镇建设服务有限公司	SBR	2009年8月	0.30	0.11
1236	江苏	南通市	如皋市林梓污水处理厂	A/O	2009年12月	0.25	0.17

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1237	江苏	南通市	如皋市海鹏污水处理厂	A/O	2008年8月	0.30	0.16
1238	江苏	南通市	如皋市丁堰镇污水处理厂	A/O	2009年12月	0.30	0.19
1239	江苏	南通市	如皋市九华污水处理有限公司	EV生化+生态组合	2009年12月	0.20	0.10
1240	江苏	南通市	如皋市桃园城镇建设投资有限公司	A/O	2007年12月	0.20	0.11
1241	江苏	南通市	如皋市同源污水处理有限公司	CASS	2003年3月	5.00	4.31
1242	江苏	南通市	如皋市田园污水处理厂	A/O	2009年12月	0.50	0.21
1243	江苏	南通市	如皋市青山污水处理厂	A/O	2009年12月	0.20	0.09
1244	江苏	南通市	如皋市恒发水处理有限公司	氧化沟	2007年2月	4.00	1.40
1245	江苏	南通市	上海电气南通水处理有限公司	A ² /O	2007年12月	2.00	0.85
1246	江苏	南通市	如皋市高明镇污水处理厂	A/O	2010年6月	0.20	0.07
1247	江苏	南通市	如皋市下原镇污水处理厂	A/O	2010年12月	0.20	0.15
1248	江苏	南通市	如皋市雪岸镇污水处理厂	A/O	2010年12月	0.20	0.13
1249	江苏	南通市	如皋市磨头镇污水处理厂	SBR	2010年12月	0.30	0.16
1250	江苏	南通市	如皋市白蒲镇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.50	0.35

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1251	江苏	南通市	海门市污水处理中心	SBR	1999年10月	2.00	2.11
1252	江苏	南通市	海门市达源水务有限公司	SBR	2004年5月	1.00	0.40
1253	江苏	南通市	海门市灵甸水务有限公司	A ² /O	2008年8月	2.00	1.25
1254	江苏	南通市	海门市第二污水处理有限公司	SBR	2009年5月	8.00	4.03
1255	江苏	南通市	如皋市石庄镇污水处理厂	SBR	2011年12月	0.50	0.21
1256	江苏	连云港市	连云港金兆水务有限公司墟沟污水处理厂	A ² /O	2008年11月	4.00	1.95
1257	江苏	连云港市	连云港金兆水务有限公司大浦污水处理厂	A ² /O	2004年12月	10.00	9.54
1258	江苏	连云港市	连云港恒隆水务有限公司	百乐克	2009年10月	4.80	2.48
1259	江苏	连云港市	赣榆县新城污水处理有限公司	A ² /O	2005年12月	2.00	1.75
1260	江苏	连云港市	赣榆县金源水务有限公司	A ² /O	2008年10月	1.50	0.69
1261	江苏	连云港市	连云港西湖污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	2.00	1.99
1262	江苏	连云港市	东海县清泉污水处理有限公司	生物接触氧化+人工湿地	2010年4月	0.50	0.49
1263	江苏	连云港市	东海县山左口绿源污水处理厂	A ² /O	2009年9月	0.50	0.48
1264	江苏	连云港市	灌云县南风污水处理有限公司	A/O	2007年9月	1.50	1.49

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1265	江苏	连云港市	连云港胜海污水处理有限公司	A ² /O	2007年5月	0.70	0.40
1266	江苏	连云港市	灌南县城东污水处理厂	A ² /O	2010年5月	1.50	1.48
1267	江苏	连云港市	连云港中新污水处理有限公司	A ² /O	2006年7月	0.75	0.33
1268	江苏	连云港市	赣榆县云通水务有限公司	A ² /O	2012年6月	2.00	0.20
1269	江苏	连云港市	赣榆县力洁污水处理有限公司	A ² /O	2012年6月	2.00	0.30
1270	江苏	连云港市	赣榆县通海污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2012年6月	2.00	0.20
1271	江苏	淮安市	淮安同方水务公司第二污水处理厂	一级强化+BAF	2006年9月	10.00	9.00
1272	江苏	淮安市	淮安同方水务有限公司四季青污水处理厂	A ² /O	2001年3月	6.50	6.10
1273	江苏	淮安市	淮安同方水务有限公司四季青污水处理厂(二期)	A ² /O	2011年5月	4.00	2.81
1274	江苏	淮安市	淮安核瑞环保有限公司淮安区污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年7月	3.00	2.53
1275	江苏	淮安市	淮安市明通环保有限公司	A/O	2011年8月	0.50	0.17
1276	江苏	淮安市	淮安紫光水业有限公司	CSBR	2006年9月	2.00	1.88
1277	江苏	淮安市	淮安经济开发区污水处理厂	C-TECH	2008年7月	4.00	1.45
1278	江苏	淮安市	金湖县污水处理厂	A ² /O	2007年11月	4.00	3.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1279	江苏	淮安市	洪泽天楹污水处理有限责任公司	A ² /O	2007年6月	4.00	3.07
1280	江苏	淮安市	盱眙富春紫光污水处理有限公司	SBR	2006年5月	2.00	1.20
1281	江苏	淮安市	江苏国泰盱眙污水处理有限公司	曝气生物滤池	2010年9月	2.00	2.19
1282	江苏	淮安市	淮安同方水务有限公司涟水分公司	氧化沟	2008年6月	3.00	2.99
1283	江苏	淮安市	涟水县经济开发区西区污水处理厂	一级强化+絮凝快渗消毒	2009年10月	2.00	1.63
1284	江苏	淮安市	淮安区污水处理厂(二期)	倒置A ² /O	2012年2月	3.00	2.03
1285	江苏	淮安市	淮安金州水务有限公司	两段好氧生物处理	2007年3月	4.00	1.53
1286	江苏	淮安市	涟水县金山环保科技有限公司	A ² /O	2011年12月	0.25	0.06
1287	江苏	淮安市	涟水县高沟镇污水处理厂	A ² /O+生物脱氮除磷	2012年11月	0.20	0.03
1288	江苏	盐城市	盐城市城东污水处理厂	A ² /O	2000年12月	10.00	6.18
1289	江苏	盐城市	盐城建工环境水务有限公司盐城经济开发区污水处理厂(盐城海源水务有限公司)	CAST	2009年8月	2.00	0.75
1290	江苏	盐城市	盐城市城南污水处理厂(盐城海亚金源污水处理有限公司)	CAST	2007年12月	5.00	4.44
1291	江苏	盐城市	阜宁县水处理发展有限公司	A/O+PACT	2007年3月	4.00	3.60

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1292	江苏	盐城市	建湖县城北污水处理厂	CAST	2005年8月	3.00	2.09
1293	江苏	盐城市	滨海县港城城市污水处理有限公司	硅藻精土+A/O	2009年7月	1.50	1.37
1294	江苏	盐城市	滨海艾思伊环保有限公司	A ² /O+PACT	2007年9月	2.00	1.24
1295	江苏	盐城市	大丰市城北污水处理厂	CAST	2007年3月	3.00	2.74
1296	江苏	盐城市	大丰市开发区污水处理厂	A ² /O	2010年12月	2.00	0.51
1297	江苏	盐城市	联合环境水处理(大丰)有限公司 (江苏丰港生化水处理发展有限公司)	生物膜法	2007年9月	2.00	1.26
1298	江苏	盐城市	射阳县污水处理有限责任公司	改良型氧化沟	2007年1月	5.00	4.99
1299	江苏	盐城市	射阳县新晨污水处理有限公司	两段好氧生物处理	2006年3月	0.50	0.38
1300	江苏	盐城市	响水县城市污水处理厂	A ² /O	2009年4月	1.50	1.50
1301	江苏	盐城市	响水县陈家港水处理有限公司	A ² /O	2006年4月	1.50	0.52
1302	江苏	盐城市	东台市清源污水处理厂	SBR	2005年1月	0.40	0.27
1303	江苏	盐城市	东台沿海污水处理有限公司	A/O	2010年1月	1.50	0.01
1304	江苏	盐城市	东台污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.50	2.19
1305	江苏	盐城市	盐城市城北污水处理厂(江苏国泰盐城污水处理有限公司)	生物膜法	2012年1月	2.40	0.40

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1306	江苏	盐城市	大丰市联丰污水处理厂	CAST	2012年12月	2.00	0.01
1307	江苏	扬州市	汤汪污水处理厂	CAST	2002年4月	18.00	17.15
1308	江苏	扬州市	六圩污水处理厂	改良型A ² /O	2007年12月	15.00	11.22
1309	江苏	扬州市	江都市小纪镇污水处理厂	生物流化床	2010年12月	0.50	0.17
1310	江苏	扬州市	江苏天雨清源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2006年1月	4.00	3.88
1311	江苏	扬州市	江都沿江汇同水处理发展有限公司	A ² /O	2008年12月	1.25	0.87
1312	江苏	扬州市	高邮市海潮污水处理厂	百乐克	2006年11月	5.00	3.41
1313	江苏	扬州市	高邮市湖西污水处理厂	高效沉淀+曝气生物滤池+人工湿地	2010年12月	1.00	0.37
1314	江苏	扬州市	高邮市界首污水处理厂	水解酸化+生物接触氧化	2010年12月	0.20	0.11
1315	江苏	扬州市	仪化污水处理厂	活性污泥法	1984年12月	7.80	2.87
1316	江苏	扬州市	仪征实康污水处理有限公司(仪征荣信污水处理有限公司)	A ² /O	2005年6月	5.00	3.25
1317	江苏	扬州市	凯发新泉水务(扬州)有限公司	一期氧化沟; 二期A/O+MBR	2008年3月	4.00	2.61
1318	江苏	扬州市	宝应县仙荷污水处理厂	百乐克	2006年7月	5.00	3.86

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1319	江苏	扬州市	宝应县润港污水处理有限公司	A ² /O	2010年12月	0.20	0.17
1320	江苏	扬州市	宝应县广洋湖镇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.20	0.17
1321	江苏	扬州市	宝应县射阳湖镇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.20	0.18
1322	江苏	扬州市	扬州蓝天经济发展有限公司	A ² /O	2009年12月	0.20	0.18
1323	江苏	扬州市	宝应县柳堡污水处理厂	A ² /O	2009年12月	0.20	0.17
1324	江苏	扬州市	宝应县曹甸生活污水处理厂	A ² /O	2007年7月	0.20	0.22
1325	江苏	扬州市	宝应县范水污水处理厂	A ² /O	2009年4月	0.40	0.37
1326	江苏	镇江市	镇江水业总公司征润州污水处理厂	CAST	2003年8月	14.50	12.90
1327	江苏	镇江市	镇江水业总公司京口污水处理厂	A ² /O	2009年6月	4.00	3.10
1328	江苏	镇江市	镇江水业总公司谏壁污水处理厂	A ² /O	2010年12月	1.00	0.76
1329	江苏	镇江市	镇江水业总公司大港污水处理厂	水解酸化+CAST	2009年12月	2.00	1.76
1330	江苏	镇江市	镇江水业总公司新区第二污水处理厂	A ² /O	2010年2月	2.00	1.51
1331	江苏	镇江市	镇江水业总公司丹徒污水处理厂	生物处理	2009年3月	1.00	0.79
1332	江苏	镇江市	江苏省丹徒经济开发区给排水总厂	SBR	2008年12月	0.50	0.21

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1333	江苏	镇江市	丹阳市石城污水处理有限公司	氧化沟	2001年10月	4.00	3.46
1334	江苏	镇江市	丹阳沃特污水处理有限公司	CASS	2009年4月	1.00	0.92
1335	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司导墅污水处理厂	A/O	2010年10月	1.50	0.71
1336	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司珥陵污水处理厂	A/O	2009年10月	0.50	0.36
1337	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司访仙污水处理厂	A/O	2009年10月	1.00	0.73
1338	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司后巷污水处理厂	A/O	2009年12月	1.00	0.31
1339	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司司徒污水处理厂	A/O	2009年8月	0.50	0.39
1340	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司新桥污水处理厂	A/O	2010年10月	1.00	0.72
1341	江苏	镇江市	扬中市金州水务有限公司	CAST	2003年3月	2.50	2.41
1342	江苏	镇江市	扬中市八桥污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.20	0.00
1343	江苏	镇江市	扬中市油坊污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.20	0.00
1344	江苏	镇江市	扬中市兴隆污水处理厂	SBR	2010年10月	1.00	0.02
1345	江苏	镇江市	句容市深水水务有限公司	A ² /O	2009年5月	5.00	4.22
1346	江苏	镇江市	茅山镇污水处理厂	A/O	2011年7月	0.20	0.14

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1347	江苏	镇江市	白兔镇污水处理厂	A/O	2011年7月	0.20	0.07
1348	江苏	镇江市	边城镇污水处理厂	A/O	2011年7月	0.20	0.07
1349	江苏	镇江市	下蜀镇污水处理厂	A/O	2012年1月	1.00	0.08
1350	江苏	镇江市	郭庄镇污水处理厂	A/O	2012年1月	0.50	0.06
1351	江苏	镇江市	天王镇污水处理厂	A/O	2012年1月	0.20	0.08
1352	江苏	镇江市	后白镇污水处理厂	A/O	2012年1月	0.20	0.10
1353	江苏	泰州市	泰州紫光水业有限公司	A ² /O	2004年9月	8.00	4.28
1354	江苏	泰州市	泰州市城北污水处理厂	A ² /O	2010年12月	2.00	0.93
1355	江苏	泰州市	泰州市九龙污水处理厂	A ² /O	2010年3月	1.00	0.30
1356	江苏	泰州市	泰州市第二城南污水处理厂(亚同环保水处理泰州有限公司)	A ² /O	2004年8月	2.50	0.40
1357	江苏	泰州市	凯发新泉水务(泰州)有限公司	氧化沟	2006年8月	2.00	0.75
1358	江苏	泰州市	泰州市永安洲污水处理厂	A ² /O	2011年3月	1.00	0.34
1359	江苏	泰州市	靖江市城市污水处理厂	氧化沟	2008年7月	4.00	3.09
1360	江苏	泰州市	泰兴市滨江污水处理总厂(一期)	A ² /O+PACT+MBR	2008年8月	3.00	3.29

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1361	江苏	泰州市	泰兴市滨江污水处理总厂(二期)	A ² /O+MBR	2011年10月	4.00	2.44
1362	江苏	泰州市	兴化市城南污水处理厂	DE 氧化沟	2010年12月	2.00	2.03
1363	江苏	泰州市	姜堰市城区污水处理厂(姜堰姜源污水处理有限公司)	CAST	2007年2月	6.00	2.52
1364	江苏	泰州市	姜堰市溱湖污水处理厂(一期)	A/O	2010年12月	1.00	0.48
1365	江苏	泰州市	亚同环保水处理泰州有限公司	A ² /O	2003年4月	0.50	0.35
1366	江苏	泰州市	姜堰姜源污水处理有限公司	SBR	2007年2月	3.00	2.06
1367	江苏	泰州市	江苏南方水务有限公司(黄桥污水处理厂)	A ² /O	2012年6月	2.50	1.30
1368	江苏	泰州市	姜堰市白米镇污水处理厂	生物转盘	2012年7月	0.30	0.16
1369	江苏	泰州市	姜堰市俞垛镇污水处理厂	生物转盘	2012年7月	0.30	0.16
1370	江苏	泰州市	姜堰市张甸镇污水处理厂	生物转盘	2012年7月	0.30	0.15
1371	江苏	泰州市	姜堰市华港镇污水处理厂	生物转盘	2012年7月	0.20	0.11
1372	江苏	泰州市	姜堰市蒋垛镇污水处理厂	生物转盘	2012年7月	0.20	0.10
1373	江苏	泰州市	兴化市戴南城北污水处理厂	A ² /O	2011年12月	1.00	0.45
1374	江苏	泰州市	江苏汇同水处理发展有限公司	A ² /O	2011年7月	1.00	0.23

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1375	江苏	宿迁市	城南污水处理厂	A ² /O	2004年10月	5.00	3.19
1376	江苏	宿迁市	洋河污水处理厂	A ² /O	2007年9月	1.00	0.88
1377	江苏	宿迁市	河滨污水处理站	A ² /O	2010年10月	0.50	0.41
1378	江苏	宿迁市	宿迁富春紫光污水处理有限公司	SBR-CAST	2009年6月	2.50	2.00
1379	江苏	宿迁市	宿迁市城东污水处理厂	氧化沟	2009年4月	3.00	2.58
1380	江苏	宿迁市	沭阳县污水有限公司	A ² /O	2008年7月	3.00	3.13
1381	江苏	宿迁市	城南水务有限公司	A ² /O	2010年7月	3.00	1.15
1382	江苏	宿迁市	泗阳华海水处理有限公司(泗阳县城北污水处理厂)	生物倍增	2007年9月	5.00	4.93
1383	江苏	宿迁市	泗洪县深港环保工程技术有限公司	人工快渗	2010年7月	0.50	0.55
1384	江苏	宿迁市	泗洪县集泰污水处理有限公司	人工湿地	2002年7月	1.25	0.61
1385	江苏	宿迁市	泗洪县集泰污水处理有限公司	氧化沟	2009年1月	1.25	1.04
1386	江苏	宿迁市	宿迁宏信建设发展有限公司(宿迁市城北污水处理厂)	A ² /O	2005年5月	1.00	0.57
1387	江苏	宿迁市	宿迁宏信建设发展有限公司(宿迁市城北污水处理厂)二期	UASB+A ² /O	2012年10月	1.50	0.97

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1388	江苏	宿迁市	沭阳恒通水务有限公司	生物处理法	2010年8月	3.00	1.45
1389	江苏	宿迁市	沭阳凌志水务有限公司	A ² /O	2012年9月	3.00	1.93
1390	江苏	宿迁市	泗洪县集泰污水处理有限公司	A ² /O	2012年9月	2.00	2.17
1391	江苏	宿迁市	苏宿工业园区污水处理厂	A ² /O	2012年10月	2.00	0.71
1392	江苏	宿迁市	宿迁市新源污水处理厂	A ² /O	2012年11月	1.00	0.55
1393	江苏	宿迁市	泗洪县城北污水处理有限公司	氧化沟	2012年7月	2.50	0.79
1394	浙江	杭州市	七格污水处理厂一期(杭州天创水务有限公司)	A ² /O	2003年7月	40.00	35.60
1395	浙江	杭州市	七格污水处理厂二期(杭州天创水务有限公司)	A ² /O	2005年9月	20.00	18.50
1396	浙江	杭州市	七格污水处理厂三期	A ² /O	2010年8月	60.00	43.27
1397	浙江	杭州市	杭州排水总公司四堡污水处理厂	A ² /O	1988年12月	60.00	38.47
1398	浙江	杭州市	杭州余杭水务有限公司余杭污水处理厂	DE 氧化沟	2008年12月	4.50	2.52
1399	浙江	杭州市	杭州余杭水务有限公司崇贤污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	0.58
1400	浙江	杭州市	杭州余杭水务有限公司良渚污水处理厂	DE 氧化沟	2008年12月	3.98	2.61

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1401	浙江	杭州市	钱江污水处理厂(一期)	A ² /O	2001年4月	10.00	9.62
1402	浙江	杭州市	钱江污水处理厂(二期)	A ² /O	2005年1月	12.00	10.63
1403	浙江	杭州市	临江污水处理厂	A/O	2006年9月	30.00	24.15
1404	浙江	杭州市	党湾镇污水处理厂	化学混凝沉淀法	2001年12月	5.00	3.20
1405	浙江	杭州市	戴村镇污水处理厂	A ² /O	2005年1月	0.50	0.25
1406	浙江	杭州市	富阳市水务有限公司(富阳排水公司)	氧化沟	1999年1月	8.00	7.63
1407	浙江	杭州市	富阳市水务有限公司(新登排水分公司)	氧化沟	2009年12月	1.00	0.81
1408	浙江	杭州市	富阳春江污水回用处理有限公司	A/O	2005年6月	4.50	4.28
1409	浙江	杭州市	富阳市清园城市综合污水处理有限公司 (富阳市八一城市综合污水处理有限公司)	活性污泥法	2006年6月	15.00	13.38
1410	浙江	杭州市	浙江春南污水处理有限公司	活性污泥法	2007年8月	25.00	15.21
1411	浙江	杭州市	富阳新盈嘉水务有限公司(灵桥污水厂)	活性污泥法	2008年12月	15.00	8.71
1412	浙江	杭州市	新安江污水处理厂	SBR	2006年12月	2.00	1.93
1413	浙江	杭州市	建德市梅城污水处理厂	A ² /O	2008年12月	0.50	0.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1414	浙江	杭州市	寿昌镇污水处理厂	A ² /O	2009年12月	0.50	0.35
1415	浙江	杭州市	建德市城东污水处理厂	氧化沟	2010年6月	3.00	1.18
1416	浙江	杭州市	临安城市污水处理有限公司	氧化沟	2005年5月	6.00	5.52
1417	浙江	杭州市	临安市青山污水处理有限公司	MSBR	2004年5月	2.00	1.56
1418	浙江	杭州市	临安市於潜城镇建设开发有限公司污水处理厂	A ² /O-SBR	2009年1月	1.00	0.77
1419	浙江	杭州市	临安市高虹镇污水处理有限公司	A ² /O	2009年8月	0.20	0.13
1420	浙江	杭州市	临安市横畷镇污水处理厂	A ² /O	2011年8月	0.20	0.12
1421	浙江	杭州市	临安市太湖源镇污水处理有限公司	A ² /O	2011年8月	0.20	0.07
1422	浙江	杭州市	临安市太阳污水处理有限公司	A ² /O	2011年11月	0.20	0.07
1423	浙江	杭州市	桐庐富春污水处理有限公司	SBR-CAST	2004年12月	6.00	3.55
1424	浙江	杭州市	桐庐七里泇污水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	0.50	0.46
1425	浙江	杭州市	桐庐分水污水处理有限公司	A ² /O	2009年11月	0.50	0.45
1426	浙江	杭州市	桐庐湔城污水处理有限公司	A/O	2009年11月	1.00	0.50
1427	浙江	杭州市	淳安县排水有限公司(南山污水处理厂)	A ² /O	2007年12月	1.00	0.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1428	浙江	杭州市	淳安县排水有限公司(城西污水处理厂)	A ² /O	2010年7月	1.00	0.46
1429	浙江	杭州市	淳安县坪山污水处理有限公司	CASS	2006年12月	1.00	0.54
1430	浙江	杭州市	淳安县汾口污水处理厂	A/O	2008年9月	0.50	0.40
1431	浙江	杭州市	富丽达污水处理厂	生化-臭氧氧化	1996年10月	4.00	1.92
1432	浙江	杭州市	淳安县石林环保站	CASS	2012年1月	0.20	0.04
1433	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司新周污水处理厂	A ² /O	2011年6月	16.00	7.20
1434	浙江	宁波市	余姚市小曹娥城市污水处理有限公司	A ² /O	一期:2005年2月; 二期:2010年8月	12.00	9.42
1435	浙江	宁波市	宁波北仑岩东排水有限公司小港污水处理厂	A ² /O	2010年5月	2.50	2.33
1436	浙江	宁波市	慈溪市北部污水处理厂	倒置A ² /O	2009年6月	10.00	4.94
1437	浙江	宁波市	慈溪市东部污水处理厂	倒置A ² /O	2009年4月	5.00	3.79
1438	浙江	宁波市	奉化市污水处理厂	SBR	2005年9月	6.00	4.39
1439	浙江	宁波市	宁波经济技术开发区岩东污水处理厂	氧化沟	一期:2002年3月; 二期:2008年1月	16.00	16.30
1440	浙江	宁波市	慈溪市杭州湾水处理有限公司	UASB+生物滤池	2003年7月	4.00	4.34

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1441	浙江	宁波市	象山富春紫光污水处理有限公司	A ² /O	2006年9月	5.00	2.42
1442	浙江	宁波市	宁波北区污水处理有限公司	改良A ² /O	2007年11月	10.00	10.25
1443	浙江	宁波市	慈溪市杭联水处理有限公司	A/O	2008年11月	0.40	0.12
1444	浙江	宁波市	宁波大榭开发区生态污水处理有限公司	水解+AICS	2006年2月	4.00	1.82
1445	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司南区污水处理厂(一期)	A/O	2006年10月	16.00	15.90
1446	浙江	宁波市	宁海县兴海污水处理有限公司	改进SBR	2005年3月	6.00	5.47
1447	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司江东北区污水处理厂	A ² /O	1999年5月	10.00	10.16
1448	浙江	宁波市	慈溪市污水处理厂	CAST	2009年1月	8.00	5.37
1449	浙江	宁波市	宁海县环保工业发展有限公司	物理化学处理	2008年8月	0.24	0.09
1450	浙江	宁波市	宁波黄家埠滨海污水处理有限公司	A/O	2004年6月	3.00	1.95
1451	浙江	宁波市	余姚市小曹娥镇众安废水处理服务站	化学混凝沉淀法	2006年8月	0.45	0.17
1452	浙江	宁波市	象山县石浦兴港污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	0.50	0.27
1453	浙江	宁波市	象山爵溪污水处理有限公司	A/O	2005年12月	5.00	2.10
1454	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司镇海区排水分公司	氧化沟	2006年1月	3.00	3.41

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1455	浙江	宁波市	宁波爱普环保有限公司	SBR	2003年4月	1.00	0.47
1456	浙江	温州市	温州市中心片污水处理厂(温州市中环正源水务有限公司)	氧化沟	2002年6月	20.00	20.44
1457	浙江	温州市	温州市西片污水处理厂(温州市创源水务有限公司)	CAST	2011年1月	10.00	9.84
1458	浙江	温州市	温州东片污水处理厂	改良A ² /O	2008年6月	10.00	7.30
1459	浙江	温州市	温州市瓯海瞿溪污水处理厂	氧化沟	2009年10月	0.40	0.39
1460	浙江	温州市	温州洪城水业环保有限公司(滨海园区第一污水处理厂)	生物膜法	2007年6月	5.00	4.79
1461	浙江	温州市	温州宏泽环保科技有限公司(滨海园区第二污水处理厂)	生物膜法	2009年12月	3.00	0.97
1462	浙江	温州市	乐清市水环境处理有限责任公司	氧化沟	2009年11月	4.00	3.76
1463	浙江	温州市	瑞安紫光水业有限公司	A-A ² /O	2008年1月	7.00	7.67
1464	浙江	温州市	瓯北镇污水处理厂	改进SBR	2007年12月	5.00	2.65
1465	浙江	温州市	平阳县污水处理厂	A ² /O	2009年2月	6.00	4.93
1466	浙江	温州市	苍南河滨污水处理有限公司	CAST	2008年8月	3.00	2.81
1467	浙江	温州市	洞头县水务公司(洞头县城南污水处理厂)	硅藻土高效悬浮生物移动床	2008年6月	0.80	0.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1468	浙江	温州市	文成县城东污水处理有限公司	活性污泥法	2008年2月	1.00	0.85
1469	浙江	温州市	泰顺飞云水务有限公司污水处理厂	A/O	2007年1月	1.00	0.86
1470	浙江	温州市	虹桥污水处理厂	生态塘	2012年1月	1.80	0.74
1471	浙江	温州市	永嘉县上塘中心城区污水净化站	生物流化床	2011年12月	0.50	0.48
1472	浙江	温州市	黄坦污水处理厂	A ² /O+BAF	2012年9月	0.25	0.14
1473	浙江	温州市	龙港污水处理有限公司	CAST	2012年10月	3.00	2.07
1474	浙江	嘉兴市	嘉兴市联合污水处理有限责任公司	一期:氧化沟; 二期:厌氧酸化水解 +延时曝气	一期:2003年4月; 二期:2010年7月	60.00	47.05
1475	浙江	嘉兴市	嘉善县大地污水处理工程有限公司姚庄污水处理厂	淹没曝气生物滤池 (SAF)	2008年9月	2.00	1.65
1476	浙江	嘉兴市	西部水务(嘉兴)有限公司	SBR	2007年9月	1.50	1.11
1477	浙江	嘉兴市	嘉善洪溪污水处理有限公司	A/O	一期:2003年1月; 二期:2007年8月	3.00	2.60
1478	浙江	嘉兴市	嘉善大成环保有限公司	A/O	2004年3月	1.50	0.62
1479	浙江	嘉兴市	平湖市独山港区环保科技有限公司	A ² /O	2009年1月	5.00	1.89
1480	浙江	嘉兴市	海宁首创污水有限责任公司	SBR	2005年6月	10.00	10.43

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1481	浙江	嘉兴市	海宁钱塘污水有限公司	SBR	2010年12月	5.00	3.28
1482	浙江	嘉兴市	海宁紫薇污水有限责任公司	A ² /O	2007年12月	6.00	5.12
1483	浙江	嘉兴市	桐乡市城市污水处理有限责任公司崇福污水厂	CASS	2004年4月	3.00	3.05
1484	浙江	嘉兴市	桐乡申和水务有限公司	CASS	2007年12月	5.00	3.76
1485	浙江	嘉兴市	桐乡市濮院恒盛水处理有限公司	A ² /O	2001年5月	4.98	4.13
1486	浙江	嘉兴市	桐乡市屠甸污水处理有限公司	A ² /O	2004年1月	1.00	1.15
1487	浙江	嘉兴市	桐乡市城市污水处理有限责任公司	A ² /O	2001年9月	5.00	5.54
1488	浙江	嘉兴市	嘉兴市新港污水处理有限公司	生化处理	2005年1月	0.50	0.31
1489	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区无粮庵污水处理厂	物理化学处理	2005年1月	0.30	0.29
1490	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区荷花污水处理厂	物理化学处理	2005年1月	0.20	0.19
1491	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区市泾污水处理厂	物理化学处理	2005年11月	0.25	0.24
1492	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区大坝污水处理厂	物理化学处理	2005年1月	0.50	0.32
1493	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区田乐污水处理厂	物理化学处理	2006年12月	0.35	0.40
1494	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区南汇污水处理有限公司	物理化学处理	2009年8月	0.95	0.55

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1495	浙江	嘉兴市	嘉兴市王江泾基础设施投资建设有限公司	物理化学处理	2005年12月	0.71	0.79
1496	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区新塍镇桃园村污水处理站	物理化学处理	2005年12月	0.30	0.34
1497	浙江	湖州市	湖州市污水处理有限公司(凤凰污水厂)	A ² /O	2002年3月	7.50	4.35
1498	浙江	湖州市	湖州梅东水务有限公司	SBR	2007年7月	0.50	0.12
1499	浙江	湖州市	湖州市污水处理有限公司(碧浪污水厂)	SBR	2003年5月	2.00	1.57
1500	浙江	湖州市	湖州市污水处理有限公司(市北污水厂)	氧化沟	1997年7月	3.00	2.78
1501	浙江	湖州市	湖州中环水务有限责任公司(湖州东部新区污水处理厂)	A ² /O	2007年8月	5.00	1.75
1502	浙江	湖州市	湖州织里东郊水质处理有限公司	SBR	2003年3月	3.00	3.07
1503	浙江	湖州市	湖州诚信污水处理有限公司	A ² /O	2008年12月	1.00	0.65
1504	浙江	湖州市	浙江远航水质净化有限公司	A ² /O	2009年6月	2.00	0.55
1505	浙江	湖州市	湖州双林水质净化有限公司	UBF+曝气生物处理+物化处理	2009年6月	1.25	0.59
1506	浙江	湖州市	湖州光正水质净化有限公司	A ² /O	2006年12月	3.00	1.31
1507	浙江	湖州市	湖州浙环污水处理有限公司	CAST	2009年5月	0.50	0.33
1508	浙江	湖州市	湖州南浔振浔污水处理有限公司	CASS	2005年2月	3.00	2.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1509	浙江	湖州市	浙江安吉水务有限公司污水处理厂	SBR	2001年12月	3.00	2.67
1510	浙江	湖州市	安吉县金山污水处理厂	SBR	2011年1月	1.00	0.45
1511	浙江	湖州市	德清县恒丰污水处理有限公司(德清县狮山污水处理厂)	A ² /O	2002年2月	5.00	3.98
1512	浙江	湖州市	德清县钟管污水处理厂	生物接触氧化法	2002年10月	1.00	0.46
1513	浙江	湖州市	德清县新市乐安污水处理厂	MSBR	2010年4月	1.00	0.18
1514	浙江	湖州市	德清县钟管科亮环保科技有限公司	KIC-BOM	2009年12月	0.50	0.40
1515	浙江	湖州市	长兴兴长污水处理有限公司	A ² /O	2002年4月	6.00	4.63
1516	浙江	湖州市	长兴县夹浦污水处理有限公司	NSBR	2004年6月	4.00	3.27
1517	浙江	湖州市	长兴新源污水处理厂	物化+生化	2005年12月	1.55	1.29
1518	浙江	湖州市	长兴李家巷新世纪污水处理有限公司	物化+生化	2008年7月	1.00	0.97
1519	浙江	湖州市	长兴夹浦长平永丰污水处理站	物化处理	2007年10月	1.20	0.77
1520	浙江	湖州市	长兴夹浦喜鹊斗兴民污水处理站	物化处理	2004年7月	0.50	0.48
1521	浙江	湖州市	长兴夹浦香山联明污水处理站	物化处理	2004年4月	0.24	0.14
1522	浙江	湖州市	德清县威德水质净化有限公司	A ² /O	2012年9月	1.00	0.34

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1523	浙江	湖州市	德清县洛舍污水处理厂	A ² /O-SBR	2012年6月	0.33	0.16
1524	浙江	湖州市	长兴永平污水处理有限公司	生物处理	2012年1月	1.50	0.62
1525	浙江	湖州市	湖州南浔和孚污水处理有限公司	A ² /O	2009年6月	1.50	0.62
1526	浙江	绍兴市	绍兴水处理发展有限公司	A/O	2001年6月	90.00	72.84
1527	浙江	绍兴市	诸暨市菲达宏宇环境发展有限公司	氧化沟+A ² /O+UNITANK	2002年11月	10.00	9.22
1528	浙江	绍兴市	上虞市水处理发展有限公司	一期:MSBR; 二期:氧化沟	一期:2002年7月; 二期:2008年8月	22.50	11.85
1529	浙江	绍兴市	嵊新首创污水处理有限公司	改良型氧化沟	2007年1月	15.00	10.74
1530	浙江	绍兴市	诸暨枫桥污水处理有限公司	CAST	2012年7月	1.50	0.93
1531	浙江	金华市	金华金西海元水处理有限公司	A ² /O	2010年10月	2.00	1.55
1532	浙江	金华市	金华市秋滨污水处理厂	SBR-CAST	2002年7月	8.00	7.68
1533	浙江	金华市	兰溪市钱江水务有限公司	CAST	2007年9月	4.00	2.84
1534	浙江	金华市	义乌市水处理有限公司	氧化沟	2000年8月	7.00	4.62
1535	浙江	金华市	义乌市水处理有限责任公司后宅分厂	氧化沟	2009年4月	4.00	2.77
1536	浙江	金华市	义乌市水处理有限责任公司稠江分厂	A ² /O	2010年10月	15.00	9.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1537	浙江	金华市	义乌市水处理有限责任公司佛堂分厂	A ² /O	2009年8月	2.00	1.55
1538	浙江	金华市	东阳市污水处理有限公司	SBR+CAST	2004年10月	4.00	3.97
1539	浙江	金华市	东阳市污水处理有限公司(二期)	高效厌氧池	2004年10月	1.90	0.68
1540	浙江	金华市	东阳市横店污水处理厂(一期)	A/O	2001年5月	2.50	2.56
1541	浙江	金华市	东阳市横店污水处理厂(二期)	A/O	2009年9月	2.50	0.91
1542	浙江	金华市	歌山镇污水处理站	人工湿地	2009年5月	2.00	1.72
1543	浙江	金华市	永康市城市污水处理厂	氧化沟	2007年6月	4.00	4.00
1544	浙江	金华市	武义县中成污水处理有限公司	氧化沟	2007年7月	2.50	2.44
1545	浙江	金华市	浦江县污水处理工程建设有限公司	A/O	2005年5月	8.00	6.42
1546	浙江	金华市	磐安县城市污水处理有限公司	A ² /O	2007年11月	1.50	1.08
1547	浙江	金华市	浙江省海拓环境技术有限公司永康分公司	化学处理	2010年8月	0.30	0.25
1548	浙江	金华市	义乌市水处理江东运营部	氧化沟	2012年1月	6.00	3.73
1549	浙江	衢州市	浙江衢州水业集团有限公司污水分公司	氧化沟	2003年6月	5.00	5.50
1550	浙江	衢州市	常山县辉埠镇污水处理站	厌氧生化+人工湿地	2011年1月	0.20	0.15

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1551	浙江	衢州市	常山县天马污水处理有限公司	CAST	2008年4月	2.00	2.10
1552	浙江	衢州市	江山市鹿溪污水处理厂	氧化沟	2007年6月	4.00	3.61
1553	浙江	衢州市	开化县污水处理厂	CAST	2007年1月	1.00	0.85
1554	浙江	衢州市	龙游县城市污水处理有限公司(龙游县污水处理厂)	CAST	2007年9月	2.00	1.45
1555	浙江	衢州市	衢州市衢江区沈家经济开发区污水处理厂	A ² /O	2003年9月	0.30	0.08
1556	浙江	衢州市	龙游城北污水处理有限公司	MSBR	2011年4月	4.00	4.00
1557	浙江	舟山市	舟山市污水处理有限公司(定海污水处理厂)	MSBR	一期:2003年10月; 二期:2008年10月	4.00	3.37
1558	浙江	舟山市	舟山市污水处理有限公司(小干污水处理厂)	CAST	2009年5月	2.50	1.89
1559	浙江	舟山市	舟山市定海白泉污水处理站	生物接触氧化法	2006年12月	0.24	0.17
1560	浙江	舟山市	舟山市定海区干览西码头污水处理有限公司	A/O	2009年3月	0.20	0.06
1561	浙江	舟山市	舟山市朱家尖金海湾土地开发有限公司(朱家尖水务有限公司顺母污水处理厂)	MSBR	2008年12月	0.25	0.22
1562	浙江	舟山市	朱家尖水务有限公司(南沙污水处理厂)	A ² /O	2007年1月	0.20	0.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1563	浙江	舟山市	岱山县衢山污水处理厂(舟山市蓝海环保工程有限公司)	A ² /O	2011年1月	0.50	0.38
1564	浙江	舟山市	高亭污水处理厂(浙江岱山科亮环保科技有限公司)	生物接触氧化	2007年6月	1.00	0.68
1565	浙江	舟山市	嵊泗绿岛污水处理有限公司	A ² /O	2007年5月	0.65	0.47
1566	浙江	舟山市	六横镇城镇污水处理厂	A ² /O	2011年1月	0.90	0.34
1567	浙江	台州市	台州市水处理发展有限公司	A ² /O	2003年7月	15.00	11.50
1568	浙江	台州市	台州黄岩北控水务污水净化有限公司	氧化沟	2002年1月	8.00	5.98
1569	浙江	台州市	台州市路桥中科成污水净化有限公司	氧化沟	2002年9月	9.00	7.46
1570	浙江	台州市	临海市富春紫光污水处理有限公司	SBR	2004年8月	6.60	5.46
1571	浙江	台州市	台州凯迪污水处理有限公司	SBR	2008年8月	1.25	0.75
1572	浙江	台州市	温岭市污水处理有限公司	氧化沟	2005年7月	7.00	5.49
1573	浙江	台州市	温岭市上马实业有限公司	氧化沟	2011年4月	1.00	0.28
1574	浙江	台州市	温岭市大溪污水处理厂	介入式接触氧化	2012年1月	0.80	0.45
1575	浙江	台州市	玉环县污水处理有限公司	氧化沟	2003年9月	6.00	2.94

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1576	浙江	台州市	凯发新泉水务(天台)有限公司	一期:氧化沟; 二期:A ² /O	2007年1月	4.00	3.27
1577	浙江	台州市	仙居县中昌污水处理有限公司	改良型氧化沟	2008年6月	2.00	2.28
1578	浙江	台州市	三门金源污水处理有限公司(三门县城市污水处理厂)	改良SBR	2010年12月	2.00	2.24
1579	浙江	台州市	温岭市泽国丹崖污水处理服务有限公司	SBR	2012年7月	1.00	0.75
1580	浙江	台州市	温岭市松门镇污水处理厂	氧化沟	2012年7月	1.00	0.38
1581	浙江	台州市	仙居县横溪污水处理厂	CAST	2012年8月	0.50	0.26
1582	浙江	台州市	仙居县白塔污水处理厂	CAST	2012年8月	0.30	0.17
1583	浙江	丽水市	丽水市供排水有限责任公司(丽水市污水处理厂)	氧化沟	2002年1月	5.00	4.33
1584	浙江	丽水市	青田污水处理厂	硅藻精土+生化	2008年7月	1.00	1.04
1585	浙江	丽水市	缙云县健顺水务有限公司(缙云县污水处理厂)	A ² /O	2007年11月	2.00	1.61
1586	浙江	丽水市	遂昌县供排水有限公司污水处理厂	好氧生物处理	2009年5月	0.50	0.50
1587	浙江	丽水市	庆元县污水处理厂	好氧生物处理	2008年4月	0.50	0.47

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1588	浙江	丽水市	龙泉市供排水有限责任公司(龙泉市溪南污水处理厂)	A/O	2008年12月	0.50	0.46
1589	浙江	丽水市	松阳县供排水有限公司	好氧生物处理	2008年9月	0.50	0.50
1590	浙江	丽水市	云和县污水处理厂	好氧生物处理	2008年8月	0.50	0.50
1591	浙江	丽水市	景宁县供排水有限公司污水处理分公司	好氧生物处理	2008年5月	0.50	0.50
1592	浙江	丽水市	碧湖污水处理厂	浮动床+硅藻土	2012年12月	1.00	0.30
1593	浙江	丽水市	缙云县第二污水处理厂	改良型A ² /O	2012年2月	1.00	0.40
1594	浙江	丽水市	龙泉市溪北污水处理厂(龙泉海元水处理有限公司)	改良SBR	2012年9月	1.80	1.02
1595	浙江	丽水市	丽水市供排水有限责任公司(丽水市水阁污水处理厂)	改良SBR	2010年12月	5.00	3.00
1596	安徽	合肥市	合肥朱砖井污水处理有限公司	SBR	2004年9月	5.50	5.85
1597	安徽	合肥市	北京建工环境发展有限责任公司蔡田铺污水处理厂	氧化沟	2008年3月	5.00	4.50
1598	安徽	合肥市	安徽沃特星水处理运营有限公司望塘污水处理厂	氧化沟	2003年9月	18.00	16.95
1599	安徽	合肥市	合肥市王小郢污水处理厂	氧化沟	2001年7月	30.00	29.53

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1600	安徽	合肥市	合肥市十五里河污水处理厂	氧化沟	2009年6月	5.00	5.10
1601	安徽	合肥市	长丰县碧尔水处理有限公司	氧化沟	2008年7月	2.00	0.84
1602	安徽	合肥市	肥东县污水处理厂	氧化沟	2007年11月	5.00	5.02
1603	安徽	合肥市	巢湖市污水处理工程公司	氧化沟	2002年12月	6.00	5.25
1604	安徽	合肥市	庐江县益民污水处理有限公司	氧化沟	2004年9月	2.00	2.20
1605	安徽	合肥市	职教城污水处理厂	生物滤池	2008年10月	0.50	0.45
1606	安徽	合肥市	合肥市小仓房污水处理厂	氧化沟	2011年12月	10.00	6.25
1607	安徽	合肥市	肥西县三河污水处理厂	A ² /O	2008年12月	0.50	0.33
1608	安徽	芜湖市	芜湖市朱家桥污水处理厂(一期)	氧化沟	2007年7月	10.00	9.57
1609	安徽	芜湖市	芜湖市朱家桥污水处理厂(二期)	氧化沟	2010年9月	12.00	11.81
1610	安徽	芜湖市	芜湖国祯环保科技有限公司(天门山污水处理厂)	氧化沟	2009年9月	6.00	4.53
1611	安徽	芜湖市	安徽无为现代污水处理有限公司	氧化沟	2007年1月	4.00	3.77
1612	安徽	芜湖市	繁昌县城市污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年12月	1.50	1.14
1613	安徽	芜湖市	芜湖铭源污水处理有限公司	氧化沟	2009年7月	3.00	2.97

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1614	安徽	芜湖市	南陵国祯环保科技有限公司	氧化沟	2010年9月	2.00	1.81
1615	安徽	芜湖市	芜湖凯发新泉水务有限公司(芜湖市城南污水处理厂)	氧化沟	2012年7月	10.00	4.49
1616	安徽	蚌埠市	蚌埠市第一污水处理厂	A ² /O	2005年7月	20.00	15.65
1617	安徽	蚌埠市	蚌埠市第二污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2009年8月	10.00	10.30
1618	安徽	蚌埠市	怀远县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年9月	3.00	2.75
1619	安徽	蚌埠市	五河县污水处理厂	高效生物滤池	2007年12月	2.50	1.93
1620	安徽	蚌埠市	固镇县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	2.50	1.98
1621	安徽	蚌埠市	蚌埠市第三污水处理厂	生物倍增	2011年1月	2.50	1.49
1622	安徽	淮南市	淮南首创水务有限公司第一污水处理厂	氧化沟	2002年5月	10.00	8.96
1623	安徽	淮南市	淮南首创水务有限公司西部污水处理厂	氧化沟	2008年8月	10.00	7.25
1624	安徽	淮南市	安徽艾葛赛环境投资开发有限公司凤台县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	2.50	2.03
1625	安徽	淮南市	国投新集集中生活区污水处理站	A/O	2010年12月	0.30	0.25
1626	安徽	马鞍山市	王家山污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年8月	6.00	4.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1627	安徽	马鞍山市	马鞍山中铁水务有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2004年12月	10.00	9.97
1628	安徽	马鞍山市	马鞍山市水晖环保有限公司	A ² /O	2006年1月	4.50	2.90
1629	安徽	马鞍山市	慈湖污水处理厂	A ² /O	2011年1月	2.00	0.80
1630	安徽	马鞍山市	东部污水厂	A ² /O	2011年11月	2.75	1.98
1631	安徽	马鞍山市	当涂县污水处理厂	CAST	2011年1月	3.00	1.84
1632	安徽	马鞍山市	含山县污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	1.88
1633	安徽	马鞍山市	和县长江环境工程有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2009年12月	2.50	2.29
1634	安徽	淮北市	淮北市排水公司	氧化沟	2001年8月	8.00	6.48
1635	安徽	淮北市	淮北中联环水环境有限公司	改良型氧化沟	2008年2月	4.00	4.01
1636	安徽	淮北市	濉溪县污水处理厂	氧化沟	2008年11月	2.50	2.43
1637	安徽	淮北市	濉溪县第二污水处理厂	氧化沟	2011年8月	2.00	1.80
1638	安徽	淮北市	刘桥污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.50	0.31
1639	安徽	淮北市	童亭矿污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.30	0.24
1640	安徽	淮北市	临涣煤矿污水处理站	A/O	2010年11月	0.20	0.18

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1641	安徽	淮北市	袁庄矿污水处理厂	生物接触氧化	2011年8月	0.35	0.20
1642	安徽	淮北市	海孜矿工广污水处理厂	生物滤池	2011年7月	0.20	0.16
1643	安徽	铜陵市	铜陵西湖污水处理有限公司	A ² /O	2010年8月	4.00	4.43
1644	安徽	铜陵市	铜陵市新民污水处理厂	A ² /O	2005年9月	10.00	6.74
1645	安徽	安庆市	安庆首创水务有限公司	A ² /O	2008年8月	12.00	12.79
1646	安徽	安庆市	怀宁亚同环保有限公司	A ² /O	2010年11月	1.50	1.35
1647	安徽	安庆市	桐城市城南污水处理厂	改良型氧化沟	2010年7月	2.00	1.59
1648	安徽	安庆市	枞阳县城污水处理厂	改良型氧化沟	2010年7月	2.00	1.38
1649	安徽	安庆市	潜山县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年5月	2.00	1.77
1650	安徽	安庆市	太湖县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年6月	2.00	1.26
1651	安徽	安庆市	岳西县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年7月	1.50	0.82
1652	安徽	安庆市	宿松县泓源污水处理有限公司	A ² /O	2010年11月	2.00	1.50
1653	安徽	安庆市	望江县污水处理厂	CASS	2011年4月	1.00	0.63
1654	安徽	黄山市	黄山市中心城区污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2005年7月	5.00	3.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1655	安徽	黄山市	黄山区伊凡特污水处理厂(黄山区污水处理厂)	SBR	2008年6月	1.50	1.05
1656	安徽	黄山市	黄山市徽州区污水处理厂	改良 SBR	2011年10月	2.00	1.67
1657	安徽	黄山市	黄山市中昌水务有限公司(歙县污水处理厂)	A ² /O	2009年12月	3.00	1.98
1658	安徽	黄山市	黄山休宁富大污水处理有限公司(休宁县污水处理厂)	三沟式氧化沟	2008年11月	2.00	1.57
1659	安徽	黄山市	黟县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.00	0.37
1660	安徽	黄山市	黄山市五洋污水处理有限公司	氧化沟	2010年6月	1.00	0.70
1661	安徽	滁州市	滁州市中冶华天水务有限公司	A ² /O	2009年12月	10.00	10.29
1662	安徽	滁州市	来安县中冶华天水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年12月	3.00	3.00
1663	安徽	滁州市	全椒县清源水务有限公司	A ² /O	2010年2月	2.50	2.18
1664	安徽	滁州市	定远县国清污水处理有限公司	表曝式氧化沟	2008年8月	3.00	2.89
1665	安徽	滁州市	凤阳县富春紫光污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.50	2.39
1666	安徽	滁州市	天长市中冶华天水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年9月	4.50	3.41
1667	安徽	滁州市	凯发污水处理(明光)有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年7月	3.00	3.19

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1668	安徽	滁州市	滁州城东污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2012年9月	5.00	1.85
1669	安徽	阜阳市	阜阳市污水处理厂	CASS	2003年12月	10.00	10.40
1670	安徽	阜阳市	颍东污水厂	A/O	2010年12月	3.00	2.30
1671	安徽	阜阳市	安徽东禹水处理有限公司(颍上县污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2008年11月	2.00	1.89
1672	安徽	阜阳市	阜南县污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.00	2.02
1673	安徽	阜阳市	临泉县污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2008年9月	2.00	1.62
1674	安徽	阜阳市	界首市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2002年12月	2.50	2.54
1675	安徽	阜阳市	太和县污水处理厂	氧化沟	2008年4月	2.00	2.01
1676	安徽	阜阳市	太和县恒赋禹水处理有限公司	CASS	2012年6月	2.00	0.62
1677	安徽	宿州市	宿州市城南污水处理厂	氧化沟	2004年4月	8.00	8.02
1678	安徽	宿州市	泗县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.00	2.01
1679	安徽	宿州市	灵璧县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.50	2.54
1680	安徽	宿州市	萧县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	3.00	3.03
1681	安徽	宿州市	砀山县正源污水处理厂	氧化沟	2009年7月	2.50	2.49

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1682	安徽	宿州市	朱仙庄煤矿生活污水处理站	氧化沟	2011年9月	0.60	0.24
1683	安徽	宿州市	桃园煤矿生活污水处理站	氧化沟	2011年12月	0.30	0.13
1684	安徽	宿州市	芦岭煤矿生活污水处理站	CAST	2011年12月	0.30	0.13
1685	安徽	宿州市	祁南煤矿工人村生活污水处理站	生物接触氧化池	2011年12月	0.20	0.09
1686	安徽	六安市	六安市城北污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2004年6月	8.00	7.52
1687	安徽	六安市	舒城清源水务有限公司(县城污水处理厂)	改良型氧化沟+深度处理	2009年4月	2.50	2.30
1688	安徽	六安市	寿县清源水务有限公司	改良型氧化沟	2009年8月	4.00	2.59
1689	安徽	六安市	霍山县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年7月	2.00	1.89
1690	安徽	六安市	金寨县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.50	0.82
1691	安徽	六安市	霍邱县城关镇污水处理厂(霍邱县城北污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2008年11月	4.00	2.27
1692	安徽	六安市	临淮岗乡污水处理厂	A/O+人工湿地	2010年11月	0.20	0.18
1693	安徽	六安市	毛坦厂镇生活污水处理厂	SBR	2012年1月	0.25	0.25
1694	安徽	六安市	叶集污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年11月	1.00	0.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1695	安徽	亳州市	亳州国翔污水处理运营有限公司(亳州市污水处理厂)	氧化沟	2006年12月	8.00	7.91
1696	安徽	亳州市	蒙城县清流污水处理厂	氧化沟	2007年9月	3.00	3.23
1697	安徽	亳州市	涡阳县污水处理厂	氧化沟	2004年10月	4.00	4.02
1698	安徽	亳州市	利辛县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年12月	2.00	2.05
1699	安徽	池州市	市清溪污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	4.00	3.45
1700	安徽	池州市	石台县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.52
1701	安徽	池州市	九华街污水处理厂	曝气生物滤池	2010年6月	0.30	0.15
1702	安徽	池州市	东至县尧城污水处理厂有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年9月	2.00	1.23
1703	安徽	池州市	东至县双兴环境工程公司	A/O+BAF	2008年4月	0.50	0.44
1704	安徽	池州市	池州市城东污水处理厂	A ² /O	2011年1月	2.00	1.05
1705	安徽	池州市	青阳县蓉城污水处理有限责任公司青阳县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	1.01
1706	安徽	宣城市	宣城富春紫光污水处理有限公司	A ² /O	2009年10月	5.00	3.72
1707	安徽	宣城市	郎溪县污水处理厂(郎溪县国有资产运营投资有限公司污水处理厂)	氧化沟	2010年4月	2.00	1.59

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1708	安徽	宣城市	安徽广顺环保工程水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年3月	3.00	2.56
1709	安徽	宣城市	宁国市城建污水处理有限公司	氧化沟	2010年2月	4.00	2.88
1710	安徽	宣城市	绩溪县城建污水处理有限公司	氧化沟	2009年6月	1.50	1.64
1711	安徽	宣城市	泾县象山污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2010年12月	2.00	1.76
1712	安徽	宣城市	旌德县污水处理厂(旌德县城区污水处理有限责任公司)	氧化沟	2010年12月	0.75	0.47
1713	福建	福州市	福州创源同方水务有限公司(金山污水处理厂)	SBR	2004年1月	5.00	4.20
1714	福建	福州市	福建海峡环保有限公司(洋里污水处理有限公司)	氧化沟	2003年1月	30.00	30.53
1715	福建	福州市	福州市祥坂污水处理有限公司	A/O	1997年9月	8.00	8.65
1716	福建	福州市	长乐亚新污水处理有限公司	活性污泥法	2007年12月	5.00	2.49
1717	福建	福州市	闽侯县盈源环保工程有限公司	氧化沟	2008年12月	1.50	1.73
1718	福建	福州市	福州澳星同方净水业有限公司	氧化沟	2005年4月	5.00	2.21
1719	福建	福州市	闽侯县青口汽车工业开发区污水处理厂	氧化沟	1999年10月	1.00	0.33
1720	福建	福州市	罗源北美水务有限公司(罗源城区污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.51

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1721	福建	福州市	福建学申投资有限公司(连江污水处理厂)	SBR	2008年3月	4.00	2.23
1722	福建	福州市	福建海峡环保有限公司(永泰县污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2011年5月	1.00	0.82
1723	福建	福州市	福建华东水务有限公司江阴污水处理厂	MSBR	2011年3月	2.00	1.23
1724	福建	福州市	福清市黎阳水务有限公司	A ² /O	2005年12月	12.00	12.85
1725	福建	福州市	福州经济技术开发区市政公用事业管理处(青州污水厂)	氧化沟	1998年5月	2.50	1.73
1726	福建	福州市	福州开发区市政管理处快安污水处理厂	氧化沟	2010年12月	2.50	1.76
1727	福建	福州市	闽清县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2010年11月	1.00	0.95
1728	福建	福州市	福建大成环保有限公司(平潭污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2007年5月	2.00	1.89
1729	福建	福州市	福州恒友水务有限公司(滨海工业区污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2012年4月	3.00	1.38
1730	福建	福州市	福州创源同方水务有限公司(连坂污水处理厂)	A ² /O	2010年12月	5.00	4.33
1731	福建	福州市	福州市北控浮村污水处理厂	CASS	2011年11月	2.50	2.19
1732	福建	福州市	福州开发区市政管理处长安污水处理厂	CASS	2011年11月	1.25	0.56
1733	福建	厦门市	筓筓污水处理厂	高效生物滤池	1997年2月	30.00	25.10

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1734	福建	厦门市	前埔污水处理厂(石渭头污水处理厂)	氧化沟	2002年2月	20.00	15.50
1735	福建	厦门市	海沧污水处理厂	A ² /O	2000年6月	10.00	3.88
1736	福建	厦门市	集美污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2000年6月	4.50	4.33
1737	福建	厦门市	杏林污水处理厂	A ² /O	1995年9月	6.00	4.97
1738	福建	厦门市	同安污水处理厂	DE氧化沟	2005年2月	10.00	6.16
1739	福建	厦门市	翔安污水处理厂	改良型氧化沟	2006年3月	3.50	1.10
1740	福建	莆田市	普罗达克森(莆田)水处理有限公司(闽中污水处理厂)	A ² /O	2002年10月	16.00	13.80
1741	福建	莆田市	普罗达克森(莆田)荔城水处理有限公司	C-TECH	2010年10月	3.50	1.56
1742	福建	莆田市	仙游县北美水务有限公司	改良型奥贝尔氧化沟	2009年12月	2.00	2.02
1743	福建	三明市	三明市列东污水处理厂	氧化沟	1998年5月	1.50	1.49
1744	福建	三明市	三明市列西污水处理厂	SBR	2004年3月	4.00	3.27
1745	福建	三明市	福建明溪汇能环保科技有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2011年1月	1.00	0.73
1746	福建	三明市	西部水务(福建)有限公司(宁化县城市污水净化厂)	SBR	2010年7月	1.00	0.87

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1747	福建	三明市	大田县安然水务环保有限公司	氧化沟	2010年12月	1.00	1.02
1748	福建	三明市	福建省绿都环保有限公司	氧化沟	2009年12月	2.00	2.45
1749	福建	三明市	沙县蓝芳水务有限公司	氧化沟	2008年4月	3.00	1.50
1750	福建	三明市	福建省溢升环境科技发展有限公司将乐县城区污水处理厂	A ² /O	2009年12月	1.00	0.81
1751	福建	三明市	福建省北美净水务有限公司(泰宁县污水处理厂)	氧化沟	2008年12月	1.00	0.95
1752	福建	三明市	永安市莲花山污水处理有限责任公司	氧化沟	2006年1月	4.00	3.74
1753	福建	三明市	福建省鸿泰泽净水有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2011年3月	0.60	0.60
1754	福建	三明市	永安市小陶镇污水处理厂	生物滤池	2012年9月	0.40	0.24
1755	福建	泉州市	宝洲污水处理厂	A/O	2005年10月	15.00	12.22
1756	福建	泉州市	泉州市北峰污水处理厂	CAST	2008年5月	4.50	3.27
1757	福建	泉州市	城东污水处理厂	CAST	2008年10月	4.50	4.91
1758	福建	泉州市	清濛污水处理厂	A ² /O	2003年10月	2.00	1.28
1759	福建	泉州市	石狮市中心区城市污水处理厂(皇宝(福建)环保工程投资有限公司)	卡鲁赛尔氧化沟	2007年5月	10.00	8.83

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1760	福建	泉州市	晋江仙石污水处理厂(福建凤竹环保有限公司)	A/O+硅藻精土	2006年12月	10.00	10.22
1761	福建	泉州市	晋江泉荣远东污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2007年12月	4.00	3.26
1762	福建	泉州市	安平污水处理厂	A/O+硅藻精土	2009年6月	0.50	0.31
1763	福建	泉州市	芳源环保(南安)有限公司	奥贝尔氧化沟	2006年12月	2.50	2.52
1764	福建	泉州市	惠安县污水处理厂	DE氧化沟	2007年6月	4.00	3.91
1765	福建	泉州市	安溪县城市污水处理厂	A ² /O	2007年4月	3.00	3.05
1766	福建	泉州市	芳源环保(永春)有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2006年1月	3.00	1.85
1767	福建	泉州市	德化县污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.00	2.39
1768	福建	泉州市	石狮市南华环境工程开发有限公司	生物接触氧化法	1997年12月	7.10	4.71
1769	福建	泉州市	石狮市海天环境工程有限公司	投菌生物法	2000年12月	9.00	8.03
1770	福建	泉州市	石狮市绿源环境工程开发有限公司	生物接触氧化法	2002年8月	5.70	3.32
1771	福建	泉州市	石狮市光华水处理有限责任公司	化学混凝沉淀	2003年3月	0.40	0.22
1772	福建	泉州市	晋江可慕制革集控区污水处理厂	物化+生化	2009年7月	0.50	0.85
1773	福建	泉州市	晋江华懋电镀集控区污水处理厂	物理化学处理	2004年2月	1.00	0.26

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1774	福建	泉州市	晋江金泉环保有限公司(东海安污水处理厂)	A/O	2008年6月	4.00	2.60
1775	福建	泉州市	福建省南安华源电镀集控区投资有限公司	生物膜法	2009年12月	0.86	0.11
1776	福建	泉州市	惠南市政物业投资管理有限公司(惠南工业园区污水处理站)	活性污泥法	2008年5月	0.60	0.15
1777	福建	泉州市	石狮市科达凯瑞尔水务有限公司	氧化沟	2012年1月	2.50	0.38
1778	福建	泉州市	泉港盈源环保有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2011年6月	1.25	0.90
1779	福建	漳州市	漳州市西区金峰污水处理有限公司(西区污水处理厂)	氧化沟	2008年5月	2.00	1.70
1780	福建	漳州市	漳州闽南污水处理有限公司	氧化沟	2001年1月	10.00	7.13
1781	福建	漳州市	云霄长业水务有限公司	氧化沟	2009年12月	2.50	2.00
1782	福建	漳州市	长泰三达水务有限公司(长泰县西区污水处理厂)	氧化沟	2009年11月	1.50	1.40
1783	福建	漳州市	东山县政通建设工程有限公司(铜钵生物氧化塘污水处理厂)	生物接触氧化+氧化塘	2009年4月	0.80	0.77
1784	福建	漳州市	福建省南靖县汇能达环保科技有限公司	氧化沟	2009年3月	1.00	0.88
1785	福建	漳州市	龙海市角美工业综合开发区污水处理厂	SBR	2007年4月	2.00	1.35

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1786	福建	漳州市	漳州开发区招商水务有限公司污水处理厂	A ² /O	2005年10月	0.60	0.42
1787	福建	漳州市	福建圣泽龙海水务有限公司	氧化沟	2008年12月	2.50	1.36
1788	福建	漳州市	漳州华龙城市污水处理有限公司	A/O	2006年12月	1.00	0.51
1789	福建	漳州市	漳浦发展水务有限公司污水处理分公司	氧化沟	2010年10月	2.00	1.76
1790	福建	漳州市	东山县双东污水厂	氧化沟	2010年12月	2.00	1.41
1791	福建	漳州市	平和县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.90
1792	福建	漳州市	长泰长业水务有限公司	百乐克	2011年1月	2.00	1.36
1793	福建	漳州市	诏安县城污水处理厂	氧化沟	2011年1月	2.00	1.00
1794	福建	漳州市	华安县城关污水处理厂	氧化沟	2012年1月	0.50	0.30
1795	福建	南平市	邵武市污水处理有限责任公司	卡鲁赛尔氧化沟	2008年11月	2.00	1.83
1796	福建	南平市	建阳市塔山污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年4月	1.50	1.41
1797	福建	南平市	福建省亨励水务科技有限公司(建瓯市城市污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2010年1月	1.50	1.27
1798	福建	南平市	武夷山市污水处理有限公司	人工湿地垂直流	2007年1月	1.50	1.36
1799	福建	南平市	浦城华东水务污水处理厂	氧化沟	2012年7月	1.50	1.48

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1800	福建	南平市	松溪县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	0.50	0.17
1801	福建	南平市	政和县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.56
1802	福建	南平市	光泽县污水处理有限公司	卡式氧化沟	2010年11月	0.50	0.22
1803	福建	南平市	顺昌县污水处理厂	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2011年5月	1.00	0.70
1804	福建	南平市	南平市供排水公司塔下污水处理厂	A ² /O	2002年11月	5.00	4.15
1805	福建	南平市	南平市供排水公司南庄污水处理厂	A ² /O	2008年8月	3.00	0.57
1806	福建	南平市	建瓯市东游镇污水处理厂	A/O	2012年5月	0.20	0.10
1807	福建	龙岩市	福建省龙岩市龙津净水有限责任公司	A ² /O	1999年12月	15.00	13.31
1808	福建	龙岩市	福建省长汀县嘉波污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年6月	1.50	1.72
1809	福建	龙岩市	上杭县佳波污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	2.50	2.43
1810	福建	龙岩市	武平县三达水务有限公司	氧化沟	2009年9月	2.00	1.86
1811	福建	龙岩市	连城恒发水务有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年11月	1.00	1.15
1812	福建	龙岩市	永定县城区污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	1.00	0.67
1813	福建	龙岩市	漳平市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	2.00	1.57

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1814	福建	宁德市	宁德市城市建设投资开发有限公司贵岐山污水处理厂	氧化沟	2008年9月	4.00	2.16
1815	福建	宁德市	霞浦金华海污水处理有限公司	CAST	2007年12月	2.00	2.01
1816	福建	宁德市	福鼎市三联污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2008年9月	5.00	5.06
1817	福建	宁德市	柘荣县龙新污水处理有限公司	人工湿地	2010年4月	0.50	0.46
1818	福建	宁德市	寿宁县污水处理厂	CASS	2010年8月	0.50	0.60
1819	福建	宁德市	福安市瑞晟环境工程有限公司	氧化沟	2009年12月	3.50	3.59
1820	福建	宁德市	周宁县茂丰污水处理有限公司	人工湿地	2010年9月	0.50	0.83
1821	福建	宁德市	屏南县绿友净化有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.73
1822	福建	宁德市	古田县海鑫污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2010年4月	2.00	2.12
1823	福建	宁德市	福鼎市龙安污水处理有限公司	CASS	2008年11月	0.30	0.14
1824	福建	宁德市	福鼎市文渡污水处理有限公司	A ² /O	2010年5月	0.40	0.09
1825	福建	宁德市	宁德市北区污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2011年12月	0.50	0.30
1826	江西	南昌市	南昌鹏鹞水务有限公司	A ² /O	2008年1月	20.00	14.69
1827	江西	南昌市	象湖污水处理厂	氧化沟	2008年1月	10.00	5.61

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1828	江西	南昌市	青山湖污水处理厂	一期:氧化沟; 二期:CASS	一期:2004年10月; 二期:2009年9月	46.00	46.45
1829	江西	南昌市	朝阳污水处理厂	活性污泥法	2001年4月	8.00	8.08
1830	江西	南昌市	南昌县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	3.00	2.92
1831	江西	南昌市	小蓝经济开发区污水处理厂	化学混凝气浮法	2008年10月	3.00	3.00
1832	江西	南昌市	望城污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.50	1.05
1833	江西	南昌市	进贤县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.93
1834	江西	南昌市	安义县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	1.00	0.78
1835	江西	南昌市	桑海开发区污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.00	0.39
1836	江西	景德镇市	西瓜洲城市污水处理厂	A ² /O	2008年7月	8.00	7.34
1837	江西	景德镇市	乐平市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年9月	2.00	2.10
1838	江西	景德镇市	浮梁县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	0.78
1839	江西	萍乡市	萍乡市污水处理厂	氧化沟	2008年6月	8.00	7.11
1840	江西	萍乡市	江西洪城水业环保有限公司莲花分公司	改良型氧化沟	2009年11月	0.75	0.65
1841	江西	萍乡市	上栗县污水处理厂	悬链曝气	2010年6月	1.50	0.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1842	江西	萍乡市	芦溪县第一污水处理厂	改良型氧化沟	2011年5月	0.75	0.53
1843	江西	萍乡市	江西洪城水业环保有限公司萍乡市湘东分公司	氧化沟	2011年6月	1.00	0.21
1844	江西	九江市	九江蓝天碧水环保有限公司(老鹤塘污水处理厂)	氧化沟	2006年9月	6.00	6.63
1845	江西	九江市	鹤问湖污水处理厂	CAST	2009年5月	10.00	7.45
1846	江西	九江市	庐山污水处理站(如琴湖污水处理站)	SBR	2007年8月	0.30	0.30
1847	江西	九江市	庐山污水处理站(剪刀峡污水处理站)	A/O	2007年8月	0.30	0.30
1848	江西	九江市	瑞昌市金达莱环保有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年8月	2.50	2.26
1849	江西	九江市	德安县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年5月	0.75	0.70
1850	江西	九江市	九江县污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年5月	1.00	0.78
1851	江西	九江市	江西洪城水业环保有限公司彭泽分公司	改良型氧化沟	2011年1月	0.75	0.66
1852	江西	九江市	江西洪城水业星子县分公司	改良型氧化沟	2011年1月	1.00	0.91
1853	江西	九江市	江西省修水县污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2010年5月	1.50	1.33
1854	江西	九江市	武宁县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年5月	1.00	0.87
1855	江西	九江市	湖口县城市污水处理厂(一期)	奥贝尔氧化沟	2010年5月	1.00	0.75

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1856	江西	九江市	共青城污水处理厂	改良型氧化沟	2010年9月	1.00	0.80
1857	江西	九江市	江西洪城水业环保有限公司都昌分公司 (都昌县污水处理厂)	改良型氧化沟	2010年6月	1.00	0.97
1858	江西	九江市	永修县城镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年10月	1.00	0.66
1859	江西	新余市	城东污水处理厂	氧化沟	2007年6月	12.00	9.62
1860	江西	新余市	分宜县污水处理厂	改良型氧化沟	2008年12月	1.00	1.02
1861	江西	新余市	新余市高新区污水处理厂	改良型氧化沟	2010年12月	4.00	3.87
1862	江西	鹰潭市	贵溪市城北污水处理厂	改良型氧化沟	2010年4月	1.00	1.10
1863	江西	鹰潭市	鹰潭市污水处理厂	活性污泥法	2008年10月	5.00	4.53
1864	江西	鹰潭市	余江县污水处理厂	氧化沟	2010年8月	0.50	0.56
1865	江西	赣州市	赣州市白塔上污水处理厂	活性污泥法	2009年5月	6.00	5.22
1866	江西	赣州市	崇义县污水处理厂	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	0.50	0.46
1867	江西	赣州市	大余县污水处理厂	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2011年6月	1.00	0.75
1868	江西	赣州市	赣县生活污水处理厂	改良型氧化沟	2010年11月	1.50	0.95

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1869	江西	赣州市	安远县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.67
1870	江西	赣州市	江西洪城水业环保有限公司全南县分公司	改良型氧化沟	2010年1月	1.00	0.80
1871	江西	赣州市	江西洪城水业环保有限公司上犹县分公司	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2009年9月	1.00	0.67
1872	江西	赣州市	会昌县污水处理厂	曝气生物流化池	2010年5月	1.00	1.00
1873	江西	赣州市	定南县污水处理厂	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2010年1月	1.00	0.79
1874	江西	赣州市	寻乌县污水处理厂	氧化沟	2010年12月	1.00	0.80
1875	江西	赣州市	江西洪城水业环保有限公司兴国分公司	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2010年9月	2.00	1.70
1876	江西	赣州市	石城县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.75	0.81
1877	江西	赣州市	南康市污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	1.95
1878	江西	赣州市	瑞金市污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	2.00	1.90
1879	江西	赣州市	于都县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	1.68
1880	江西	赣州市	宁都县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年9月	2.00	1.71
1881	江西	赣州市	信丰县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.50	1.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1882	江西	赣州市	龙南县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	1.00	0.85
1883	江西	吉安市	吉安新源污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2007年7月	8.00	4.88
1884	江西	吉安市	吉水县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年7月	1.00	0.87
1885	江西	吉安市	新干县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年9月	1.00	0.98
1886	江西	吉安市	永丰县城污水处理厂	改良型氧化沟	2010年12月	0.50	0.63
1887	江西	吉安市	泰和县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	0.75	0.65
1888	江西	吉安市	遂川县污水处理厂(江西洪城水业环保有限公司遂川分公司)	改良型氧化沟	2010年1月	0.75	0.72
1889	江西	吉安市	安福县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.50	0.39
1890	江西	吉安市	井冈山市污水处理厂	氧化沟	2009年9月	0.30	0.18
1891	江西	吉安市	井冈山风景名胜区管理局刘家坪污水处理厂	AB法	2007年12月	0.80	0.80
1892	江西	吉安市	永新县城区污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.73
1893	江西	吉安市	峡江县城市污水处理厂	改良型氧化沟	2010年3月	0.30	0.27
1894	江西	吉安市	青原区梅林污水处理厂	活性污泥法	2011年12月	1.00	0.00
1895	江西	吉安市	江西洪城水业环保有限公司万安分公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	0.50	0.43

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1896	江西	宜春市	宜春市方科污水处理有限公司(宜春市城市污水处理厂)	水解酸化+生物曝气	2007年7月	8.00	9.34
1897	江西	宜春市	樟树市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年9月	2.00	2.29
1898	江西	宜春市	丰城市老城区污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年9月	4.00	3.32
1899	江西	宜春市	丰城市新城区污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2011年1月	1.00	0.46
1900	江西	宜春市	靖安县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	0.50	0.50
1901	江西	宜春市	江西省洪城水业环保有限公司奉新县分公司	改良型氧化沟	2010年3月	1.00	1.14
1902	江西	宜春市	高安市污水处理厂(江西洪城水业环保有限公司高安市分公司)	卡鲁赛尔氧化沟	2009年10月	2.00	2.32
1903	江西	宜春市	江西洪城水业环保有限公司上高分公司	氧化沟	2009年9月	1.50	1.49
1904	江西	宜春市	宜丰县城市污水处理厂	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2010年1月	0.75	0.84
1905	江西	宜春市	铜鼓县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2010年2月	0.50	0.55
1906	江西	宜春市	万载县城市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2010年6月	1.50	1.54
1907	江西	宜春市	宜春经济开发区污水处理厂(一期)	卡鲁赛尔氧化沟	2011年12月	0.50	0.50
1908	江西	抚州市	南城县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年10月	2.00	1.71

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1909	江西	抚州市	资溪县污水处理厂	CASS	2010年11月	0.50	0.22
1910	江西	抚州市	崇仁县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.87
1911	江西	抚州市	金溪县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2010年1月	1.50	0.82
1912	江西	抚州市	广昌县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年11月	1.50	1.15
1913	江西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司东乡分公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年10月	3.00	2.25
1914	江西	抚州市	南丰县城镇生活污水处理厂	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2010年3月	2.00	0.91
1915	江西	抚州市	洪城水业环保有限公司宜黄分公司	氧化沟	2010年10月	0.50	0.45
1916	江西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司黎川分公司	奥贝尔氧化沟	2010年7月	0.75	0.73
1917	江西	抚州市	乐安县城镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年1月	1.00	0.99
1918	江西	抚州市	临川区污水处理厂	改良型氧化沟	2010年11月	0.75	0.77
1919	江西	抚州市	抚州污水处理厂	氧化沟	2007年3月	9.00	8.01
1920	江西	上饶市	铅山县中水环保有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2011年1月	0.75	0.70
1921	江西	上饶市	弋阳县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2010年10月	1.00	1.05
1922	江西	上饶市	横峰县城镇生活污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2010年9月	1.00	0.82

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1923	江西	上饶市	余干县污水处理厂	氧化沟	2011年6月	2.00	1.99
1924	江西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司广丰县分公司	奥贝尔氧化沟	2010年8月	2.00	1.99
1925	江西	上饶市	万年县中水环保有限公司	厌氧生物处理	2009年3月	1.50	1.38
1926	江西	上饶市	玉山县三达水务有限公司	氧化沟	2009年9月	2.00	1.98
1927	江西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司德兴分公司	氧化沟	2010年1月	1.00	1.01
1928	江西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司鄱阳分公司	氧化沟	2009年12月	2.00	1.40
1929	江西	上饶市	婺源县污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年9月	2.00	1.39
1930	江西	上饶市	上饶市义垄环保产业开发有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2004年6月	8.00	7.98
1931	山东	济南市	光大水务(济南)有限公司一厂	A ² /O+超过滤	1998年1月	30.00	26.85
1932	山东	济南市	光大水务(济南)有限公司二厂	A ² /O+超过滤	2003年1月	20.00	17.40
1933	山东	济南市	历城区仲宫镇污水处理厂	水解+BAF	2009年5月	0.50	0.35
1934	山东	济南市	东泺河中水处理站	氧化沟	2007年7月	1.00	0.95
1935	山东	济南市	全福河物业管理学院污水处理站	A/O	2009年9月	0.50	0.50
1936	山东	济南市	济南市西区污水处理厂	A ² /O	2006年11月	2.50	1.26

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1937	山东	济南市	平阴县污水处理厂	A ² /O	2004年6月	4.00	1.72
1938	山东	济南市	济阳县美洁污水处理厂	A ² /O	2006年3月	2.00	1.31
1939	山东	济南市	商河县正元水质净化有限公司	A ² /O	2009年5月	2.00	1.15
1940	山东	济南市	章丘市污水处理厂	A ² /O+超滤	2005年5月	5.00	4.85
1941	山东	济南市	济南中科成水质净化有限公司	A ² /O	2007年11月	3.00	1.91
1942	山东	济南市	光大水务(济南历城)有限公司	A ² /O+深度处理	2010年12月	10.00	10.68
1943	山东	济南市	济南力明科技职业学院污水处理站	A ² /O	2011年3月	0.20	0.12
1944	山东	济南市	山东经济管理干部学院污水处理站	生化处理	2010年12月	0.25	0.11
1945	山东	济南市	山东百乐客环境科技有限公司	普通生物滤池	2008年4月	1.00	0.22
1946	山东	济南市	济南梅兰德水质净化有限公司	A ² /O	2009年2月	1.00	0.45
1947	山东	济南市	山东大学污水处理站	A/O	2004年11月	0.20	0.15
1948	山东	济南市	山东建筑大学污水处理站	A/O	2005年11月	0.28	0.19
1949	山东	济南市	山东商业职业技术学院污水处理站	A/O	2003年11月	0.32	0.13
1950	山东	济南市	山东青年政治学院污水处理站	A/O	2006年6月	0.20	0.13

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1951	山东	济南市	济南职业学院污水处理站	A/O	2004年9月	0.30	0.05
1952	山东	济南市	济南大学污水处理站	A/O	2011年12月	0.30	0.27
1953	山东	青岛市	即墨市污水处理有限公司	生物处理	2005年5月	15.00	14.49
1954	山东	青岛市	青岛胶南中科成污水净化有限公司	A ² /O	2005年5月	10.00	8.71
1955	山东	青岛市	青岛市团岛污水处理厂	A ² /O+MBBR	2011年1月	10.00	6.55
1956	山东	青岛市	青岛银河水务技术管理有限公司	深井曝气	2011年4月	4.00	4.14
1957	山东	青岛市	青岛开投二元水务有限公司	A ² /O	2010年1月	10.00	8.21
1958	山东	青岛市	青岛金州水务有限公司	改良A ² /O	2011年5月	2.00	1.17
1959	山东	青岛市	青岛莱西市洙河污水处理厂	奥贝尔氧化沟+曝气生物滤池	2011年5月	10.00	7.79
1960	山东	青岛市	青岛城投娄山河水务有限公司	OAMSAO	2008年7月	10.00	7.41
1961	山东	青岛市	青岛崇杰环保胶州污水处理有限公司	CSBR	2006年6月	2.00	0.66
1962	山东	青岛市	青岛崇杰环保平度污水处理有限公司	A ² /O	2003年7月	7.00	7.08
1963	山东	青岛市	青岛海林水务集团有限公司莱西第二分公司	UCT	2010年1月	2.00	1.09
1964	山东	青岛市	青岛海林水务集团有限公司莱西分公司	生物化学处理	2005年4月	2.00	1.36

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1965	山东	青岛市	城阳上马污水处理厂	水解酸化+A ² /O	2008年5月	4.00	2.18
1966	山东	青岛市	青岛海清环保科技有限公司	A ² /O	2007年2月	3.00	3.21
1967	山东	青岛市	青岛茂苑净水有限公司	A/O	2002年6月	0.40	0.20
1968	山东	青岛市	青岛中科成污水净化有限公司	A ² /O	2004年6月	10.00	7.59
1969	山东	青岛市	青岛福永污水处理有限公司	化学混凝沉淀	2005年7月	0.26	0.05
1970	山东	青岛市	青岛海林环保科技有限公司	UCT	2006年9月	2.00	1.33
1971	山东	青岛市	青岛威立雅水务运营有限公司	生物滤池	1999年12月	14.00	12.37
1972	山东	青岛市	青岛经济技术开发区供排水总公司	A ² /O	1998年9月	6.00	5.60
1973	山东	青岛市	青岛银河环保南村污水处理有限公司	A ² /O	2003年12月	1.00	0.80
1974	山东	青岛市	青岛威立雅水务运营有限公司	MSBR	1993年11月	8.00	7.78
1975	山东	青岛市	青岛首创瑞海水务有限公司	改良 A ² /O+MBBR	1998年2月	17.00	16.68
1976	山东	淄博市	光大水务(淄博周村)净水有限公司	水解酸化+A ² /O	2009年11月	4.00	4.64
1977	山东	淄博市	山东美陵化工设备股份有限公司临淄污水净化分公司淄河污水处理厂	水解+A/O	2002年11月	2.00	1.46
1978	山东	淄博市	山东美陵化工设备股份有限公司临淄污水净化分公司齐都污水处理厂	水解+A/O	2003年11月	3.00	3.16

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1979	山东	淄博市	山东美陵化工设备股份有限公司临淄污水净化分公司齐城污水处理厂	水解+A ² /O	2008年4月	5.00	3.93
1980	山东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司一分厂	A ² /O	1992年11月	20.00	19.95
1981	山东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司二分厂	一级强化+曝气生物滤池	2006年3月	5.00	4.54
1982	山东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司三分厂	A ² /O	2008年5月	10.00	8.08
1983	山东	淄博市	淄博市利民净化水有限公司	奥贝尔氧化沟	2004年6月	8.00	6.54
1984	山东	淄博市	淄博市博山区环科污水处理有限公司	A ² /O+砂滤	2005年2月	5.00	4.75
1985	山东	淄博市	淄博市周村淦清污水处理有限公司	A ² /O	2005年8月	4.00	3.99
1986	山东	淄博市	淄博市周村区王村污水处理有限公司	氧化沟	2009年1月	2.00	1.60
1987	山东	淄博市	淄博市桓台县环科污水处理有限公司	A/O	2006年6月	2.50	1.87
1988	山东	淄博市	淄博绿环水务有限公司	DE氧化沟	2006年6月	6.00	10.37
1989	山东	淄博市	沂源县污水处理厂	A ² /O	2002年10月	4.00	3.59
1990	山东	枣庄市	山东省枣庄市排水管理处(枣庄市污水处理厂)	三沟式氧化沟	1997年1月	7.00	6.44
1991	山东	枣庄市	枣庄市汇泉污水处理厂	百乐克	2008年12月	4.00	2.66

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1992	山东	枣庄市	枣庄山亭联合润通污水处理有限公司(山亭区城市污水处理中心)	奥贝尔氧化沟	2007年6月	1.00	0.87
1993	山东	枣庄市	滕州市深水深滕污水处理有限公司	AB法	2006年8月	8.00	7.92
1994	山东	枣庄市	银河水务(滕州)有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年11月	8.00	8.72
1995	山东	枣庄市	枣庄联合润通水务有限公司(峰城区污水处理中心)	OCO	2007年10月	4.00	2.89
1996	山东	枣庄市	薛城区供排水总公司	ICEAS	2003年1月	4.00	3.72
1997	山东	枣庄市	枣庄市同安水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年7月	4.00	2.55
1998	山东	枣庄市	枣庄学院污水处理厂	物化生物	2011年6月	0.30	0.24
1999	山东	枣庄市	枣庄大兴矿业有限责任公司	曝气生物滤池	2009年9月	0.31	0.07
2000	山东	枣庄市	福兴集团有限公司	絮凝沉淀+曝气生物滤池	2012年9月	0.26	0.05
2001	山东	东营市	中国石化集团胜利石油管理局供水公司污水处理厂	水解酸化+BAF+湿地	2008年8月	12.00	10.77
2002	山东	东营市	胜利工业园污水处理厂	水解酸化+生物接触氧化	2008年7月	0.20	0.20
2003	山东	东营市	胜利石油管理局供水公司河口污水处理厂 孤岛污水处理站	氧化沟	2005年12月	0.50	0.32

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2004	山东	东营市	胜利石油管理局供水公司河口污水处理厂 仙河污水处理站	生物接触氧化	2005年12月	0.40	0.30
2005	山东	东营市	胜利石油管理局供水公司河口污水处理厂	一体化氧化沟	2007年9月	3.00	1.60
2006	山东	东营市	垦利县东兴污水处理厂	生物接触氧化	2008年10月	2.00	1.71
2007	山东	东营市	广饶康达环保水务有限公司	A ² /O	2003年12月	5.00	4.49
2008	山东	东营市	东营首创水务有限公司	A ² /O	2009年7月	4.00	3.68
2009	山东	东营市	利津县环海污水处理有限公司	一体化氧化沟	2008年11月	3.00	3.81
2010	山东	东营市	大王镇污水处理厂	水解酸化+A/O+接触氧化	2006年1月	3.00	2.26
2011	山东	东营市	胜坨镇污水处理厂(垦利县利河污水处理工程)	一体化氧化沟	2011年1月	1.00	0.83
2012	山东	东营市	广饶县稻庄镇污水处理厂	A ² /O	2012年7月	0.70	0.62
2013	山东	烟台市	烟台市套子湾污水处理厂	A ² /O	2008年9月	20.00	19.11
2014	山东	烟台市	辛安河污水处理有限公司	百乐克	2008年7月	12.00	10.89
2015	山东	烟台市	蓬莱市碧海污水处理有限公司	普通生物滤池	2008年6月	4.00	2.99
2016	山东	烟台市	北沟镇综合污水处理厂	厌氧生物处理	2009年1月	1.00	0.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2017	山东	烟台市	蓬莱市小门家镇污水处理厂	活性污泥法	2007年12月	0.50	0.29
2018	山东	烟台市	烟台中联环污水处理有限公司	改良型氧化沟	2008年12月	2.00	2.18
2019	山东	烟台市	烟台新城污水处理有限公司	倒置A ² /O	2008年12月	2.00	2.15
2020	山东	烟台市	莱阳市污水处理厂	一体化氧化沟	2011年10月	10.00	6.83
2021	山东	烟台市	龙口市污水处理厂	一体化氧化沟	1998年9月	2.50	2.14
2022	山东	烟台市	龙口市第二污水处理厂	一体化氧化沟	2006年5月	2.00	1.75
2023	山东	烟台市	南山世纪花园污水处理厂(南山污水二期)	A ² /O	2011年11月	1.00	0.50
2024	山东	烟台市	东海黄金海岸污水处理厂	好氧生物法	2010年1月	1.00	0.43
2025	山东	烟台市	东海大学污水处理站	A/O	2008年1月	0.50	0.34
2026	山东	烟台市	东海外国语学校污水处理站	A/O	2008年1月	0.50	0.36
2027	山东	烟台市	招远金都污水处理厂	百乐克	2007年11月	5.00	3.83
2028	山东	烟台市	莱州市三山岛新区中水处理厂	生物接触氧化法	2011年1月	0.20	0.19
2029	山东	烟台市	莱州市康洁污水处理厂	A ² /O	2003年6月	5.00	4.05
2030	山东	烟台市	莱州市宏泽水务有限公司	化学混凝沉淀	2007年11月	0.50	0.70

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2031	山东	烟台市	栖霞市污水处理厂	百乐克	2006年6月	2.00	1.72
2032	山东	烟台市	山东仁德亚环保工程有限公司海阳污水处理厂	A ² /O	2009年4月	3.00	2.79
2033	山东	烟台市	海阳市晟世环保有限公司	氧化沟	2005年6月	2.00	2.00
2034	山东	烟台市	莱阳市食品工业园污水处理有限公司	A/O	2008年1月	1.50	0.98
2035	山东	烟台市	蓬莱市佳味食品有限公司	接触氧化法	2012年1月	0.20	0.17
2036	山东	烟台市	龙口市黄水河污水处理厂	A ² /O	2012年8月	2.00	1.50
2037	山东	潍坊市	诸城市新流芳污水处理有限公司	A/O	2011年3月	1.00	1.99
2038	山东	潍坊市	诸城市鑫兴污水处理有限公司	A/O	2011年2月	2.50	2.19
2039	山东	潍坊市	康达环保(高密)凤城生活污水处理有限公司	氧化沟	1999年10月	3.50	3.40
2040	山东	潍坊市	康达环保(高密)水务有限公司	改良型氧化沟	2006年5月	10.00	8.89
2041	山东	潍坊市	康达环保(高密)污水处理有限公司	改良型氧化沟	2011年4月	2.50	4.63
2042	山东	潍坊市	寿光市中冶华天水务有限公司	活性污泥法+深度处理	2009年6月	12.00	12.29
2043	山东	潍坊市	寿光东城水务有限公司	倒置A ² /O	2009年5月	4.00	1.35
2044	山东	潍坊市	寿光华源水务有限公司	A ² /O	2009年1月	2.00	0.15

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2045	山东	潍坊市	寿光市城北中冶水务有限公司	A ² /O	2011年4月	5.00	5.27
2046	山东	潍坊市	昌邑海洋水业有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2007年3月	6.00	5.04
2047	山东	潍坊市	昌邑紫光水业有限公司	水解+CAST	2008年1月	3.00	2.96
2048	山东	潍坊市	潍坊滨海华腾水业有限公司	A/O	2009年1月	1.00	0.28
2049	山东	潍坊市	潍坊北控水质净化有限公司	A ² /O	一期:2005年9月; 二期:2010年12月	3.00	2.24
2050	山东	潍坊市	山东高速环保科技有限公司	CASS	2005年6月	2.00	1.64
2051	山东	潍坊市	潍坊联合润通污水处理有限公司	A/O	2007年6月	5.00	5.09
2052	山东	潍坊市	昌乐县红河污水处理厂	活性污泥法	2009年6月	3.00	1.99
2053	山东	潍坊市	山东昌乐实康水业有限公司污水处理厂	氧化沟	2005年4月	4.00	3.33
2054	山东	潍坊市	银河水务(昌乐)有限公司污水处理厂	氧化沟	2009年7月	3.00	0.94
2055	山东	潍坊市	联合润通水务股份有限公司潍坊市污水处理厂	氧化沟	2000年10月	10.00	9.83
2056	山东	潍坊市	山东临朐清源污水处理有限公司	A/O	2006年8月	6.00	4.79
2057	山东	潍坊市	山东凯地水务科技有限公司	悬链曝气	2005年6月	6.00	5.90

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2058	山东	潍坊市	潍坊渤发水处理有限公司	A ² /O	2008年7月	1.00	1.09
2059	山东	潍坊市	青州市美陵污水净化有限公司	SBR	2005年1月	5.00	4.50
2060	山东	潍坊市	青州市清源污水净化有限公司	A ² /O	2007年6月	2.00	1.89
2061	山东	潍坊市	青州市弥河污水净化有限公司	A ² /O	2011年1月	3.00	3.78
2062	山东	潍坊市	诸城市舜王污水处理厂	AO	2012年3月	1.00	0.45
2063	山东	潍坊市	潍坊崇杰污水处理有限公司	UASB+A/O+MBR	2011年11月	1.50	0.32
2064	山东	潍坊市	潍坊康达环保水务有限公司	改良型氧化沟	2011年11月	10.00	9.97
2065	山东	潍坊市	潍坊联合润通城西水务有限公司	多级多段A/O	2012年1月	4.00	3.76
2066	山东	济宁市	济宁中山公用水务有限公司	A ² /O+MBBR	2002年7月	20.00	21.64
2067	山东	济宁市	山东里能鲁西矿业有限公司生活污水处理站	水解酸化+曝气生物滤池	2010年1月	0.20	0.10
2068	山东	济宁市	济宁新村污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	1997年1月	1.00	0.92
2069	山东	济宁市	微山县污水处理厂	A/O	2005年5月	4.00	2.79
2070	山东	济宁市	鱼台绿都水质净化有限公司	一体化氧化沟	2007年6月	3.00	2.24
2071	山东	济宁市	济宁市海源水务有限公司	百乐克	2008年12月	3.00	2.33

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2072	山东	济宁市	嘉祥县污水处理厂	一体化氧化沟	2005年10月	4.00	3.13
2073	山东	济宁市	汶上县污水处理厂	A ² /O	2005年6月	4.00	3.43
2074	山东	济宁市	泗水县污水处理厂	一体化氧化沟	2005年9月	4.00	1.86
2075	山东	济宁市	梁山县污水处理厂	一体化氧化沟	2007年6月	2.00	1.84
2076	山东	济宁市	济宁美陵污水净化有限公司	A ² /O	2010年12月	2.00	1.70
2077	山东	济宁市	济宁银河水务有限公司(高新区污水处理厂)	倒置A ² /O	2007年9月	6.00	5.72
2078	山东	济宁市	曲阜市污水处理厂	NPR	2002年9月	4.00	3.80
2079	山东	济宁市	曲阜嘉诚水质净化有限公司	A ² /O	2011年1月	3.00	1.34
2080	山东	济宁市	兖州市污水处理厂	活性污泥流动床	2002年12月	6.00	6.07
2081	山东	济宁市	兖州煤业股份有限公司兴隆庄煤矿	卡鲁赛尔氧化沟+深度处理	2003年7月	1.00	0.75
2082	山东	济宁市	兖州大禹污水处理厂	百乐克	2008年10月	2.00	1.65
2083	山东	济宁市	山东公用邹城水务有限公司(邹城市污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2003年5月	8.00	7.28
2084	山东	济宁市	兖州煤业公司济宁二号煤矿生活污水处理站	生物膜法	2009年11月	0.35	0.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2085	山东	济宁市	兖州煤业公司济宁三号煤矿生活污水处理站	卡鲁赛尔氧化沟+深度处理	2009年12月	0.45	0.41
2086	山东	济宁市	淄矿集团岱庄煤矿生活污水处理站	水解酸化+曝气生化滤池	2009年12月	0.24	0.19
2087	山东	济宁市	山东唐口煤业有限公司生活污水处理站	水解酸化+曝气生化滤池	2009年12月	0.24	0.21
2088	山东	济宁市	枣矿集团蒋庄生活污水处理厂	生化处理	2007年11月	0.80	0.38
2089	山东	济宁市	肥城矿业集团梁宝寺能源有限责任公司	倒置A ² /O+活性砂过滤	2009年12月	0.30	0.30
2090	山东	济宁市	兖矿集团南屯煤矿生活污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2007年5月	1.60	1.36
2091	山东	济宁市	山东省七五生建煤矿(许楼井)生活污水处理站	厌氧+生物接触氧化	2011年11月	0.60	0.50
2092	山东	济宁市	山东省岱庄生建煤矿生活污水处理站	厌氧+生物接触氧化	2011年11月	0.72	0.63
2093	山东	济宁市	东滩煤矿生活污水处理站	曝气生物流化床	1989年12月	0.50	0.36
2094	山东	济宁市	新城污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2011年4月	2.00	1.11
2095	山东	泰安市	泰安市清源水务有限公司第一污水处理厂	AB法	1993年5月	6.00	3.29
2096	山东	泰安市	泰安市清源水务有限公司第二污水处理厂	氧化沟	2006年4月	8.00	7.54

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2097	山东	泰安市	宁阳县城市污水处理厂	一体化氧化沟	2006年6月	4.00	2.75
2098	山东	泰安市	东平县污水处理厂	一体化氧化沟	2006年8月	5.00	3.82
2099	山东	泰安市	联合环境水处理(新泰)有限公司新泰污水处理厂	氧化沟	2003年3月	3.00	2.85
2100	山东	泰安市	联合环境水处理(新泰)有限公司新汶污水处理厂	改良型氧化沟	2006年8月	5.00	3.68
2101	山东	泰安市	肥城市康龙排水有限公司	一体化氧化沟	2004年11月	4.00	4.55
2102	山东	泰安市	肥城市康汇污水处理厂	一体化氧化沟	2010年12月	4.00	2.99
2103	山东	泰安市	泰安嘉诚水质净化有限公司	A ² /O	2011年1月	3.00	0.89
2104	山东	泰安市	龙泉水务(泰安)有限公司	悬链曝气+倒置 A ² /O	2010年7月	3.00	1.20
2105	山东	泰安市	新泰市南鲍集中污水处理厂	生物接触氧化法	2009年6月	0.20	0.20
2106	山东	威海市	威海华方水务有限公司	百乐克	2006年5月	4.00	3.89
2107	山东	威海市	威海经区污水处理厂	巴顿弗	2006年6月	4.00	3.91
2108	山东	威海市	威海经区污水处理厂二期工程	巴顿弗	2011年7月	4.00	3.00
2109	山东	威海市	文登创业水务有限公司	氧化沟	1998年5月	8.00	7.47

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2110	山东	威海市	乳山康达水处理有限公司一期工程	一体化氧化沟	2002年5月	2.00	1.81
2111	山东	威海市	乳山康达水处理有限公司二期工程	生物+物化法	2009年10月	2.00	1.25
2112	山东	威海市	荣成市水务集团有限公司污水处理分公司(一厂)	倒置A ² /O	2011年4月	4.00	2.66
2113	山东	威海市	荣成市水务集团有限公司污水处理分公司(二厂)	倒置A ² /O	2009年8月	4.00	2.71
2114	山东	威海市	荣成市石岛污水处理有限公司	A ² /O	2007年9月	2.00	1.80
2115	山东	威海市	人和镇集中式污水处理站	HUSB+A/O+CAST	2009年12月	0.30	0.22
2116	山东	威海市	成山镇西区集中式污水处理站	A ² /O	2008年12月	0.20	0.16
2117	山东	威海市	荣成市成山镇第二污水处理站	A ² /O	2012年6月	0.50	0.40
2118	山东	威海市	荣成市港西镇第二污水处理站	DAT-IAT	2012年6月	0.30	0.25
2119	山东	日照市	日照市第一污水处理厂	SBR+BAF	2002年12月	5.00	4.19
2120	山东	日照市	日照市第二污水处理厂	氧化沟+BAF	2006年8月	5.00	4.91
2121	山东	日照市	山海天污水处理站	强化混凝+BAF	2008年12月	0.80	0.48
2122	山东	日照市	大学城中心水站	ETS-过滤消毒	2010年8月	1.00	0.74

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2123	山东	日照市	莒县污水处理厂	氧化沟	2004年6月	6.00	5.63
2124	山东	日照市	五莲县第一污水处理厂	A/O	2007年8月	0.50	0.58
2125	山东	日照市	五莲县第二污水处理厂	A ² /O	2007年12月	2.00	1.98
2126	山东	日照市	岚山城市污水处理厂	A ² /O	2009年1月	2.00	1.88
2127	山东	日照市	绿源工业废水处理中心	氧化沟	2010年2月	2.50	1.31
2128	山东	日照市	高新区中水站	水解酸化池+两级 BAF+V型滤池	2011年10月	1.00	0.90
2129	山东	莱芜市	莱芜中和水质净化有限责任公司(一厂)	活性污泥法	2000年12月	4.00	4.41
2130	山东	莱芜市	莱芜中和水质净化有限责任公司(二厂)	活性污泥法	2004年1月	4.00	2.46
2131	山东	莱芜市	莱芜市第三污水处理厂	A ² /O	2010年9月	2.00	1.18
2132	山东	莱芜市	莱芜市钢城区污水处理厂	A ² /O	2007年9月	1.50	1.27
2133	山东	莱芜市	莱芜钢铁集团有限公司综合污水处理厂	活性炭过滤+超滤反 渗透	2012年8月	1.92	1.87
2134	山东	临沂市	临沂市污水处理厂	A ² /O	2002年10月	17.00	15.05
2135	山东	临沂市	临沂市第二污水处理厂	改良A ² /O	2010年3月	5.00	4.25
2136	山东	临沂市	临沂北城新区污水处理厂	改良型氧化沟	2009年10月	4.00	2.59

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2137	山东	临沂市	兰山区柳青河污水处理厂	A ² /O	2010年3月	1.00	1.04
2138	山东	临沂市	罗庄区污水处理厂	百乐克	2006年10月	5.00	4.71
2139	山东	临沂市	罗庄区第二污水处理厂	A ² /O	2010年1月	3.00	2.45
2140	山东	临沂市	临沂港华水务有限公司	A ² /O	2007年7月	3.00	2.89
2141	山东	临沂市	临沂市宏泰嘉诚水务有限公司	A ² /O	2011年4月	3.00	2.94
2142	山东	临沂市	临沂核新环保投资有限公司(临沂经济技术开发区污水处理厂)	百乐克	2007年6月	3.00	2.86
2143	山东	临沂市	郯城县污水处理厂	氧化沟	2007年5月	2.00	1.88
2144	山东	临沂市	费县富翔污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2007年6月	4.00	2.65
2145	山东	临沂市	平邑县福泉污水处理有限公司	百乐克	2007年7月	3.00	2.79
2146	山东	临沂市	平邑县第二污水处理厂	A ² /O	2010年1月	3.00	2.20
2147	山东	临沂市	沂南县污水处理厂	AMSBR	2007年7月	2.00	1.98
2148	山东	临沂市	苍山县碧赢污水处理有限公司	A ² /O	2006年7月	4.00	3.39
2149	山东	临沂市	临沭县污水处理厂	一体化氧化沟	2006年11月	2.00	1.88
2150	山东	临沂市	临沭县牛腿沟污水处理厂	AMSBR	2005年10月	2.00	1.27

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2151	山东	临沂市	蒙阴盛科污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	4.00	2.92
2152	山东	临沂市	临沂润泽水务有限公司	A ² /O	2003年5月	8.00	8.92
2153	山东	临沂市	莒南嘉诚水质净化有限公司(新区)	A ² /O	2009年4月	3.00	2.69
2154	山东	临沂市	莒南嘉诚水质净化有限公司(龙王河)	生物膜法	2005年5月	2.00	1.55
2155	山东	临沂市	临沂润达水务有限公司	氧化沟	2012年1月	3.00	3.34
2156	山东	临沂市	大学城污水处理厂	CAST	2012年7月	0.80	0.80
2157	山东	德州市	庆云康泉污水处理有限公司	A ² /O	2009年9月	2.00	1.73
2158	山东	德州市	临邑县污水处理厂	一体化氧化沟	2005年6月	2.00	1.62
2159	山东	德州市	临邑县临盘污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.30
2160	山东	德州市	禹城市污水处理厂	A ² /O	2003年3月	5.00	4.99
2161	山东	德州市	乐陵市污水处理厂	A ² /O	2003年3月	4.00	1.53
2162	山东	德州市	夏津县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年2月	2.00	4.71
2163	山东	德州市	德州卓澳水质净化有限公司	改良UCT+絮凝深度处理	2010年5月	2.50	1.62
2164	山东	德州市	德州联合润通水务有限公司	氧化沟	2002年1月	10.00	6.85

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2165	山东	德州市	德州漳卫南运河污水改排工程处	氧化塘	2003年4月	10.00	2.71
2166	山东	德州市	德州经济开发区污水处理厂	倒置A ² /O	2011年12月	2.00	4.09
2167	山东	德州市	平原县污水处理厂	生物膜流化床	2008年4月	3.00	2.81
2168	山东	德州市	宁津县嘉诚水质净化有限公司	A/O	2008年6月	3.00	2.96
2169	山东	德州市	齐河县惠民水质净化厂	卡鲁赛尔氧化沟	2007年1月	2.00	1.77
2170	山东	德州市	邱集煤矿生活污水处理厂	A ² /O	2011年6月	0.24	0.05
2171	山东	德州市	武城利民污水处理厂	A ² /O	2009年5月	1.50	1.20
2172	山东	德州市	光大水务陵县有限公司一厂	一体化氧化沟	2004年7月	3.00	1.90
2173	山东	德州市	光大水务陵县有限公司二厂	A ² /O	2011年8月	3.00	2.15
2174	山东	聊城市	聊城市城市污水处理厂	氧化沟	2001年7月	5.00	4.45
2175	山东	聊城市	聊城市新水河污水处理厂	A ² /O	2007年12月	5.00	4.54
2176	山东	聊城市	阳谷县污水处理厂	A ² /O	2007年12月	4.00	3.39
2177	山东	聊城市	莘县污水处理厂	A ² /O	2007年6月	4.00	1.73
2178	山东	聊城市	茌平县污水处理厂一期	A ² /O	2006年11月	4.00	3.25

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2179	山东	聊城市	东阿县污水处理厂	A ² /O	2002年9月	4.00	3.68
2180	山东	聊城市	山东冠县嘉诚水质净化有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2007年9月	4.00	3.10
2181	山东	聊城市	高唐县水质净化有限公司	百乐克	2005年12月	8.00	7.68
2182	山东	聊城市	优艺(聊城)水处理有限公司	A ² /O	2009年4月	3.00	2.99
2183	山东	聊城市	临清市碧水污水处理厂	A ² /O	2003年11月	6.00	5.06
2184	山东	聊城市	茌平县污水处理厂二期	A ² /O	2011年6月	6.00	4.09
2185	山东	聊城市	鲁西化工工业园污水处理厂	氧化沟	2010年3月	1.20	0.77
2186	山东	聊城市	莘县深港环保工程技术有限公司	A ² /O+人工快渗	2011年7月	4.00	1.84
2187	山东	聊城市	东阿县兴阿污水处理厂	A ² /O+絮凝沉淀	2012年6月	2.00	1.78
2188	山东	聊城市	阳谷凤祥集团污水处理厂	A ² /O+MBR	2011年12月	1.00	0.54
2189	山东	聊城市	鲁西化工工业园污水处理厂(东区)	SBR	2011年11月	1.20	1.03
2190	山东	滨州市	滨州市中和水质净化有限公司	A ² /O	一期:2002年9月; 二期:2008年3月	8.00	9.01
2191	山东	滨州市	滨州深港环保工程技术有限公司	A ² /O+化学混凝沉淀	一期:2006年4月; 二期:2007年8月	5.00	2.68

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2192	山东	滨州市	滨州市第二污水处理厂	A ² /O	2009年7月	4.00	2.12
2193	山东	滨州市	滨州市仁德亚水务有限公司	氧化沟	2007年4月	2.00	1.54
2194	山东	滨州市	惠民县污水处理厂	SBR	2010年4月	3.00	2.28
2195	山东	滨州市	沾化经济开发区污水处理厂	CASS	2010年12月	1.00	0.71
2196	山东	滨州市	沾化县城北工业园污水处理厂	氧化沟	2008年4月	1.50	1.18
2197	山东	滨州市	沾化县城市污水处理厂	A ² /O	2007年4月	1.50	1.07
2198	山东	滨州市	阳信县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年5月	3.00	1.95
2199	山东	滨州市	阳信县新城污水处理厂	A ² /O	2011年3月	1.50	0.92
2200	山东	滨州市	滨州海孚水业有限公司	A ² /O	2009年7月	3.00	2.37
2201	山东	滨州市	光大水务(博兴)有限公司	A ² /O	2009年9月	6.00	4.19
2202	山东	滨州市	山东清远环保工程有限公司	活性污泥	2006年9月	2.00	0.56
2203	山东	滨州市	邹平县城市污水处理厂(一期)	氧化沟	2004年1月	6.00	3.99
2204	山东	滨州市	邹平县城市污水处理厂(二期)	倒置A ² /O	2010年10月	10.00	9.22
2205	山东	滨州市	韩店镇城区综合污水处理工程	A/O	2009年8月	1.50	1.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2206	山东	菏泽市	菏泽中科成污水净化有限公司	氧化沟	2005年3月	8.00	7.58
2207	山东	菏泽市	曹县四季河污水处理有限公司	百乐克	2006年12月	3.00	2.93
2208	山东	菏泽市	定陶县三达水务公司	SBR	2007年4月	2.50	1.42
2209	山东	菏泽市	成武县污水处理厂(山东省成武盈源实业有限公司)	卡鲁赛尔氧化沟	2007年4月	4.00	1.46
2210	山东	菏泽市	单县嘉单河污水处理有限公司	A ² /O	2006年8月	4.00	3.63
2211	山东	菏泽市	巨野县三达水务有限公司	A/O+悬链曝气	2007年4月	4.00	3.07
2212	山东	菏泽市	鄄城县污水处理厂	倒置A ² /O	2007年4月	4.00	3.37
2213	山东	菏泽市	鄄城县嘉诚水质净化有限公司	一体化反应池	2006年12月	4.00	3.55
2214	山东	菏泽市	山东蓝清环境科技开发有限公司	改良A/O	2007年5月	6.00	5.99
2215	山东	菏泽市	菏泽市牡丹区污水处理厂(菏泽市第三污水处理厂)	A ² /O	2012年5月	4.00	1.80
2216	山东	菏泽市	曹县普连集镇污水处理站	A ² /O+BAF	2011年10月	0.20	0.10
2217	山东	菏泽市	曹县庄寨镇污水处理站	A ² /O+BAF	2011年10月	0.20	0.16
2218	山东	菏泽市	曹县青堌集镇污水处理站	A ² /O+BAF	2011年10月	0.20	0.10

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2219	山东	菏泽市	成武县大田集镇污水处理站	A ² /O	2012年1月	0.20	0.15
2220	山东	菏泽市	巨野县龙堭镇污水处理站	A ² /O+BAF 处理	2012年6月	0.20	0.19
2221	山东	菏泽市	东明县陆圈镇污水处理站	A ² /O/+BAF	2012年1月	0.20	0.12
2222	山东	菏泽市	牡丹区沙土镇污水处理站	A ² /O/+BAF	2012年1月	0.20	0.16
2223	山东	菏泽市	牡丹区皇镇乡污水处理站	A ² /O/+BAF	2012年1月	0.20	0.16
2224	山东	菏泽市	定陶县冉固镇污水处理站	A ² /O	2011年11月	0.20	0.10
2225	山东	菏泽市	单县莱河镇污水处理厂	A ² /O	2011年8月	0.20	0.15
2226	山东	菏泽市	单县郭村镇污水处理厂	A ² /O	2011年8月	0.20	0.15
2227	山东	菏泽市	郓城县潘渡镇污水处理站	A ² /O/+BAF	2012年1月	0.20	0.10
2228	山东	菏泽市	郓城县丁里长镇污水处理站	A ² /O/+BAF	2012年1月	0.20	0.10
2229	山东	菏泽市	郓城县赵楼乡污水处理站	A ² /O/+BAF	2012年1月	0.20	0.08
2230	河南	郑州市	五龙口污水处理厂(一期)	改良型氧化沟	2004年12月	10.00	10.07
2231	河南	郑州市	五龙口污水处理厂(二期)	改良型氧化沟	2010年10月	10.00	10.00
2232	河南	郑州市	王新庄污水处理厂	A ² /O	2000年12月	40.00	42.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2233	河南	郑州市	郑州市马头岗污水处理厂	A ² /O	2007年9月	30.00	35.87
2234	河南	郑州市	郑州新郑国际机场污水处理站	生物膜法	1997年8月	0.30	0.18
2235	河南	郑州市	中原环保水务登封有限公司	ASBR	2007年1月	3.00	2.49
2236	河南	郑州市	荥阳市中和水质净化有限公司	百乐克	2007年8月	3.00	2.90
2237	河南	郑州市	中牟县洁源污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年6月	2.00	2.00
2238	河南	郑州市	郑州市上街污水处理厂	SBR	2007年8月	3.50	3.39
2239	河南	郑州市	新郑市新源污水处理有限公司一厂	CASS+深度处理	2011年6月	1.00	1.22
2240	河南	郑州市	新郑市新源污水处理有限公司二厂	改良氧化沟	2011年11月	2.50	2.33
2241	河南	郑州市	新郑市双湖水务有限公司	CASS	2011年7月	2.50	2.33
2242	河南	郑州市	巩义市兴华水处理有限公司	氧化沟	2006年6月	2.00	2.03
2243	河南	郑州市	新密市金门污水处理有限公司	A/O+硅藻土	2007年7月	5.00	1.94
2244	河南	郑州市	陈三桥污水处理厂	UCT生物池	2012年7月	10.00	6.28
2245	河南	郑州市	新密市牛店镇乡镇污水处理厂	A ² /O+生物滤池	2011年8月	0.20	0.17
2246	河南	郑州市	新密市大隗镇乡镇污水处理厂	A ² /O+生物滤池	2012年1月	0.30	0.21

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2247	河南	郑州市	新密市超化镇乡镇污水处理厂	A ² /O+生物滤池	2011年8月	0.50	0.31
2248	河南	郑州市	新密市产业集聚区污水处理厂	A ² /O+生物滤池	2011年8月	0.20	0.17
2249	河南	郑州市	上街区第二污水处理厂	改良型氧化沟	2012年11月	3.00	1.06
2250	河南	郑州市	郑州航空港区第一污水处理厂一期	改良型氧化沟	2011年8月	2.50	2.50
2251	河南	开封市	开封浦华紫光水业有限公司(东区)	A/O	2008年9月	15.00	8.24
2252	河南	开封市	开封浦紫光水业有限公司(西区)	氧化沟	2001年10月	8.00	7.10
2253	河南	开封市	通许县清源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年7月	2.50	2.02
2254	河南	开封市	杞县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年11月	2.00	2.00
2255	河南	开封市	尉氏县建设污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	2.50	2.18
2256	河南	开封市	开封县玮晖水务有限公司	富氧曝气	2007年1月	4.00	2.45
2257	河南	开封市	兰考国祯水务运营有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2008年6月	2.50	2.60
2258	河南	洛阳市	洛阳市水业资产管理有限公司瀍东污水处理厂	改良A ² /O	2007年4月	20.00	14.75
2259	河南	洛阳市	涧西污水处理厂	A ² /O	2001年4月	20.00	17.67
2260	河南	洛阳市	洛阳市吉利区污水处理厂	CASS	2009年1月	1.00	0.87

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2261	河南	洛阳市	偃师市污水处理厂	CASS	2006年7月	2.00	1.69
2262	河南	洛阳市	洛阳新中安污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年5月	3.00	2.32
2263	河南	洛阳市	孟津县汇兴供排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年5月	2.00	1.23
2264	河南	洛阳市	宜阳县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	2.00	1.58
2265	河南	洛阳市	伊川县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.91
2266	河南	洛阳市	嵩县洁绿污水处理厂	A ² /O	2007年8月	1.50	1.54
2267	河南	洛阳市	栾川县污水处理厂	A ² /O	2007年5月	2.00	1.91
2268	河南	洛阳市	汝阳县龙泉自来水有限公司污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年4月	2.00	0.78
2269	河南	洛阳市	洛宁县禹魂自来水有限公司污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年12月	2.00	1.45
2270	河南	洛阳市	洛阳市洛新污水处理有限公司	CASS	2007年3月	0.50	0.27
2271	河南	洛阳市	偃师市第二污水处理厂	CASS	2011年1月	1.00	0.44
2272	河南	洛阳市	洛阳市泓源市政工程有限责任公司涧河污水处理厂	生物膜法	2006年2月	1.00	0.83
2273	河南	洛阳市	洛阳市水业投资管理有限公司新区污水处理厂	改良型氧化沟	2012年4月	10.00	7.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2274	河南	平顶山市	平顶山市污水净化公司(平顶山市污水处理厂一期)	卡鲁赛尔氧化沟	2005年6月	15.00	81.93
2275	河南	平顶山市	平顶山市海湾水务有限公司(平顶山市污水处理厂二期)	改良型氧化沟	2005年12月	10.00	10.20
2276	河南	平顶山市	舞钢市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年2月	2.00	1.95
2277	河南	平顶山市	利民城市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年8月	3.00	2.40
2278	河南	平顶山市	叶县瑞和泰污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.00	2.07
2279	河南	平顶山市	宝丰县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年1月	2.00	1.80
2280	河南	平顶山市	平顶山市新城清源污水净化有限公司	改良型奥贝尔氧化沟	2011年4月	3.00	2.16
2281	河南	平顶山市	汝州市城东污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2004年10月	4.00	2.30
2282	河南	平顶山市	郟县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年12月	2.00	1.90
2283	河南	安阳市	安阳明波水务有限公司(宗村污水处理厂)	改良A ² /O	2010年8月	10.00	5.83
2284	河南	安阳市	安阳首创水务有限公司	普通活性污泥法	2003年8月	10.00	8.50
2285	河南	安阳市	安阳水冶首创污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2010年8月	2.00	1.38
2286	河南	安阳市	内黄县绿源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年12月	3.00	2.00

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2287	河南	安阳市	滑县清源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年8月	3.00	2.58
2288	河南	安阳市	林州市污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2006年12月	2.50	2.45
2289	河南	安阳市	汤阴县豫源清污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年12月	2.00	1.93
2290	河南	安阳市	安阳市市政污水管理处	接触氧化法	1990年3月	1.80	1.09
2291	河南	鹤壁市	鹤壁市淇县环保科技开发有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2007年7月	3.00	2.81
2292	河南	鹤壁市	鹤壁市浚县黎阳污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2006年11月	2.50	2.30
2293	河南	鹤壁市	鹤壁市淇滨污水处理有限公司	氧化沟	2005年12月	5.00	3.21
2294	河南	鹤壁市	鹤壁市深水山城污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2002年12月	6.00	4.95
2295	河南	新乡市	获嘉县同盟污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年5月	3.00	2.69
2296	河南	新乡市	开源污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.97
2297	河南	新乡市	延津县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年2月	3.00	2.81
2298	河南	新乡市	封丘县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年1月	3.00	2.37
2299	河南	新乡市	长垣县清泉污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年1月	3.00	2.97
2300	河南	新乡市	辉县市共城污水净化有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2007年6月	5.00	4.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2301	河南	新乡市	卫辉市清源排水有限责任公司	CASS	2007年12月	5.00	3.87
2302	河南	新乡市	骆驼湾污水处理厂	A/O	2003年12月	15.00	9.77
2303	河南	新乡市	小尚庄污水处理厂	A/O	2006年6月	15.00	13.13
2304	河南	新乡市	小店污水处理厂	改良A ² /O	2010年12月	5.00	3.95
2305	河南	新乡市	辉县市孟庄污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2012年10月	2.50	2.29
2306	河南	新乡市	唐庄镇污水处理厂	改良型氧化沟	2012年8月	2.00	0.20
2307	河南	焦作市	康达环保水务有限公司焦作分公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年5月	10.00	9.00
2308	河南	焦作市	康达环保水务有限公司(康达环保水务有限公司第一污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2001年6月	10.00	10.20
2309	河南	焦作市	孟州市桑坡污水处理厂	物化+生化	2010年10月	3.00	2.41
2310	河南	焦作市	孟州市田寺污水处理厂	物化+生化	2010年11月	0.50	0.30
2311	河南	焦作市	沁阳市第一污水处理厂	SBQ	2007年5月	2.00	2.00
2312	河南	焦作市	沁阳市第二污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年6月	3.00	2.40
2313	河南	焦作市	孟州市盛方水务有限公司	改良氧化沟	2008年4月	2.50	1.92
2314	河南	焦作市	康达环保水务有限公司修武分公司	水解酸化+A ² /O	2009年7月	2.50	1.60

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2315	河南	焦作市	武陟县润天污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年12月	3.00	2.41
2316	河南	焦作市	温县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年3月	2.00	2.08
2317	河南	焦作市	博爱县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年12月	5.00	4.38
2318	河南	焦作市	修武县市政污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年12月	2.00	1.83
2319	河南	焦作市	孟州市城市污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2012年10月	3.00	3.30
2320	河南	濮阳市	濮阳市污水处理厂	A ² /O	2003年8月	10.00	6.68
2321	河南	濮阳市	濮阳市中原油田污水处理厂	一体化氧化沟	2007年10月	4.00	3.22
2322	河南	濮阳市	清丰县污水处理有限责任公司	卡鲁赛尔氧化沟	2008年5月	3.00	2.14
2323	河南	濮阳市	南乐县城污水处理公司	卡鲁赛尔氧化沟	2008年5月	3.00	1.15
2324	河南	濮阳市	范县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年4月	2.00	1.20
2325	河南	濮阳市	台前县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	1.00	0.76
2326	河南	许昌市	许昌瑞贝卡水业有限公司污水净化分公司	卡鲁赛尔氧化沟	2008年12月	16.00	12.60
2327	河南	许昌市	禹州源衡水处理有限公司	百乐克	2007年10月	5.00	3.99
2328	河南	许昌市	禹州泽衡中水服务有限公司	过滤+絮凝沉淀	2010年12月	8.00	6.48

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2329	河南	许昌市	禹州市污水净化公司	卡鲁赛尔氧化沟	2000年12月	3.00	2.49
2330	河南	许昌市	长葛市污水净化公司	氧化沟	2003年4月	4.50	3.39
2331	河南	许昌市	长葛市清源水净化有限公司	氧化沟	2010年12月	1.00	0.71
2332	河南	许昌市	襄城县源成水务有限责任公司	CASS	2007年6月	2.50	1.97
2333	河南	许昌市	许昌县三达水务有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年5月	2.00	1.58
2334	河南	许昌市	鄢陵县环保污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	1.50	1.35
2335	河南	许昌市	宏源污水处理有限公司	好氧生物处理	2004年10月	4.00	2.01
2336	河南	漯河市	漯河市水务投资有限公司沙北污水处理厂	改良型氧化沟	2010年3月	6.00	5.98
2337	河南	漯河市	漯河市水务投资有限公司沙南污水处理厂	氧化沟	2008年11月	13.00	13.00
2338	河南	漯河市	漯河市东城污水处理厂	A ² /O+深度处理	2010年12月	2.00	1.99
2339	河南	漯河市	舞阳县污水净化中心	CASS	2007年9月	2.50	2.21
2340	河南	漯河市	临颖康达环保水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年1月	3.00	2.89
2341	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司三门峡市污水处理厂	生物接触氧化法	2005年4月	8.00	6.49

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2342	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司义马污水处理厂	SBQ	2006年6月	2.50	1.11
2343	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司澠池污水处理厂	生物接触氧化法	2005年4月	1.00	0.80
2344	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司卢氏县污水处理厂	生物接触氧化法	2006年12月	1.50	1.18
2345	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司灵宝市污水处理厂	生物接触氧化法	2006年8月	3.00	2.85
2346	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司陕县污水处理厂	生物接触氧化法	2006年9月	1.00	0.88
2347	河南	三门峡市	澠池县洁源污水处理厂	CAST	2011年12月	2.00	1.68
2348	河南	南阳市	镇平县污水处理中心	A ² /O	2006年12月	3.00	2.83
2349	河南	南阳市	邓州市三达水务有限公司	氧化沟	2008年7月	3.00	2.47
2350	河南	南阳市	方城凌海污水处理有限公司	氧化沟	2006年12月	2.50	2.00
2351	河南	南阳市	南召县污水净化中心	氧化沟	2006年12月	2.00	0.96
2352	河南	南阳市	社旗县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年3月	2.00	1.70
2353	河南	南阳市	西峡县污水处理厂	改良型氧化沟	2007年1月	3.00	3.18

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2354	河南	南阳市	淅川污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2.50	3.19
2355	河南	南阳市	唐河县污水处理中心	氧化沟	2007年12月	2.00	2.13
2356	河南	南阳市	新野县污水处理厂	氧化沟	2007年12月	3.00	5.00
2357	河南	南阳市	河南省华中环保研究有限公司内乡华中分公司	改良型氧化沟	2006年12月	3.00	2.29
2358	河南	南阳市	南阳市污水净化中心	一期A/O;二期A ² /O	2001年5月	20.00	9.31
2359	河南	南阳市	桐柏县污水处理厂	SBR	2006年12月	2.00	1.80
2360	河南	南阳市	镇平县第一污水处理厂(镇平县产业集聚区污水处理厂)	氧化沟	2012年6月	1.50	1.32
2361	河南	商丘市	康达环保(商丘)水务有限公司一期	氧化沟	2003年7月	8.00	8.15
2362	河南	商丘市	康达环保(商丘)水务有限公司二期	改良A ² /O	2010年9月	10.00	10.47
2363	河南	商丘市	商丘市运河污水处理厂	A/O+硅藻精土生物固化	2009年3月	1.00	1.01
2364	河南	商丘市	民权龙门污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年7月	3.00	2.45
2365	河南	商丘市	睢县城市污水处理厂	生物处理	2006年12月	2.00	1.93
2366	河南	商丘市	宁陵县城市污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.00	0.70

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2367	河南	商丘市	柘城县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	2.50	2.50
2368	河南	商丘市	虞城县清雅污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年9月	2.00	1.99
2369	河南	商丘市	夏邑县海征污水处理厂	氧化沟	2007年9月	3.00	1.46
2370	河南	商丘市	永城市第一污水处理厂	A ² /O+深度处理	2006年9月	1.00	1.00
2371	河南	商丘市	永城市第二污水处理厂	A ² /O+深度处理	2008年9月	1.25	0.95
2372	河南	商丘市	永城市第三污水处理厂	A ² /O+深度处理	2010年8月	1.50	1.09
2373	河南	商丘市	河南龙宇煤化工区域污水处理厂(永城市第四污水处理厂)	CASS	2012年5月	1.50	1.15
2374	河南	商丘市	永城市第四污水处理厂	A ² /O+深度处理	2012年5月	2.00	1.69
2375	河南	信阳市	信阳市城市污水处理有限责任公司	氧化沟	2005年3月	10.00	9.00
2376	河南	信阳市	罗山县城污水处理有限公司	普通活性污泥	2007年7月	3.00	2.43
2377	河南	信阳市	光山县城污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	3.00	2.43
2378	河南	信阳市	新县污水处理厂	改良型氧化沟	2008年7月	2.50	1.54
2379	河南	信阳市	商城县开源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年10月	3.00	2.33
2380	河南	信阳市	固始县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年8月	2.00	2.02

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2381	河南	信阳市	潢川县淮利城市污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年7月	3.00	2.75
2382	河南	信阳市	淮滨县碧波污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年3月	2.00	1.59
2383	河南	信阳市	息县污水处理厂	改良型氧化沟	2008年3月	2.50	2.06
2384	河南	信阳市	信阳市明港民生水务有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2010年6月	2.00	1.66
2385	河南	周口市	周口鹏鹞水务有限公司	A ² /O	2004年5月	12.00	5.79
2386	河南	周口市	郸城县益民污水处理有限公司	氧化沟	2007年6月	3.00	2.81
2387	河南	周口市	淮阳凌海污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年9月	3.00	2.88
2388	河南	周口市	扶沟县建达污水处理有限公司	氧化沟	2008年9月	2.50	1.96
2389	河南	周口市	鹿邑县卫民污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2007年9月	3.00	2.70
2390	河南	周口市	西华县污水处理中心(西华康洁污水处理有限责任公司)	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.50	1.84
2391	河南	周口市	项城市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2000年11月	3.00	2.99
2392	河南	周口市	河南省民生污水处理有限责任公司	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2007年1月	3.00	2.93
2393	河南	周口市	沈丘县鑫汇环保产业有限公司(沙北污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2007年8月	2.50	2.35

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2394	河南	周口市	沈丘县鑫汇环保产业有限公司(沙南污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2012年10月	3.00	1.00
2395	河南	驻马店市	驻马店市污水处理有限责任公司	转刷曝气氧化沟	2003年12月	10.00	9.94
2396	河南	驻马店市	西平县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年6月	2.50	2.66
2397	河南	驻马店市	上蔡县洁美污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年6月	2.00	2.34
2398	河南	驻马店市	平舆县生活污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.15
2399	河南	驻马店市	正阳县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.15
2400	河南	驻马店市	确山县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.28
2401	河南	驻马店市	泌阳县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.30
2402	河南	驻马店市	汝南县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年9月	2.00	2.25
2403	河南	驻马店市	遂平县城市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年6月	3.00	2.49
2404	河南	驻马店市	新蔡县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.10
2405	河南	济源市	济源市城市污水处理厂(一期)	奥贝尔氧化沟	2004年3月	5.00	5.24
2406	河南	济源市	济源市城市污水处理厂(二期)	氧化沟	2011年12月	5.00	1.08
2407	湖北	武汉市	武汉市排水有限公司二郎庙污水处理厂	A ² /O	2010年7月	24.00	18.75

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2408	湖北	武汉市	武汉汉西污水处理有限公司	A/O	2006年11月	40.00	40.40
2409	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司黄家湖污水处理厂	氧化沟	2008年1月	10.00	2.83
2410	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司黄浦路污水处理厂	物化+生化	1999年12月	10.00	5.74
2411	湖北	武汉市	武汉市排水发展有限公司龙王嘴污水处理厂	改良型A ² /O	2003年7月	15.00	17.51
2412	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司三金潭污水处理厂	A/O	2007年6月	30.00	27.60
2413	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司南太子湖污水处理厂	氧化沟	2005年7月	20.00	9.70
2414	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司沙湖污水处理厂	A ² /O	1993年12月	15.00	14.70
2415	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司汤逊湖污水处理厂	DE氧化沟	2006年4月	5.00	5.18
2416	湖北	武汉市	武汉新城污水处理有限公司	UNITANK	2005年8月	6.00	4.97
2417	湖北	武汉市	武汉宇奥科凌污水处理有限公司(纸坊污水处理厂)	氧化沟	2007年6月	3.50	3.25
2418	湖北	武汉市	武汉黄金口污水处理有限公司	STCC	2010年12月	1.50	0.82
2419	湖北	武汉市	武汉沃特科凌水务发展有限公司(邾城污水处理厂)	CASS	2010年6月	2.00	1.84

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2420	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司蔡甸分公司 (蔡甸污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2010年5月	5.00	4.13
2421	湖北	武汉市	武汉凯迪新川污水处理有限公司(前川 污水处理厂)	CASS	2010年8月	3.00	3.00
2422	湖北	武汉市	武汉景川天源污水处理有限公司(汉南污 水处理厂)	改良型氧化沟	2010年4月	3.00	2.33
2423	湖北	武汉市	落步嘴污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	12.00	5.51
2424	湖北	武汉市	盘龙城污水处理厂	CASS	2011年10月	2.25	1.55
2425	湖北	黄石市	黄石市中冶水务有限公司(团城山污水处 理厂)	A ² /O	2011年1月	4.00	2.89
2426	湖北	黄石市	黄石凯迪水务有限公司(磁湖污水处理 厂)	改良A ² /O	2009年6月	12.50	9.39
2427	湖北	黄石市	黄石伊高水务有限公司	SBR	2009年7月	3.00	3.04
2428	湖北	黄石市	大冶清波水务有限公司	氧化沟	2009年7月	3.00	2.70
2429	湖北	黄石市	黄石市污水处理公司(青山湖污水 厂)	A ² /O	2007年8月	2.50	1.77
2430	湖北	黄石市	花湖污水厂	CASS	2011年1月	2.00	1.44
2431	湖北	黄石市	大冶市鸿涟水务有限公司	氧化沟	2012年4月	2.50	1.62
2432	湖北	黄石市	山南污水处理厂	氧化沟	2011年10月	2.50	1.14

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2433	湖北	十堰市	十堰市神定河污水处理厂	A ² /O+MBR	2003年12月	16.50	12.50
2434	湖北	十堰市	十堰市泗河污水处理厂	A ² /O	2009年12月	5.00	4.00
2435	湖北	十堰市	东风汽车公司水务公司	生化处理	1987年7月	0.80	0.83
2436	湖北	十堰市	十堰市武当山污水处理厂	SBR	2009年7月	1.40	0.70
2437	湖北	十堰市	丹江口市中和水质净化有限公司(丹江口市城区污水处理厂)	A ² /O	2010年5月	4.50	3.64
2438	湖北	十堰市	丹江口颐源水务有限公司(丹江口市六里坪镇污水处理厂)	ICEAS	2010年8月	1.00	0.38
2439	湖北	十堰市	郧县城关镇污水处理厂	A ² /O	2009年11月	2.50	0.67
2440	湖北	十堰市	郧西县城关镇污水处理厂	氧化沟	2011年8月	2.50	2.09
2441	湖北	十堰市	房县大润污水处理有限公司	改良型SBR	2009年12月	0.30	0.10
2442	湖北	十堰市	湖北房县科亮环保科技有限公司	改良型氧化沟	2010年3月	1.00	1.05
2443	湖北	十堰市	竹山城关污水处理厂(湖北济楚水务有限公司)	CAST	2009年1月	3.00	1.68
2444	湖北	十堰市	竹溪县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年7月	3.00	1.45
2445	湖北	宜昌市	宜昌市城市建设投资开发有限公司(平湖污水处理厂)	氧化沟	2008年12月	0.40	0.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2446	湖北	宜昌市	宜昌三峡水务有限公司临江溪污水处理厂	A ² /O	2007年3月	20.00	16.26
2447	湖北	宜昌市	宜昌沙河污水处理厂	CAST	2006年4月	3.00	2.06
2448	湖北	宜昌市	夷陵区太平溪污水处理厂	氧化沟	2007年4月	1.10	0.23
2449	湖北	宜昌市	夷陵区丁家坝污水处理厂	A ² /O	2006年6月	0.80	0.31
2450	湖北	宜昌市	宜昌市夷陵区城区污水处理厂	SBR	2004年1月	3.00	2.61
2451	湖北	宜昌市	远安县凤雅水环境保护有限责任公司	改良型氧化沟	2008年7月	3.00	1.50
2452	湖北	宜昌市	兴山县新城污水处理厂	SBR	2003年6月	1.50	0.99
2453	湖北	宜昌市	兴山县昭君镇污水处理厂(原高阳镇)	BL水循环	2010年10月	0.22	0.15
2454	湖北	宜昌市	秭归县县城污水处理厂	氧化沟	2004年3月	3.00	1.96
2455	湖北	宜昌市	秭归县水田坝乡污水处理厂	BL水循环	2008年12月	0.21	0.10
2456	湖北	宜昌市	秭归县郭家坝镇污水处理厂	氧化沟	2007年6月	0.20	0.08
2457	湖北	宜昌市	秭归县归州镇污水处理厂	氧化沟	2007年6月	0.30	0.11
2458	湖北	宜昌市	秭归县沙镇溪镇污水处理厂	氧化沟	2007年6月	0.20	0.09
2459	湖北	宜昌市	中信长阳生态水处理有限公司	A ² /O	2010年10月	3.00	0.88

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2460	湖北	宜昌市	五峰丰城水务有限公司渔洋关污水处理厂	氧化沟	2010年10月	1.00	0.05
2461	湖北	宜昌市	宜都市威德水质净化有限公司环城污水处理厂	A ² /O	2010年4月	1.00	0.24
2462	湖北	宜昌市	宜都市威德水质净化有限公司	A ² /O+氧化沟	2008年6月	2.50	2.04
2463	湖北	宜昌市	当阳市玉阳污水处理厂	氧化沟	2009年7月	3.00	3.18
2464	湖北	宜昌市	枝江枝清水务有限公司	改良型氧化沟	2009年8月	3.50	3.03
2465	湖北	襄阳市	襄樊富春紫光污水处理有限公司	改良A ² /O	2008年3月	30.00	26.00
2466	湖北	襄阳市	襄阳汉水清漪水务有限公司	A ² /O	2008年10月	10.00	5.63
2467	湖北	襄阳市	保康县污水处理厂	CAST	2010年2月	1.00	0.94
2468	湖北	襄阳市	南漳县银泰达水务有限公司	CAST	2010年6月	1.50	1.45
2469	湖北	襄阳市	谷城银泰达水务有限公司	CASS	2010年7月	2.00	2.13
2470	湖北	襄阳市	宜城市三达水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年8月	2.00	2.05
2471	湖北	襄阳市	东风汽车公司襄阳热电厂污水处理分厂 (东风汽车公司第二动力厂)	SBR	1992年11月	2.00	1.30
2472	湖北	襄阳市	枣阳市污水处理厂	A ² /O	2009年4月	6.00	4.60

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2473	湖北	襄阳市	老河口市城市污水处理厂	氧化沟	2009年6月	6.00	6.08
2474	湖北	襄阳市	襄阳市余家湖污水处理厂(襄城经济开发区污水处理厂)	MBBR+氧化沟	2012年4月	2.50	0.69
2475	湖北	鄂州市	鄂州市鄂清环境工程有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2008年11月	9.00	7.72
2476	湖北	鄂州市	葛店开发区污水处理厂	A/O	2009年6月	2.00	1.44
2477	湖北	鄂州市	鄂州市樊口污水处理厂(鄂州市开发区污水处理厂)	改良A ² /O	2011年12月	1.00	0.70
2478	湖北	荆门市	荆门市夏家湾水务有限公司	A ² /O	2003年8月	10.00	8.19
2479	湖北	荆门市	湖北鑫山环保科技发展有限公司	A ² /O	2009年8月	3.00	3.15
2480	湖北	荆门市	钟祥市城市建设投资公司	A ² /O	2008年9月	5.00	4.30
2481	湖北	荆门市	沙阳县后港镇污水处理厂	A ² /O	2010年7月	0.30	0.15
2482	湖北	荆门市	沙阳县污水处理厂	A ² /O	2011年9月	3.00	1.31
2483	湖北	荆门市	荆门市杨树港污水处理厂	A ² /O	2011年10月	5.00	2.97
2484	湖北	孝感市	应城市污水处理厂	改良型氧化沟	2009年1月	3.00	3.38
2485	湖北	孝感市	安陆市污水处理厂	A ² /O	2010年11月	3.00	3.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2486	湖北	孝感市	湖北大悟科亮环保科技有限公司(大悟县城区污水处理厂)	生物接触氧化法	2010年5月	2.00	1.80
2487	湖北	孝感市	孝感市污水处理厂	A ² /O	2007年7月	7.00	8.98
2488	湖北	孝感市	孝昌菲力污水处理有限责任公司	氧化沟	2010年6月	2.50	2.30
2489	湖北	孝感市	云梦县城市污水处理有限责任公司	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2011年9月	2.50	2.00
2490	湖北	孝感市	汉川市银泉环保科技有限公司	A ² /O	2010年1月	5.00	5.00
2491	湖北	孝感市	湖北川东环保能源开发有限公司	好氧生物处理	2010年7月	2.00	0.03
2492	湖北	荆州市	荆州中水环保有限公司	氧化沟	2007年4月	10.00	9.54
2493	湖北	荆州市	荆州市中环水业有限公司	A/O	2008年8月	3.00	0.29
2494	湖北	荆州市	荆州市荆清水务有限公司(城南)	改良型氧化沟	2009年11月	5.00	3.85
2495	湖北	荆州市	荆州市荆清水务有限公司(草市)	改良型氧化沟	2010年3月	3.00	2.71
2496	湖北	荆州市	江陵威德水质净化有限公司	A ² /O	2010年6月	1.90	1.22
2497	湖北	荆州市	松滋市科亮污水处理有限公司	生物接触氧化	2009年5月	2.00	1.44
2498	湖北	荆州市	公安县佳源水务有限公司	改良型氧化沟	2009年9月	6.00	4.71
2499	湖北	荆州市	石首市城北污水处理厂	STCC	2010年6月	1.10	1.07

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2500	湖北	荆州市	洪湖市创业水务有限公司	氧化沟	2003年6月	7.00	2.90
2501	湖北	荆州市	荆津水务有限公司(容城城区污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2012年1月	3.00	2.35
2502	湖北	荆州市	石首市城南污水处理厂	人工快渗	2012年1月	2.00	2.00
2503	湖北	黄冈市	遗爱湖污水处理厂(黄冈市中和水质净化有限公司)	A ² /O	2008年12月	5.00	4.28
2504	湖北	黄冈市	黄州新区污水处理厂	A ² /O	2011年11月	0.50	0.42
2505	湖北	黄冈市	麻城市城东污水处理厂	改良型氧化沟	2009年8月	3.00	2.44
2506	湖北	黄冈市	武汉新天达美环境科技有限公司(罗田县)	A/O	2010年12月	0.40	0.22
2507	湖北	黄冈市	英山县城区污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	1.16
2508	湖北	黄冈市	黄冈伊高新绿水务有限公司	CASS	2009年12月	1.00	1.11
2509	湖北	黄冈市	红安县城区污水处理厂	CASS	2010年4月	2.00	2.34
2510	湖北	黄冈市	黄梅县城区污水处理厂(黄冈伊高水务有限公司)	SBR	2010年3月	6.00	2.37
2511	湖北	黄冈市	武穴市济生环保科技有限公司(武穴市城市污水处理厂)	CAST	2008年10月	1.50	1.35
2512	湖北	黄冈市	蕲春县兴龙污水处理厂	改良型氧化沟	2010年6月	2.00	4.00

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2513	湖北	黄冈市	湖北浠水鸿盛水务有限公司	改良型氧化沟	2011年1月	3.00	2.89
2514	湖北	黄冈市	武汉新天达美环境科技有限公司	STCC	2012年4月	1.45	1.11
2515	湖北	咸宁市	永安污水处理厂(武汉天创环保有限公司咸宁分公司)	改良型氧化沟	2010年4月	3.00	3.00
2516	湖北	咸宁市	咸宁碧桂园生活污水处理站	倒置A ² /O	2011年1月	0.25	0.25
2517	湖北	咸宁市	嘉鱼嘉清水务有限公司	改良型氧化沟	2009年6月	4.00	2.97
2518	湖北	咸宁市	崇阳县城市治理有限公司	CASS	2011年1月	2.00	0.76
2519	湖北	咸宁市	通羊城区污水处理厂	STCC	2011年3月	1.50	1.20
2520	湖北	咸宁市	咸宁甘源水务有限公司(温泉污水处理厂)	氧化沟	2008年6月	3.00	2.79
2521	湖北	咸宁市	赤壁创业水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年12月	4.00	3.76
2522	湖北	咸宁市	通城县城市污水处理厂	CASS	2011年3月	2.00	1.39
2523	湖北	咸宁市	青山污水处理厂	A ² /O	2012年5月	0.30	0.10
2524	湖北	随州市	随州联合玉龙水务有限公司	氧化沟	2009年1月	5.00	4.83
2525	湖北	随州市	广水应山污水处理厂	氧化沟	2011年1月	2.50	1.89
2526	湖北	恩施州	恩施首创水务有限公司(恩施市绿源城市污水处理有限公司)	改良型氧化沟	2005年6月	6.00	5.33

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2527	湖北	恩施州	利川正源环保工程有限公司	改良型氧化沟	2010年4月	2.00	1.74
2528	湖北	恩施州	建始县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年5月	1.50	1.13
2529	湖北	恩施州	巴东天禄环保科技有限公司(巴东县云沱污水处理厂)	SBR	2004年5月	1.50	1.13
2530	湖北	恩施州	巴东县沿渡河污水处理厂	SBR	2008年12月	0.30	0.21
2531	湖北	恩施州	巴东县野三关污水处理厂(巴东禹龙环保有限公司)	氧化沟	2011年3月	1.00	0.57
2532	湖北	恩施州	咸丰县污水处理厂	改良型氧化沟	2011年9月	1.00	0.65
2533	湖北	恩施州	来凤县翔凤镇污水处理厂	改良型氧化沟	2011年9月	1.50	1.03
2534	湖北	恩施州	鹤峰县容美镇污水处理厂	CASS	2011年10月	1.00	0.63
2535	湖北	恩施州	宣恩县污水处理厂	改良型氧化沟	2011年10月	1.50	0.95
2536	湖北	仙桃市	仙桃市城东污水处理厂	A ² /O	2010年3月	6.00	4.69
2537	湖北	仙桃市	毛嘴镇污水处理厂	IBR	2011年1月	0.50	0.20
2538	湖北	仙桃市	沔城镇污水处理厂	STCC	2011年10月	0.20	0.14
2539	湖北	仙桃市	三伏潭镇污水处理厂	A/O	2011年10月	0.50	0.32
2540	湖北	仙桃市	仙桃市城南污水处理厂	氧化塘+人工湿地	2007年4月	7.00	5.48

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2541	湖北	仙桃市	仙桃市杨林尾镇污水处理厂	生物接触氧化法	2012年5月	0.40	0.28
2542	湖北	潜江市	潜江市污水处理厂	氧化沟	2007年10月	5.00	3.12
2543	湖北	潜江市	江汉油田污水处理厂	氧化沟	2008年10月	3.00	2.79
2544	湖北	天门市	天门市黄金污水处理有限公司	氧化沟	2011年7月	5.00	3.26
2545	湖北	神农架林区	木鱼污水处理厂	生物膜	2008年8月	0.25	0.07
2546	湖北	神农架林区	松柏污水处理厂	生物接触氧化法	2011年4月	0.30	0.24
2547	湖南	长沙市	长善垸污水处理厂	A ² /O	2009年4月	12.00	10.54
2548	湖南	长沙市	国桢污水处理厂	氧化沟	1994年6月	17.00	14.31
2549	湖南	长沙市	新开铺污水处理厂	A ² /O	2009年6月	10.00	6.16
2550	湖南	长沙市	岳麓污水处理厂(长沙联泰水质净化有限公司)	A ² /O	2008年1月	30.00	19.65
2551	湖南	长沙市	开福污水处理厂(湖南鑫远水务有限公司)	MSBR	2008年4月	20.00	13.32
2552	湖南	长沙市	长沙中科成污水净化有限公司	氧化沟	2003年9月	18.00	12.61
2553	湖南	长沙市	花桥污水处理厂	A ² /O	2009年1月	16.00	9.57
2554	湖南	长沙市	望城区污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年6月	4.00	4.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2555	湖南	长沙市	浏阳市污水处理厂(浏阳市菲达宏宇环境发展有限公司)	A ² /O	2004年12月	4.00	4.16
2556	湖南	长沙市	生物医药园污水处理厂	A ² /O+曝气生物滤池	2010年1月	2.00	1.70
2557	湖南	长沙市	星沙污水净化中心(长沙经济技术开发区污水净化中心)	氧化沟+CASS	2003年7月	12.00	10.38
2558	湖南	长沙市	长沙经开区城北污水处理厂	A ² /O	2009年12月	7.00	6.01
2559	湖南	长沙市	黄花污水处理厂	生物膜法	2012年3月	0.82	0.50
2560	湖南	株洲市	龙泉污水处理厂	一期:A/O; 二期:A ² /O	一期:2005年12月; 二期:2008年12月	10.00	9.56
2561	湖南	株洲市	霞湾污水处理厂	氧化沟	2001年1月	10.00	7.23
2562	湖南	株洲市	董家墩污水处理厂	SBR	1995年1月	1.20	0.92
2563	湖南	株洲市	河西污水处理厂(株洲首创水务有限责任公司)	改良型氧化沟	2009年12月	8.00	7.37
2564	湖南	株洲市	醴陵污水处理厂	改良型氧化沟	2009年11月	3.00	2.70
2565	湖南	株洲市	株洲县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	2.00	1.59
2566	湖南	株洲市	攸县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	2.50	2.59

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2567	湖南	株洲市	茶陵县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	2.00	1.90
2568	湖南	株洲市	炎陵污水处理厂	CASS	2009年11月	1.00	0.83
2569	湖南	湘潭市	河西污水处理厂(湘潭市污水处理有限公司)	氧化沟	2005年6月	15.00	12.67
2570	湖南	湘潭市	河东污水处理厂(湘潭中环污水有限公司)	A ² /O	2009年6月	10.00	9.35
2571	湖南	湘潭市	湘潭县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.50	2.76
2572	湖南	湘潭市	湘乡市牛形山水务有限公司	氧化沟	2009年9月	2.50	2.44
2573	湖南	湘潭市	韶山市城市污水处理厂	A ² /O	2009年1月	1.00	0.90
2574	湖南	衡阳市	衡阳市铜桥港污水处理厂	氧化沟	2010年4月	5.00	2.99
2575	湖南	衡阳市	衡阳市城西污水处理厂一期(衡阳市金达污水运营有限责任公司)	A ² /O	2008年3月	15.00	11.99
2576	湖南	衡阳市	南岳污水处理厂	氧化沟	2009年10月	1.00	0.97
2577	湖南	衡阳市	衡阳县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.80
2578	湖南	衡阳市	衡山县城污水处理厂	改良型氧化沟	2009年10月	2.00	1.71
2579	湖南	衡阳市	衡东县污水处理厂	A ² /O	2009年11月	2.00	1.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2580	湖南	衡阳市	祁东县渔陂污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.59
2581	湖南	衡阳市	耒阳梅桥污水处理厂	改良型氧化沟	2009年11月	2.00	1.99
2582	湖南	衡阳市	常宁市污水处理中心	A ² /O	2010年4月	2.00	1.51
2583	湖南	邵阳市	洞口县污水处理厂	CAST	2009年11月	1.50	1.50
2584	湖南	邵阳市	城步城南污水处理责任公司	氧化沟	2010年6月	1.00	0.82
2585	湖南	邵阳市	绥宁县污水处理厂	DEST	2010年6月	1.00	0.81
2586	湖南	邵阳市	隆回县华茂污水处理有限公司	氧化沟	2010年3月	3.00	2.42
2587	湖南	邵阳市	邵阳县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.62
2588	湖南	邵阳市	新邵县污水处理厂	CASS	2010年5月	2.00	1.41
2589	湖南	邵阳市	武冈市星威水处理有限公司	氧化沟	2009年11月	3.00	3.00
2590	湖南	邵阳市	邵阳联泰水质净化有限公司	氧化沟	2008年6月	10.00	8.28
2591	湖南	邵阳市	新宁县观瀑污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年10月	1.50	1.80
2592	湖南	邵阳市	邵东县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	4.00	3.47
2593	湖南	邵阳市	邵阳首创水务有限责任公司红旗渠污水处理厂	氧化沟	2010年10月	4.00	3.41

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2594	湖南	岳阳市	岳阳鹏鹞水务有限公司	一期 A/O; 二期 A ² /O	一期:2002年10月; 二期:2011年10月	17.00	12.99
2595	湖南	岳阳市	君山区污水处理中心	生物膜法	2009年10月	1.00	0.71
2596	湖南	岳阳市	华容中环污水处理有限公司	一体化氧化沟	2009年12月	2.00	1.79
2597	湖南	岳阳市	湘阴县城区综合污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	2.07
2598	湖南	岳阳市	平江县水质净化中心	CASS	2009年11月	2.00	2.00
2599	湖南	岳阳市	汨罗市国祯水处理有限公司	氧化沟	2009年11月	2.50	2.44
2600	湖南	岳阳市	临湘市污水净化中心	SBR	2004年12月	6.00	2.33
2601	湖南	岳阳市	岳阳县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	2.00	2.11
2602	湖南	岳阳市	云溪区污水处理厂	CAST	2011年7月	2.00	1.34
2603	湖南	岳阳市	开发区污水处理厂	A ² /O	2011年5月	5.00	2.46
2604	湖南	常德市	临澧县丰河污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年11月	1.00	1.40
2605	湖南	常德市	常德市江南污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.50	1.26
2606	湖南	常德市	石门污水处理厂	氧化沟	2009年12月	3.00	2.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2607	湖南	常德市	安乡县污水处理厂(海川达水务有限公司)	氧化沟	2009年12月	2.00	1.90
2608	湖南	常德市	澧县污水处理厂(常德集水水务有限责任公司)	氧化沟	2009年12月	3.00	2.94
2609	湖南	常德市	汉寿县龙泉城市排水有限公司	氧化沟	2009年1月	2.00	2.00
2610	湖南	常德市	常德市污水净化中心	氧化沟	2001年9月	10.00	9.66
2611	湖南	常德市	桃源县城污水处理厂	人工快渗	2009年12月	2.50	1.99
2612	湖南	常德市	津市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	1.90
2613	湖南	张家界市	张家界首创杨家溪污水处理厂	氧化沟	2010年11月	4.00	1.86
2614	湖南	张家界市	慈利县百斯特环保水务有限公司	氧化沟	2010年4月	2.00	1.37
2615	湖南	张家界市	张家界市武陵源区索溪峪污水处理中心	生物膜法	2009年11月	1.20	0.61
2616	湖南	张家界市	张家界国家森林公园锣鼓塔污水处理厂	SBR	2005年3月	0.30	0.22
2617	湖南	张家界市	桑植县鑫源污水处理厂	氧化沟	2010年8月	2.00	1.47
2618	湖南	益阳市	益阳首创水务有限责任公司	氧化沟	2004年12月	10.00	9.18
2619	湖南	益阳市	益阳市城北污水处理厂(益阳联合润通水务有限公司)	氧化沟	2009年11月	8.00	2.96
2620	湖南	益阳市	沅江城市污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	2.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2621	湖南	益阳市	南县污水处理运营管理公司	生化	2009年11月	2.00	1.48
2622	湖南	益阳市	安化污水处理厂	氧化沟	2010年4月	2.00	1.01
2623	湖南	益阳市	桃江联合润通水务有限公司	氧化沟	2009年11月	2.00	1.97
2624	湖南	益阳市	益阳市东部新区污水处理厂	氧化沟	2012年6月	3.00	1.20
2625	湖南	郴州市	郴州南方污水处理有限公司	改良型氧化沟	2004年12月	12.00	11.30
2626	湖南	郴州市	安仁县污水处理厂	DEST	2009年1月	1.00	0.76
2627	湖南	郴州市	资兴市污水处理中心	A ² /O	2007年1月	1.00	0.99
2628	湖南	郴州市	临武县城市污水处理厂	DEST	2009年10月	1.00	0.93
2629	湖南	郴州市	宜章恩孚恒发水处理有限公司	DEST	2009年12月	2.00	1.50
2630	湖南	郴州市	嘉禾县污水处理厂	DEST	2009年11月	1.00	0.99
2631	湖南	郴州市	湖南桂阳国水水处理有限公司	改良型氧化沟	2009年9月	3.00	2.96
2632	湖南	郴州市	桂东县污水处理中心	DEST	2010年12月	1.00	0.59
2633	湖南	郴州市	永兴县城污水处理厂	DEST	2011年1月	2.50	1.50
2634	湖南	郴州市	汝城县城镇生活污水处理厂	CASS	2010年12月	1.00	0.89

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2635	湖南	永州市	永州市水质净化中心	普通生物滤池	2008年12月	5.00	5.03
2636	湖南	永州市	冷水滩区下河线污水厂	A ² /O	2009年11月	10.00	8.55
2637	湖南	永州市	祁阳县海川达水务有限公司	氧化沟	2010年3月	3.00	3.03
2638	湖南	永州市	东安县舜皇环保科技有限公司	氧化沟	2009年12月	2.00	1.95
2639	湖南	永州市	双牌县城镇污水处理厂	CASS	2010年4月	1.00	0.56
2640	湖南	永州市	永州市北控污水净化有限公司(道县污水处理厂)	活性污泥法	2009年10月	2.00	1.15
2641	湖南	永州市	江永县污水处理厂	CASS	2009年10月	1.00	0.80
2642	湖南	永州市	宁远县德丰污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年12月	2.00	1.68
2643	湖南	永州市	新田县城市污水处理厂	CASS	2009年10月	1.00	0.82
2644	湖南	永州市	蓝山县污水处理厂(永州市蓝山县建宏环保有限公司)	生物膜法	2009年12月	1.00	0.83
2645	湖南	永州市	江华瑶族自治县污水处理厂	人工快渗	2010年4月	1.00	0.86
2646	湖南	怀化市	怀化市全城污水处理有限公司	二段生物处理	2008年5月	10.00	8.55
2647	湖南	怀化市	靖州县城镇污水处理厂	A ² /O	2009年11月	1.50	1.20
2648	湖南	怀化市	新晃县污水处理有限责任公司	DEST	2009年9月	1.00	0.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2649	湖南	怀化市	麻阳县城镇污水处理厂	UNITANK	2009年1月	1.00	0.79
2650	湖南	怀化市	溆浦菲达宏宇环境发展有限公司	A ² /O	2009年1月	2.00	1.27
2651	湖南	怀化市	洪江市菲达宏宇环境发展有限公司	A ² /O	2009年11月	1.00	0.59
2652	湖南	怀化市	芷江侗族自治县城市污水处理厂	UNITANK	2009年1月	1.00	0.78
2653	湖南	怀化市	洪江区污水处理厂	UNITANK	2009年1月	1.00	0.77
2654	湖南	怀化市	辰溪县污水处理厂	UNITANK	2010年5月	1.00	0.78
2655	湖南	怀化市	菲达宏环境发展有限公司	UNITANK	2010年5月	0.80	0.59
2656	湖南	怀化市	会同县菲达宏宇环境发展有限公司	UNITANK	2010年5月	1.00	0.78
2657	湖南	怀化市	沅陵县菲达宏宇环境发展有限公司	UNITANK	2010年5月	2.00	1.16
2658	湖南	怀化市	怀化工业园区(中方县城)污水处理厂	A ² /O	2010年6月	4.50	3.10
2659	湖南	娄底市	娄底市第一污水处理厂(娄底首创水务有限责任公司)	改良型氧化沟	2008年8月	5.00	4.95
2660	湖南	娄底市	娄底市第二污水处理厂	改良型氧化沟	2010年5月	2.50	2.39
2661	湖南	娄底市	涟源市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	2.32
2662	湖南	娄底市	冷水江市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	3.00	2.84

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2663	湖南	娄底市	新化县绿环污水处理责任有限公司	改良型氧化沟	2009年11月	2.00	2.12
2664	湖南	娄底市	双峰县污水净化中心	卡鲁赛尔氧化沟	2009年12月	2.50	2.70
2665	湖南	湘西州	湘西首创水务有限责任公司乾州污水处理厂	SBR	2009年7月	3.00	3.15
2666	湖南	湘西州	湘西首创水务有限责任公司吉首污水处理厂	SBR	2010年1月	4.00	3.72
2667	湖南	湘西州	凤凰县污水处理厂	DSTE	2005年5月	2.00	1.92
2668	湖南	湘西州	古丈县城市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.65
2669	湖南	湘西州	花垣县城市污水处理有限责任公司	氧化沟	2010年9月	2.00	1.21
2670	湖南	湘西州	龙山科亮污水处理有限公司	生物接触氧化	2010年6月	2.50	1.50
2671	湖南	湘西州	泸溪县白沙城市污水处理厂	CASS	2010年5月	1.00	0.70
2672	湖南	湘西州	永顺开源水务有限公司	氧化沟	2010年9月	2.00	1.67
2673	湖南	湘西州	保靖生活污水生活垃圾处理有限公司	DEST	2011年12月	1.00	0.71
2674	广东	广州市	猎德污水处理厂	A ² /O	1999年11月	120.00	110.74
2675	广东	广州市	沥滘污水处理厂	A ² /O	2004年3月	50.00	42.97
2676	广东	广州市	龙归污水处理厂	改良A ² /O	2009年5月	5.00	4.08

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2677	广东	广州市	京溪污水处理厂	MBR	2010年9月	10.00	6.78
2678	广东	广州市	前锋净水厂(广州市深水大通水务有限公司)	UNITANK	2004年1月	20.00	19.95
2679	广东	广州市	新华污水处理厂	A ² /O	2007年12月	10.00	10.72
2680	广东	广州市	广州开发区东区水质净化厂	改良SBR	2004年5月	10.00	5.84
2681	广东	广州市	荔城污水处理厂	CASS	2007年12月	10.00	4.77
2682	广东	广州市	西朗污水处理厂	改良A ² /O	2004年4月	20.00	19.95
2683	广东	广州市	大坦沙污水处理厂	A ² /O	1987年1月	55.00	54.45
2684	广东	广州市	大沙地污水处理厂(广州市污水治理有限责任公司)	改良A ² /O	2009年1月	20.00	13.05
2685	广东	广州市	竹料污水处理厂	改良A ² /O	2009年8月	3.00	1.51
2686	广东	广州市	广州新白云国际机场污水处理站	氧化沟	2004年8月	2.80	0.95
2687	广东	广州市	南沙污水处理厂	A ² /O	2006年7月	10.00	2.80
2688	广东	广州市	广州开发区西区水质净化厂	CASS	一期:1994年8月; 二期:2010年5月	7.50	4.38
2689	广东	广州市	广州开发区永和水质净化厂	CASS	2009年3月	5.50	3.05

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2690	广东	广州市	从化水质净化厂	A ² /O	2008年1月	1.60	0.92
2691	广东	广州市	广州开发区水质净化管理中心九龙水质净化一厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.26
2692	广东	广州市	联合环境水处理(广州南沙)有限公司	MBR	2007年6月	0.60	0.20
2693	广东	广州市	广州发展新塘水务有限公司(旺隆污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2006年8月	10.00	4.93
2694	广东	广州市	广州新滔水质净化有限公司	CEAO	2004年5月	10.00	5.44
2695	广东	广州市	石井污水处理厂	A ² /O	2010年9月	15.00	8.52
2696	广东	广州市	中部污水处理厂	CASS	2010年9月	4.00	3.41
2697	广东	广州市	石滩污水处理厂	CASS	2010年8月	2.50	2.36
2698	广东	广州市	永和污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	10.00	6.64
2699	广东	广州市	狮岭污水处理厂	A ² /O	2010年5月	4.90	5.05
2700	广东	广州市	大岗污水处理厂	CASS	2010年9月	4.00	2.79
2701	广东	广州市	新塘污水处理厂	A ² /O	2010年9月	10.00	10.58
2702	广东	韶关市	韶关市第一污水处理厂	氧化沟	2003年8月	1.50	1.13

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2703	广东	韶关市	曲江区鑫田污水处理厂(一、二期)	氧化沟	一期:2007年12月; 二期:2010年1月	3.25	3.03
2704	广东	韶关市	南雄市珠江污水处理有限公司	曝气生物滤池	2006年9月	1.50	1.37
2705	广东	韶关市	乐昌市龙辉环保科技有限公司(乐昌市污水处理厂)	氧化沟	2006年12月	1.25	1.26
2706	广东	韶关市	始兴县污水处理厂	A/O	2006年11月	1.00	1.04
2707	广东	韶关市	新丰县生活污水处理厂	氧化沟	2010年1月	1.50	0.33
2708	广东	韶关市	乐昌市雅鲁污水处理有限公司(坪石镇)	CASS	2010年11月	1.00	0.17
2709	广东	韶关市	仁化县生活污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.00	0.90
2710	广东	韶关市	乳源县生活污水处理厂	改良型氧化沟	2010年4月	1.50	1.09
2711	广东	韶关市	翁源县清源污水处理厂	CASS	2010年9月	1.50	1.07
2712	广东	韶关市	韶关市第二污水处理厂(一、二期)	氧化沟	一期:2007年6月; 二期:2010年8月	11.00	9.82
2713	广东	深圳市	固戍污水处理厂	改良型A ² /O	2009年1月	24.00	11.20
2714	广东	深圳市	龙华污水处理厂	A ² /O	2008年5月	15.00	10.71
2715	广东	深圳市	沙井污水处理厂	A ² /O	2008年8月	15.00	12.06

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2716	广东	深圳市	观澜污水处理厂	SBR	2006年8月	6.00	6.28
2717	广东	深圳市	福永污水处理厂	A ² /O	2011年9月	12.50	9.45
2718	广东	深圳市	燕川污水处理厂	A ² /O	2011年9月	15.00	1.92
2719	广东	深圳市	白芒河水质净化厂	人工快渗	2007年8月	1.00	0.96
2720	广东	深圳市	麻磡河水质净化厂	人工快渗	2007年8月	1.20	0.98
2721	广东	深圳市	盐田污水处理厂	MSBR	2001年12月	12.00	6.40
2722	广东	深圳市	深圳市坂雪岗污水厂	改良A ² /O	2004年6月	4.00	3.52
2723	广东	深圳市	横岗污水处理厂(深圳市瀚洋污水处理有限公司)	SBR	2003年6月	10.00	9.56
2724	广东	深圳市	横岭污水处理厂	改良UCT	一期:2006年9月; 二期:2010年12月	60.00	19.63
2725	广东	深圳市	布吉污水处理厂	改良A ² /O	2011年8月	20.00	21.55
2726	广东	深圳市	横岗污水处理厂(二期)	改良A ² /O	2011年4月	10.00	3.95
2727	广东	深圳市	平湖污水处理厂	氧化沟	1999年12月	4.50	5.21
2728	广东	深圳市	埔地吓污水处理厂	A ² /O	2011年10月	5.00	1.90

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2729	广东	深圳市	鹅公岭污水处理厂	改良 A ² /O	2011 年 8 月	5.00	1.47
2730	广东	深圳市	光明污水处理厂	改良 A ² /O	2010 年 9 月	15.00	7.71
2731	广东	深圳市	南山污水处理厂	MUCT	2009 年 10 月	56.00	51.26
2732	广东	深圳市	深圳水务集团滨河污水处理厂	AB 法+A ² /O	2010 年 9 月	30.00	27.75
2733	广东	深圳市	罗芳污水处理厂	一期 AB 法; 二期氧化沟	一期:1998 年 6 月; 二期:2002 年 12 月	35.00	29.74
2734	广东	深圳市	深圳市水务(集团)有限公司蛇口分公司污水处理厂	氧化沟	1999 年 6 月	3.00	2.28
2735	广东	深圳市	上洋污水处理厂	氧化沟	2011 年 10 月	20.00	1.80
2736	广东	深圳市	龙田污水处理厂	A/O+百乐克	一期:2002 年 6 月; 二期:2011 年 11 月	8.00	3.26
2737	广东	深圳市	深圳市海洋世界有限公司污水处理站	A ² /O	1998 年 6 月	0.50	0.09
2738	广东	深圳市	布吉河水质净化厂	生化+人工快渗	2006 年 12 月	20.00	1.50
2739	广东	珠海市	珠海威立雅水务处理有限公司(北区一期)	奥贝尔氧化沟	2006 年 1 月	5.00	4.67
2740	广东	珠海市	珠海威立雅水务污水处理有限公司(香洲一期)	氧化沟	1994 年 1 月	3.00	3.00

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2741	广东	珠海市	珠海威立雅水务污水处理有限公司(香洲二期)	氧化沟	2005年4月	5.00	5.00
2742	广东	珠海市	珠海力合环保有限公司(吉大一期)	ZT 廊道交替	1987年11月	1.80	1.58
2743	广东	珠海市	珠海力合环保有限公司(吉大二期)	ZT 廊道交替	2005年3月	3.00	3.48
2744	广东	珠海市	珠海力合环保有限公司南区水质净化厂	ZT 廊道交替	2007年6月	5.00	4.84
2745	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司(三期)	A ² /O	2002年9月	8.00	6.87
2746	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司(改扩一期)	A ² /O	2009年12月	5.50	6.17
2747	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂	改良型氧化沟	2010年7月	3.00	2.69
2748	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	氧化沟	2011年6月	3.00	2.83
2749	广东	珠海市	珠海市名门水质净化有限公司	CASS	2008年4月	3.50	2.59
2750	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司新青水质净化厂	CASS	2011年8月	3.50	3.25
2751	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	微孔曝气氧化沟	2011年12月	5.00	3.24
2752	广东	汕头市	汕头联泰水质净化有限公司	A ² /O	1998年6月	26.00	26.00
2753	广东	汕头市	汕头市北轴广业环保有限公司	A ² /O	2010年8月	12.00	9.75
2754	广东	汕头市	汕头市潮阳区污水处理厂	A ² /O	2009年8月	7.50	4.12

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2755	广东	汕头市	汕头市澄海广业环保有限公司	A ² /O	2008年10月	6.00	5.21
2756	广东	汕头市	汕头市两英广业环保有限公司	A ² /O	2010年7月	3.00	1.27
2757	广东	汕头市	汕头市峡山广业环保有限公司	A ² /O	2010年7月	3.00	2.13
2758	广东	汕头市	南澳县后江污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.20	0.55
2759	广东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(东鄱污水处理厂)	UNITANK	一期:2002年9月; 二期:2008年2月	20.00	19.01
2760	广东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(沙岗污水处理厂)	A ² /O	2007年1月	10.00	5.78
2761	广东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(镇安污水处理厂)	一期:A/O; 二期:A ² /O	一期:1995年12月; 二期:2006年10月	20.00	21.00
2762	广东	佛山市	平洲污水处理厂一期、二期	一期:BAF; 二期:CASS	一期:2006年1月; 二期:2009年3月	10.00	9.65
2763	广东	佛山市	三山污水处理厂	A ² /O	2009年9月	2.00	0.92
2764	广东	佛山市	佛山市南海罗村污水处理厂一、二期	氧化沟	一期:2006年3月; 二期:2010年8月	1.00	1.00
2765	广东	佛山市	西樵污水处理厂一、二期	氧化沟	一期:2006年12月; 二期:2010年1月	5.00	3.56

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2766	广东	佛山市	佛山市南海区丹灶横江生活污水处理厂(一、二期)	CASS	一期:2004年11月; 二期:2009年9月	1.30	0.52
2767	广东	佛山市	丹灶城区污水处理厂	CASS	2009年9月	1.00	1.15
2768	广东	佛山市	佛山市南海区大沥镇盐步污水处理厂一期	CASS	2009年6月	5.00	2.27
2769	广东	佛山市	佛山市城北污水处理厂一、二期	UNITANK	一期:2008年2月; 二期:2010年9月	10.00	8.20
2770	广东	佛山市	佛山市南海区和顺镇土地资源开发有限公司(和顺和桂污水处理厂)	氧化沟	2007年1月	0.50	0.40
2771	广东	佛山市	桂城污水处理厂	氧化沟	1990年5月	2.50	1.89
2772	广东	佛山市	佛山市南海里水城区污水处理厂	氧化沟	2007年8月	1.20	1.03
2773	广东	佛山市	佛山市汇之源大沥污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	1.50	1.37
2774	广东	佛山市	佛山市南海区九江明净污水处理厂一、二期	A ² /O	一期:2010年8月; 二期:2010年11月	5.00	3.46
2775	广东	佛山市	佛山市南海区小塘污水处理有限公司	A ² /O	2003年12月	0.50	0.49
2776	广东	佛山市	佛山市南海区丹灶镇金沙污水处理厂	A ² /O	2002年8月	0.20	0.08
2777	广东	佛山市	佛山市三水驿岗污水处理厂扩建工程	CAST	2010年6月	5.00	3.52
2778	广东	佛山市	佛山市三水驿岗污水处理厂	CAST	2005年10月	5.00	4.97

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2779	广东	佛山市	佛山三水嘉康水处理工程有限公司(芦苞镇污水处理厂)	A ² /O	2009年3月	0.30	0.30
2780	广东	佛山市	佛山市三水区白坭镇生活污水处理厂	A/O	2001年1月	0.20	0.14
2781	广东	佛山市	广东新广林茂污水处理有限公司(高明区中心城区第一污水处理厂)	氧化沟	一期:2005年7月; 二期:2009年11月	10.00	9.85
2782	广东	佛山市	佛山市高明区浩辉水处理有限公司(高明区中心城区第二污水处理厂)	生物接触氧化法	2007年8月	2.00	2.03
2783	广东	佛山市	佛山市高明南业环保水务有限公司(高明区杨和镇第一污水处理厂)	CAST	2010年3月	1.00	0.85
2784	广东	佛山市	佛山市顺德区源润水务环保有限公司(大门污水处理厂三期)	CAST	2010年10月	5.00	4.99
2785	广东	佛山市	佛山市顺德区华盈环保水务有限公司(北滘污水厂一二期)	微孔曝气氧化沟	一期:2006年4月; 二期:2010年1月	6.00	6.28
2786	广东	佛山市	佛山市顺德区南和环保水务有限公司(勒流镇污水处理厂)	DE氧化沟	一期:2006年10月; 二期:2010年1月	6.00	5.81
2787	广东	佛山市	佛山市顺德区怡清源水务环保有限公司(伦教污水厂)	UNITANK	2009年7月	3.00	2.39
2788	广东	佛山市	佛山市顺德区华清源环保有限公司(容桂第一污水厂一二期)	微孔曝气氧化沟	一期:2005年9月; 二期:2010年1月	8.00	8.01
2789	广东	佛山市	佛山市顺德区尚润水务环保有限公司(乐从污水处理厂)	改良A ² /O	2008年12月	3.00	1.84

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2790	广东	佛山市	佛山市顺德区华清源环保有限公司(大门污水处理厂一二期)	微孔曝气氧化沟	一期:2003年10月; 二期:2004年4月	6.00	6.02
2791	广东	佛山市	佛山市顺德区汇丰源环保工程管理有限公司(均安污水处理厂)	A ² /O	2007年4月	2.00	2.03
2792	广东	佛山市	佛山市顺德区环建环保水务有限公司(杏坛污水厂)	A ² /O	2007年10月	2.00	1.95
2793	广东	佛山市	佛山市顺德区浩清源水务环保有限公司(陈村污水厂)	CASS	2007年10月	2.00	2.10
2794	广东	佛山市	佛山市顺德区南鑫环保水务有限公司(龙江污水处理厂)	微孔曝气氧化沟	2007年7月	3.00	2.85
2795	广东	佛山市	佛山市顺德区城区建设开发中心(新城区污水处理厂)	厌氧好氧生物处理法	2003年1月	0.24	0.16
2796	广东	佛山市	佛山市顺德区港汇环保工程有限公司	生物接触氧化法	一期:2008年1月; 二期:2008年12月	4.20	3.21
2797	广东	佛山市	佛山市顺德区环科水处理有限公司	物化+生物	2008年1月	3.60	2.71
2798	广东	佛山市	佛山市华晖环保技术有限公司	化学混凝沉淀	2007年1月	0.72	0.33
2799	广东	佛山市	佛山市同盈环保服务有限公司(西站)	物化+组合生物	1995年3月	0.70	0.22

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2800	广东	佛山市	佛山市南海区大沥水头村民委员会污水处理厂	化学混凝沉淀	1995年1月	0.60	0.16
2801	广东	佛山市	佛山市南海西樵鑫龙水处理有限公司一、二期	氧化沟	一期:2009年6月; 二期:2010年9月	4.50	4.12
2802	广东	佛山市	平洲污水处理厂三期	CASS	2010年12月	6.00	4.95
2803	广东	佛山市	佛山市针集针织工贸有限公司	物化+组合生物	1990年10月	0.70	0.09
2804	广东	佛山市	大塘污水处理有限公司	A ² /O	2008年12月	5.60	5.31
2805	广东	江门市	江门市蓬江区荷塘镇生活污水处理厂	氧化沟	2008年5月	0.30	0.25
2806	广东	江门市	江门市碧源污水治理有限责任公司(丰乐污水处理厂)	BAF	2004年9月	4.00	2.79
2807	广东	江门市	江门市国祯污水处理有限公司(江海污水处理厂)首期一、二阶段	A ² /O	2010年10月	5.00	5.81
2808	广东	江门市	江门市碧源污水治理有限公司(江门市文昌沙水质净化厂)	A ² /O	2001年9月	20.00	12.11
2809	广东	江门市	江门市新绿污水处理有限公司	改良型A ² /O	2010年9月	0.25	0.21
2810	广东	江门市	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	普通生物滤池+氧化沟	2004年4月	10.00	9.60
2811	广东	江门市	司前污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.50	0.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2812	广东	江门市	江门市新会仁科环保有限公司	氧化沟	2010年9月	0.50	0.26
2813	广东	江门市	台山市台城污水厂首期(台山市珠江污水处理有限公司)	A ² /O	2007年8月	4.00	4.81
2814	广东	江门市	台山市台城污水厂二期	A ² /O	2011年9月	4.00	4.90
2815	广东	江门市	台山市海宴污水处理厂有限公司	预处理+人工湿地	2010年4月	0.20	0.17
2816	广东	江门市	台山市斗山污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.40	0.23
2817	广东	江门市	台山市广海大沙污水厂	生化处理+人工湿地	2010年1月	0.40	0.05
2818	广东	江门市	台山市王府洲污水处理厂有限公司	人工湿地	2008年3月	0.20	0.15
2819	广东	江门市	开平水口镇污水处理厂	CASS	2010年7月	0.50	0.32
2820	广东	江门市	开平迳头污水处理厂(开平正元水务有限公司)	氧化沟	2007年7月	5.00	2.89
2821	广东	江门市	鹤山市址山镇污水处理厂	混凝沉淀+人工湿地	2010年7月	0.30	0.16
2822	广东	江门市	鹤山市共和南风污水处理有限公司	UNITANK	2007年9月	1.00	0.35
2823	广东	江门市	鹤山市杰洲污水净化有限公司	A ² /O	1996年9月	0.50	1.48
2824	广东	江门市	鹤山市第二污水处理厂(鹤山市中南污水处理有限公司)	CAST	2008年9月	8.00	4.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2825	广东	江门市	恩平市沙湖镇污水处理厂	接触氧化+人工湿地	2011年1月	0.30	0.21
2826	广东	江门市	恩平市污水处理厂	氧化塘	2009年10月	2.00	1.44
2827	广东	江门市	江门市荷塘镇洪盛实业有限公司废水处理站	物化+生化	2003年3月	1.30	0.30
2828	广东	江门市	江门市今古洲北部污水处理厂(一期)	微孔曝气氧化沟	2012年1月	4.00	3.89
2829	广东	江门市	开平赤坎镇污水处理厂	CAST	2010年7月	0.50	0.13
2830	广东	江门市	开平苍城镇污水处理厂	生物接触氧化+人工湿地	2010年8月	0.50	0.29
2831	广东	江门市	鹤山市古劳镇污水处理厂	A/O	2012年5月	0.30	0.20
2832	广东	湛江市	湛江市城市污水处理公司霞山水质净化厂	CAST	2008年6月	10.00	10.36
2833	广东	湛江市	湛江市城市污水处理公司赤坎水质净化厂	微孔曝气氧化沟	2009年12月	10.00	9.34
2834	广东	湛江市	吴川市污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年2月	4.00	2.09
2835	广东	湛江市	广业环保集团公司遂溪县污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年5月	3.00	2.36
2836	广东	湛江市	广业环保集团公司廉江市污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年6月	3.00	2.32
2837	广东	湛江市	广业环保集团公司雷州市污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年6月	2.00	1.98
2838	广东	湛江市	湛江市广业环保有限公司麻章污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2011年12月	5.00	4.09

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2839	广东	湛江市	湛江市城市污水处理公司霞山水质净化厂(二期)	CAST	2011年5月	10.00	4.47
2840	广东	茂名市	茂名市第一污水处理厂	A ² /O	2004年10月	9.50	9.59
2841	广东	茂名市	电白县广业环保有限公司(电白县县城生活污水处理厂)	SBR	2007年9月	2.00	1.48
2842	广东	茂名市	高州市广业环保有限公司	微孔曝气氧化沟	2010年6月	5.00	2.79
2843	广东	茂名市	化州市广业环保有限公司(化州市城市生活污水处理厂)	微孔曝气氧化沟	2010年6月	5.00	2.13
2844	广东	茂名市	信宜市广业环保有限公司(信宜市尚青污水处理厂)	微孔曝气氧化沟	2010年6月	3.00	2.33
2845	广东	肇庆市	肇庆市第一污水处理厂	A ² /O	2000年7月	5.00	4.63
2846	广东	肇庆市	肇庆市第二污水处理厂	A ² /O	2005年3月	6.00	2.89
2847	广东	肇庆市	肇庆市第三污水处理厂	A ² /O	2010年4月	5.00	4.79
2848	广东	肇庆市	鼎湖区污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年10月	2.00	1.51
2849	广东	肇庆市	肇庆高新区第一污水处理厂	CASS	2009年9月	4.00	2.47
2850	广东	肇庆市	高要市同济水务有限公司(高要市中天恒基城市污水处理厂)	CASS	2005年6月	2.00	1.55

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2851	广东	肇庆市	四会市华南水务发展有限公司(二期)	氧化沟	2010年8月	5.00	4.74
2852	广东	肇庆市	四会市城市污水处理有限公司(一期)	UASB+高负荷生物滤池	2006年1月	3.00	2.90
2853	广东	肇庆市	四会市江谷镇污水处理厂	接触氧化+人工湿地	2011年6月	0.30	0.25
2854	广东	肇庆市	四会市地豆镇污水处理厂	接触氧化+人工湿地	2011年6月	0.20	0.15
2855	广东	肇庆市	广宁县广业环保有限公司	微孔曝气氧化沟	2009年12月	1.50	1.03
2856	广东	肇庆市	怀集县广业环保水务有限公司	微孔曝气氧化沟	2010年7月	2.00	1.33
2857	广东	肇庆市	德庆县污水处理厂	组合式交替活性污泥法	2011年3月	1.50	1.26
2858	广东	肇庆市	封开县广业环保有限公司	微孔曝气氧化沟	2010年3月	0.50	0.07
2859	广东	肇庆市	高要市新希环保工程有限公司	化学沉淀	2006年5月	0.45	0.14
2860	广东	肇庆市	肇星污水处理有限公司	物化+生化	2008年3月	1.00	0.34
2861	广东	肇庆市	四会市绿洁污水处理有限公司	化学沉淀法	2002年6月	0.20	0.08
2862	广东	肇庆市	四会市南江工业园污水处理厂	氧化沟	2011年6月	1.50	1.25
2863	广东	肇庆市	四会市大沙镇污水处理厂	氧化沟	2011年6月	1.50	1.32
2864	广东	惠州市	博罗县城污水处理有限公司	CASS	2007年2月	6.00	4.43

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2865	广东	惠州市	博罗县石湾镇生活污水处理厂	A ² /O	2007年6月	1.00	0.79
2866	广东	惠州市	博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司	氧化沟	2007年12月	1.00	0.68
2867	广东	惠州市	平山污水处理厂	CASS	2007年12月	4.00	3.96
2868	广东	惠州市	龙门县城污水处理厂(龙门县西林水质净化有限公司)	氧化沟	2007年12月	1.00	0.71
2869	广东	惠州市	惠州市第四污水处理厂	活性污泥法	2008年9月	3.00	2.62
2870	广东	惠州市	惠州市第五污水处理厂	A ² /O	2007年12月	2.00	1.76
2871	广东	惠州市	博罗县龙溪镇政府污水处理厂	生物接触氧化法	2009年3月	1.00	0.61
2872	广东	惠州市	惠阳城区污水处理厂(惠州市同方水务有限公司)	倒置A ² /O	一期:2007年2月; 二期:2010年6月	7.00	6.98
2873	广东	惠州市	考洲洋生活污水处理厂	氧化沟	2011年1月	3.00	2.24
2874	广东	惠州市	惠州市梅湖水质净化中心	活性污泥法	2011年6月	20.00	19.95
2875	广东	惠州市	大亚湾中心区污水处理厂(惠州大亚湾绿科水质净化有限公司)	改良型氧化沟	一期:2007年12月; 二期:2011年1月	3.00	2.98
2876	广东	惠州市	惠州市同方水务有限公司新圩镇长布污水处理厂	BAF	2011年11月	1.00	0.81

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2877	广东	惠州市	惠州市第六污水处理厂(二期)	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2012年5月	3.00	1.90
2878	广东	惠州市	金山污水处理厂	A ² /O	2012年4月	10.00	6.83
2879	广东	惠州市	惠州市第四污水处理厂(二期)	CASS	2012年6月	3.00	2.08
2880	广东	梅州市	梅州市清源水质净化中心	CASS	2004年3月	5.00	4.30
2881	广东	梅州市	兴宁市污水处理厂	CASS	2008年12月	2.50	1.99
2882	广东	梅州市	蕉岭县蕉城污水处理厂	一体强化(生化)+人工湿地	2008年12月	1.00	0.68
2883	广东	梅州市	大埔县县城污水处理厂	一体强化(生化)+人工湿地	2008年12月	1.00	0.67
2884	广东	梅州市	丰顺县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	1.83
2885	广东	梅州市	梅县广业环保有限公司(梅县污水处理厂)	氧化沟	2010年7月	2.50	1.95
2886	广东	梅州市	平远县广业环保有限公司(平远县污水处理厂)	一体强化(生化)+人工湿地	2010年7月	1.00	0.76
2887	广东	梅州市	五华县水质净化管理所	一体强化(生化)+人工湿地	2010年7月	2.00	1.60
2888	广东	汕尾市	汕尾市污水处理厂	A ² /O	2009年4月	5.00	3.09

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2889	广东	汕尾市	海丰县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	8.00	3.70
2890	广东	汕尾市	陆河县大坪水质净化厂	A ² /O	2009年7月	1.50	1.19
2891	广东	汕尾市	红海湾经济开发区污水处理厂	A ² /O	2012年6月	2.00	0.58
2892	广东	汕尾市	汕尾市东区污水处理厂	A ² /O	2012年11月	4.00	1.80
2893	广东	河源市	河源市污水处理厂	氧化沟	2004年12月	8.00	7.48
2894	广东	河源市	市区城南污水处理厂	A ² /O+人工湿地	2009年4月	3.00	2.27
2895	广东	河源市	和平县城污水处理厂	氧化沟+BAF	2010年6月	1.50	1.23
2896	广东	河源市	龙川县城污水处理厂	A ² /O+人工湿地	2010年6月	2.00	1.57
2897	广东	河源市	连平县城污水处理厂	氧化沟	2006年12月	1.50	1.07
2898	广东	河源市	紫金县城污水处理厂	A ² /O	2010年6月	2.50	1.52
2899	广东	河源市	东源县城污水处理厂	A ² /O+BAF	2010年5月	1.50	0.64
2900	广东	河源市	河源华嘉实业有限公司	活性污泥法	1993年4月	0.80	0.28
2901	广东	河源市	河源市源城污水处理厂	A ² /O+高效生物滤池	2010年5月	2.00	0.76
2902	广东	阳江市	阳春市水质净化有限公司(二期)	氧化沟	2011年9月	4.00	3.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2903	广东	阳江市	阳东迅捷水质净化有限公司(阳东县城污水处理厂二期)	T型氧化沟	2011年9月	1.50	1.61
2904	广东	阳江市	高新区第一污水厂	A ² /O	2011年9月	1.00	0.64
2905	广东	阳江市	阳东县森禾净水有限公司	T型氧化沟	2008年12月	1.00	0.77
2906	广东	阳江市	阳西捷晖净水有限公司	生物接触氧化法	2008年12月	1.50	1.45
2907	广东	阳江市	阳江市第一净水厂	CASS	2008年12月	5.00	5.00
2908	广东	阳江市	阳春市水质净化有限公司(一期)	微孔曝气氧化沟	2006年1月	2.00	1.99
2909	广东	阳江市	闸坡污水水处理厂	CASS	2009年12月	1.00	0.74
2910	广东	阳江市	阳东经济开发区污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2011年12月	2.00	1.82
2911	广东	阳江市	中山火炬(阳西)产业转移工业园污水处理厂	CASS	2012年3月	1.00	0.75
2912	广东	清远市	清远市源潭污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年7月	3.00	1.40
2913	广东	清远市	清新县太平污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年7月	1.00	0.97
2914	广东	清远市	阳山县污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年7月	2.00	1.61
2915	广东	清远市	连山县污水处理厂	人工湿地	2010年7月	1.00	0.83

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2916	广东	清远市	浛洸污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年7月	1.00	0.31
2917	广东	清远市	清新与旧城污水处理厂	氧化沟	2008年1月	4.00	4.54
2918	广东	清远市	新城污水处理厂	曝气生物滤池	2009年5月	2.00	1.94
2919	广东	清远市	西城污水处理厂	氧化沟	一期:2003年4月; 二期:2010年6月	6.00	3.26
2920	广东	清远市	佛冈县展扬污水处理有限公司	一级强化+人工湿地	一期:2008年1月; 二期:2009年1月	3.00	2.94
2921	广东	清远市	连州市广一污水处理有限公司	氧化沟	一期:2009年1月; 二期:2010年1月	2.00	1.39
2922	广东	清远市	龙塘污水处理厂	氧化沟	2010年7月	4.00	2.46
2923	广东	东莞市	东莞市东城牛山污水处理厂	CASS	2008年5月	3.00	2.84
2924	广东	东莞市	东莞市凤岗雁田污水处理厂	氧化沟	2009年8月	5.00	5.13
2925	广东	东莞市	东莞市桥头污水处理厂	A ² /O	2009年5月	4.00	3.01
2926	广东	东莞市	东莞市塘厦林村污水处理厂	CASS	2008年1月	12.00	7.17
2927	广东	东莞市	东莞市黄江污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年10月	4.00	4.26
2928	广东	东莞市	东莞市清溪长山头污水处理厂	A ² /O	2008年10月	5.00	4.99

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2929	广东	东莞市	东莞市大岭山连马污水处理厂	A ² /O	2008年7月	8.00	8.32
2930	广东	东莞市	东莞市长安三洲污水处理厂(一期)	CASS	2008年7月	10.00	9.97
2931	广东	东莞市	东莞市长安三洲水质净化厂(二期)	CASS	2012年10月	5.00	5.97
2932	广东	东莞市	东莞市塘厦石桥头污水处理厂	A ² /O	2008年1月	4.00	3.99
2933	广东	东莞市	东莞市常平西部污水处理厂	氧化沟	2010年1月	6.00	4.52
2934	广东	东莞市	东莞市松山湖北部污水处理厂	曝气生物滤池	2009年8月	5.00	4.40
2935	广东	东莞市	东莞市寮步竹园污水处理厂	氧化沟	2008年11月	10.00	10.74
2936	广东	东莞市	东莞市大朗松山湖南部污水处理厂	A ² /O	2009年8月	10.00	5.05
2937	广东	东莞市	东莞市塘厦白泥湖水质净化厂	氧化沟	1995年6月	1.50	1.30
2938	广东	东莞市	东莞市市区污水处理厂	一期:A/O; 二期:A ² /O	一期:2003年9月; 二期:2005年3月	20.00	19.86
2939	广东	东莞市	东莞市凤岗虾公潭污水处理厂	氧化沟	2003年5月	2.00	1.58
2940	广东	东莞市	东莞市樟木头污水处理厂	CASS	2011年1月	6.00	5.23
2941	广东	东莞市	东莞市高埗污水处理厂	A ² /O	2011年1月	5.00	5.01
2942	广东	东莞市	东莞市凤岗竹塘污水处理厂	CASS	2012年1月	4.00	5.05

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2943	广东	东莞市	东莞市石碣污水处理厂	CASS	2011年1月	6.00	6.02
2944	广东	东莞市	东莞市中堂污水处理厂	CASS	2011年1月	3.00	2.82
2945	广东	东莞市	东莞市茶山污水处理厂	A ² /O	2011年1月	5.00	4.99
2946	广东	东莞市	东莞市清溪厦坭污水处理厂	A ² /O	2011年1月	5.00	4.99
2947	广东	东莞市	东莞市虎门海岛污水处理厂	CASS	2012年1月	1.00	1.29
2948	广东	东莞市	东莞市虎门宁洲污水处理厂	A ² /O	2011年1月	10.00	5.00
2949	广东	东莞市	东莞市凤岗镇虾公潭污水处理厂	氧化沟	2006年6月	2.00	2.00
2950	广东	东莞市	东莞市洪梅污水处理厂	物化+生化	1995年5月	1.10	0.77
2951	广东	东莞市	东莞市厚街沙塘污水处理厂	CASS	2012年1月	10.00	10.68
2952	广东	东莞市	东莞市石龙新城区污水处理厂	A ² /O	2012年1月	2.00	2.18
2953	广东	东莞市	东莞市谢岗污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2012年1月	3.00	3.05
2954	广东	东莞市	东莞市常平东部污水处理厂	A ² /O	2012年1月	7.00	5.64
2955	广东	中山市	中山市污水处理有限公司(中嘉一期)	氧化沟	1998年6月	10.00	9.72
2956	广东	中山市	中山市污水处理有限公司(中嘉二期)	氧化沟	2007年3月	10.00	9.00

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2957	广东	中山市	中山市小榄水务有限公司污水处理分公司	CASS	一期:2006年3月; 二期:2008年8月	10.00	11.17
2958	广东	中山市	中山市三乡水务有限公司(中山市三乡污水处理厂一期)	CASS	2007年12月	2.00	1.82
2959	广东	中山市	中山市坦洲镇污水处理有限公司(一期)	A ² /O	2008年8月	2.00	1.88
2960	广东	中山市	中山火炬开发区污水处理厂(中山火炬水务有限公司)	氧化沟	2008年8月	5.00	4.78
2961	广东	中山市	中山市珍家山污水处理有限公司	氧化沟	2009年5月	10.00	6.22
2962	广东	中山市	中山市南头镇污水处理有限公司	CASS	2009年7月	2.00	1.89
2963	广东	中山市	中山市板芙污水处理有限公司	氧化沟	2009年7月	1.00	0.86
2964	广东	中山市	中山市黄圃水务有限公司(中山市黄圃镇污水处理厂)一期工程	氧化沟	2009年7月	2.00	1.60
2965	广东	中山市	中山市横栏镇永兴污水处理有限公司	A ² /O	2009年8月	1.00	0.87
2966	广东	中山市	中山市三角镇污水处理有限公司	微孔曝气氧化沟	2009年12月	2.00	1.58
2967	广东	中山市	中山市大涌镇污水处理有限公司	CASS	2009年12月	1.50	1.38
2968	广东	中山市	中山市阜沙镇污水处理有限公司	A ² /O	2009年12月	1.00	0.79
2969	广东	中山市	中山市古镇镇水务有限公司(中山市古镇镇污水处理厂)	A ² /O	2010年7月	5.00	4.99

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2970	广东	中山市	中山市东升镇污水处理有限公司	氧化沟	2010年12月	3.00	2.56
2971	广东	中山市	中山市神湾镇污水处理有限公司	生化处理	2010年12月	1.00	0.84
2972	广东	中山市	中山市南朗镇水务有限公司(南朗镇横门污水处理厂)	CASS	2010年12月	2.00	1.83
2973	广东	中山市	中山市港口污水处理有限公司(一期)	CASS	2010年12月	2.00	1.77
2974	广东	中山市	中山市港口污水处理有限公司(二期)	CASS	2012年7月	2.00	1.68
2975	广东	中山市	中山市东凤镇污水处理有限责任公司	CASS	2011年6月	2.00	2.05
2976	广东	中山市	中山市民众镇生活污水处理有限公司	氧化沟	2011年6月	1.00	1.06
2977	广东	中山市	中山市中拓凯蓝实业有限公司	物化+生化	2001年12月	3.00	2.22
2978	广东	中山市	中山基石污水处理有限公司	物化+生化	2009年11月	0.30	0.07
2979	广东	中山市	中山市三乡水务有限公司(中山市三乡污水处理厂二期)	CASS	2011年12月	5.00	4.79
2980	广东	中山市	中山市坦洲镇污水处理有限公司二期工程	氧化沟	2012年6月	2.00	1.89
2981	广东	中山市	中山市黄圃水务有限公司(中山市黄圃镇污水处理厂)二期	微孔曝气氧化沟	2012年7月	4.00	1.55
2982	广东	潮州市	潮州市第一污水处理厂	氧化沟	2002年11月	10.00	9.32

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2983	广东	潮州市	饶平县城北污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	1.80
2984	广东	潮州市	潮安县城污水处理厂	CASS	2010年11月	4.00	3.60
2985	广东	潮州市	潮安县文祠镇污水处理设施	人工湿地	2012年6月	0.20	0.15
2986	广东	潮州市	潮安县归湖镇污水处理设施	人工湿地	2012年8月	0.20	0.20
2987	广东	揭阳市	揭阳市区污水处理厂	A ² /O	2008年12月	6.00	3.99
2988	广东	揭阳市	揭阳市普宁广业环保有限公司(普宁市区污水处理厂)	A ² /O	2010年6月	5.00	3.81
2989	广东	揭阳市	惠来县广业环保有限公司(惠来县城污水处理厂)	A ² /O	2010年5月	2.00	1.12
2990	广东	揭阳市	惠来葵潭广业环保有限公司(惠来葵潭污水处理厂)	A ² /O	2011年7月	1.00	0.43
2991	广东	揭阳市	揭阳市揭西广业环保有限公司(揭西县城污水处理厂)	A ² /O	2010年7月	1.33	1.33
2992	广东	揭阳市	揭阳市揭东广业环保有限公司(揭东县城污水处理厂)	A ² /O	2010年6月	3.00	2.42
2993	广东	揭阳市	揭西县棉湖污水处理厂	A ² /O	2011年12月	2.00	1.67
2994	广东	云浮市	云浮市城区生活污水处理厂	微孔曝气氧化沟	一期:2005年8月; 二期:2010年4月	6.00	4.35

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2995	广东	云浮市	郁南县都源环保有限公司	UNIAO	2008年7月	1.00	1.00
2996	广东	云浮市	罗定市生活污水处理厂有限公司	生物接触氧化法	2004年1月	2.00	2.06
2997	广东	云浮市	罗定市罗镜镇生活污水处理厂	氧化沟+人工湿地	2011年3月	0.30	0.27
2998	广东	云浮市	罗定市泗纶镇生活污水处理厂	人工湿地	一期:2009年1月; 二期:2011年3月	0.20	0.10
2999	广东	云浮市	新兴县城市污水处理厂	氧化沟	2010年4月	2.00	1.05
3000	广东	云浮市	云安县城区污水处理厂	CASS	2009年4月	1.00	0.78
3001	广东	云浮市	罗定市第二生活污水处理有限公司	改良型氧化沟	2011年5月	2.00	1.14
3002	广东	云浮市	罗定市附城镇生活污水处理厂	一体化氧化沟	2011年5月	0.40	0.43
3003	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司埌东污水处理厂(一期)	活性污泥法	1999年9月	10.00	7.36
3004	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司埌东污水处理厂(二期)	微孔曝气氧化沟	2007年12月	10.00	8.09
3005	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司埌东污水处理厂(三期)	改良型SBR	2012年1月	10.00	13.23
3006	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司江南污水处理厂	改良SBR	2007年8月	48.00	32.73
3007	广西	南宁市	广西华鸿明阳污水处理有限公司	A ² /O	2010年12月	3.00	0.81

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3008	广西	南宁市	隆安达特洁供水有限公司污水处理厂	人工湿地	2009年7月	1.20	0.64
3009	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司武鸣县污水处理厂	MSBR	2011年12月	5.00	2.51
3010	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司横县污水处理厂	MSBR	2011年12月	2.00	1.13
3011	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司宾阳县污水处理厂	MSBR	2011年12月	2.00	1.50
3012	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司上林县污水处理厂	CAST	2011年12月	0.60	0.42
3013	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司马山县污水处理厂	CAST	2011年12月	0.60	0.49
3014	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司龙泉山污水处理厂	A ² /O	2003年12月	25.00	24.71
3015	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司阳和污水处理厂	A ² /O	2010年9月	12.50	8.22
3016	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司白沙污水处理厂	A ² /O	2008年6月	10.00	9.02
3017	广西	柳州市	柳江县新兴工业园污水处理厂	MBBR	2008年12月	0.50	0.50
3018	广西	柳州市	柳州市污水处理公司拉堡污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2010年8月	2.50	1.54
3019	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司柳城分公司	改良型氧化沟	2010年11月	2.00	0.83

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3020	广西	柳州市	鹿寨县深港环保工程技术有限公司	人工快渗	2010年8月	2.00	1.26
3021	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司融安分公司	改良型氧化沟	2010年11月	3.00	1.40
3022	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司融水县分公司	改良型氧化沟	2010年11月	2.00	1.11
3023	广西	柳州市	三江县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年11月	1.00	0.64
3024	广西	桂林市	上窑污水处理厂	A ² /O	1996年1月	10.00	9.91
3025	广西	桂林市	上窑污水处理厂改造区	A/O	2009年9月	4.50	2.97
3026	广西	桂林市	七里店污水净化厂	A/O	1989年9月	6.00	5.70
3027	广西	桂林市	北冲污水处理厂	A ² /O	2005年4月	3.00	2.62
3028	广西	桂林市	雁山污水处理厂	CASS	2010年7月	2.00	0.53
3029	广西	桂林市	桂林市海容环保有限公司恭城县城区污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.35
3030	广西	桂林市	桂林市碧水投资有限公司	CASS	2010年6月	1.00	0.29
3031	广西	桂林市	桂林市临桂西城污水处理厂	CAST	2009年6月	3.00	1.76
3032	广西	桂林市	灵川县污水处理厂	CASS	2010年5月	1.00	0.68
3033	广西	桂林市	永福县益源污水处理有限公司	生物浮动床+硅藻土	2010年7月	1.00	0.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3034	广西	桂林市	兴安县碧清源水源净化有限公司	人工快渗	2008年12月	3.00	1.68
3035	广西	桂林市	桂林全州县城区污水处理厂管理有限公司	A ² /O	2010年8月	2.50	0.83
3036	广西	桂林市	阳朔县田家河水源净化厂(二期)	CASS	2010年5月	1.00	0.98
3037	广西	桂林市	阳朔县田家河水源净化有限公司	人工快渗	2006年1月	1.00	1.22
3038	广西	桂林市	桂林碧源环保有限公司	CASS	2009年10月	3.00	1.34
3039	广西	桂林市	龙胜各族自治县环卫保洁有限公司	改良型氧化沟	2010年9月	0.50	0.27
3040	广西	桂林市	资源县城区污水处理厂(老山泉分厂)	STCC	2010年8月	0.20	0.13
3041	广西	桂林市	桂林顶寅环保科技工程有限责任公司	A/O+硅藻土	2010年7月	1.00	0.32
3042	广西	桂林市	广西机场管理有限公司桂林两江国际机场污水处理站	A/O	1996年10月	0.30	0.17
3043	广西	梧州市	梧州市粤海环保发展有限公司(梧州市第二污水处理厂)	A ² /O	2010年9月	2.00	1.60
3044	广西	梧州市	梧州工业园区投资开发管理有限公司(梧州工业园区污水处理厂)	硅藻纳米微孔水处理	2010年4月	0.50	0.14
3045	广西	梧州市	梧州粤海环保发展有限公司(梧州市第一污水处理厂)	SBR	2008年9月	5.00	4.00
3046	广西	梧州市	苍梧县华鸿污水处理有限公司	改良型SBR	2010年6月	3.00	2.17

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3047	广西	梧州市	藤县污水处理厂	MSBR	2010年6月	3.00	1.00
3048	广西	梧州市	蒙山县碧清源水资源有限责任公司	人工快渗	2010年6月	1.00	0.85
3049	广西	梧州市	岑溪市华鸿污水处理有限公司	改良型氧化沟	2010年4月	3.00	1.80
3050	广西	北海市	北海市红坎污水处理厂	微暴氧化沟	2009年6月	10.00	8.23
3051	广西	北海市	广西北投昊元置业有限公司合浦县城污水处理厂	氧化沟	2010年9月	5.00	4.35
3052	广西	防城港市	广西防城港北投水务有限公司	一体化氧化沟	2010年10月	4.00	2.82
3053	广西	防城港市	上思县三华污水处理厂	改良型A ² /O	2010年10月	1.50	0.94
3054	广西	防城港市	东兴市城东污水处理厂	氧化沟	2010年10月	3.00	1.80
3055	广西	钦州市	钦州市国润环境工程有限公司(河西污水厂)	SBR	2007年1月	8.00	5.30
3056	广西	钦州市	灵山县城区污水处理厂	A ² /O	2010年9月	3.00	1.50
3057	广西	钦州市	广西浦北中环水业有限公司	A ² /O	2010年10月	2.00	0.50
3058	广西	钦州市	钦州市河东污水处理厂	A ² /O	2012年12月	8.00	0.32
3059	广西	贵港市	贵港市城西污水处理厂	改良型氧化沟	2010年9月	10.00	7.27
3060	广西	贵港市	桂平市污水处理厂	MSBR	2010年9月	3.50	2.03

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3061	广西	贵港市	平南县生活污水处理厂	改良型氧化沟	2010年10月	2.50	2.44
3062	广西	玉林市	玉林市污水处理厂	A ² /O	2009年6月	20.00	12.06
3063	广西	玉林市	陆川县金洁污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年9月	2.50	2.29
3064	广西	玉林市	兴业县城污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	0.67
3065	广西	玉林市	北流市联合润通水务有限公司	A ² /O	2009年12月	4.00	3.85
3066	广西	玉林市	容县污水处理有限公司	改良型卡鲁赛尔氧化沟	2010年7月	1.50	0.92
3067	广西	玉林市	博白县科达水务有限公司	A ² /O	2010年8月	2.50	2.27
3068	广西	玉林市	北流市工业园区建设投资发展有限公司	SBR	2010年9月	0.50	0.03
3069	广西	百色市	百色市污水处理厂	三沟式氧化沟	一期:2009年2月; 二期:2010年6月	6.00	4.65
3070	广西	百色市	田阳县城污水处理厂	改良型A/O	2010年6月	2.00	0.84
3071	广西	百色市	田东县污水处理厂	CASS	2010年9月	2.00	0.15
3072	广西	百色市	平果县污水处理厂	CEAO	2010年1月	4.00	1.49
3073	广西	百色市	德保县污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年5月	2.00	1.24

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3074	广西	百色市	靖西县大禹污水处理有限责任公司	A ² /O	2010年7月	1.50	1.67
3075	广西	百色市	那坡县污水处理厂	CASS	2010年9月	0.50	0.50
3076	广西	百色市	凌云县城污水处理厂	CEAO	2010年1月	1.00	0.67
3077	广西	百色市	乐业县污水处理厂	CASS	2010年7月	0.50	0.61
3078	广西	百色市	田林县污水处理厂	CASS	2010年8月	1.00	0.72
3079	广西	百色市	西林县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年9月	0.50	0.46
3080	广西	百色市	隆林各族自治县污水处理有限公司	微孔曝气氧化沟	2010年10月	1.00	0.75
3081	广西	百色市	中国铝业股份有限公司广西分公司污水处理站	生化处理	1994年9月	1.20	0.28
3082	广西	贺州市	贺州市旺高建设投资公司	A/O+硅藻精土	2010年9月	2.00	0.75
3083	广西	贺州市	广西贺州北控水务有限公司	氧化沟	2009年9月	3.00	2.68
3084	广西	贺州市	昭平县污水处理厂	改良A ² /O	2010年10月	1.00	0.70
3085	广西	贺州市	钟山县利洁污水净化有限公司钟山县污水处理厂	CASS	2010年10月	1.50	0.91
3086	广西	贺州市	富川瑶族自治县安洁污水净化有限公司	CASS	2010年10月	1.00	0.88
3087	广西	河池市	河池市污水处理厂	CAST	2009年12月	5.00	4.05

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3088	广西	河池市	宜州市污水处理厂	CAST	2010年6月	3.00	1.98
3089	广西	河池市	南丹县污水处理厂	CAST	2010年6月	2.00	1.41
3090	广西	河池市	环江毛南族自治县生活污水处理厂	CAST	2010年6月	0.75	0.68
3091	广西	河池市	天峨县污水处理厂	A/O	2010年6月	1.00	0.85
3092	广西	河池市	罗城县污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0.84
3093	广西	河池市	东兰县城区污水处理厂	CASS	2010年6月	0.75	0.81
3094	广西	河池市	巴马瑶族自治县污水处理有限公司	CAST	2010年9月	1.50	1.10
3095	广西	河池市	凤山县污水处理厂	CAST	2010年6月	0.75	0.58
3096	广西	河池市	都安瑶族自治县污水处理有限公司	CAST	2010年6月	1.50	1.40
3097	广西	河池市	大化县生活污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	1.00
3098	广西	来宾市	来宾市水质净化有限公司	MSBR	2009年5月	5.00	3.07
3099	广西	来宾市	忻城县自来水公司污水处理厂	SBR	2010年6月	1.00	0.69
3100	广西	来宾市	象州县污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0.77
3101	广西	来宾市	武宣县仙城城乡建设投资有限责任公司	CAST	2010年6月	1.50	0.59

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3102	广西	来宾市	金秀瑶族自治县新艺污水处理厂	改良型氧化沟	2010年6月	0.30	0.30
3103	广西	来宾市	合山市建合城市开发投资有限责任公司污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	2.00	0.73
3104	广西	崇左市	广西漓清水务有限公司	微孔曝气氧化沟	2009年6月	1.50	0.24
3105	广西	崇左市	凭祥市污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	0.13
3106	广西	崇左市	广西扶绥县城市开发投资有限公司	CASS	2010年6月	2.00	0.83
3107	广西	崇左市	大新县国泰资产经营有限公司	CASS	2010年6月	1.50	0.33
3108	广西	崇左市	宁明县惠宁建设投资有限公司	CASS	2010年6月	1.00	0.56
3109	广西	崇左市	龙州桂润环境工程有限公司	微孔曝气氧化沟	2010年6月	2.00	0.66
3110	广西	崇左市	天等县污水处理厂	CASS	2010年6月	0.50	0.17
3111	海南	海口市	海南北控水务有限公司	A ² /O	2009年12月	20.00	18.66
3112	海南	海口市	海口威立雅污水处理厂(白沙门一期)	活性污泥法	1991年1月	30.00	26.94
3113	海南	海口市	海口长流污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.50	2.08
3114	海南	海口市	海口桂林洋污水处理厂	BC/O	2008年8月	1.50	0.25
3115	海南	三亚市	红沙污水处理厂	曝气生物滤池	1999年1月	8.00	6.45

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3116	海南	三亚市	鹿回头污水处理厂	BC/O	2009年8月	1.00	0.49
3117	海南	三亚市	亚龙湾污水处理厂	BC/O	2004年9月	1.50	1.00
3118	海南	三亚市	三亚荔枝沟污水处理厂	A ² /O	2011年11月	1.50	0.12
3119	海南	五指山市	五指山污水处理厂	CASS	2010年11月	1.40	0.62
3120	海南	琼海市	琼海市污水处理厂	氧化沟	2010年5月	3.00	1.85
3121	海南	儋州市	儋州市污水处理二厂	A ² /O	2010年5月	1.50	1.10
3122	海南	儋州市	儋州市污水处理一厂	A ² /O	2010年5月	1.50	0.50
3123	海南	文昌市	文昌市污水处理厂	CAST	2011年6月	3.00	1.20
3124	海南	万宁市	万宁市污水处理厂	MSBR	2010年7月	2.50	0.66
3125	海南	东方市	东方市污水处理厂	氧化沟	2010年5月	2.50	1.23
3126	海南	定安县	定安污水处理厂	A ² /O	2009年11月	1.50	0.62
3127	海南	屯昌县	屯昌县污水处理厂	A ² /O	2010年1月	1.00	0.34
3128	海南	澄迈县	澄迈金江污水处理厂	A ² /O	2009年11月	1.50	0.90
3129	海南	临高县	临高县污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0.73

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3130	海南	白沙县	白沙县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	0.70	0.35
3131	海南	昌江县	昌江县污水处理厂	A ² /O	2010年5月	3.00	1.60
3132	海南	乐东县	乐东县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	0.70
3133	海南	陵水县	陵水县污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.50	0.80
3134	海南	保亭县	保亭县污水处理厂	氧化沟	2011年9月	0.50	0.30
3135	海南	琼中县	琼中县污水处理厂	A ² /O	2009年9月	0.70	0.36
3136	重庆	万州区	重庆市渝东水务万州排水有限责任公司明镜滩污水处理厂	A ² /O	2003年8月	3.00	2.39
3137	重庆	万州区	重庆市渝东水务万州排水有限责任公司沱口污水处理厂	A ² /O	2003年8月	2.00	2.32
3138	重庆	万州区	重庆市渝东水务万州区申明坝污水处理厂	改良型氧化沟	2008年7月	6.00	5.82
3139	重庆	万州区	新田镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年12月	0.30	0.11
3140	重庆	万州区	武陵镇污水处理厂	SBR	2007年12月	0.24	0.05
3141	重庆	万州区	大周镇污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2006年2月	0.30	0.04
3142	重庆	万州区	瀼渡镇污水处理厂	A ² /O	2009年11月	0.60	0.39

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3143	重庆	涪陵区	重庆市三峡水务涪陵排水有限责任公司城区污水处理厂	A ² /O	2003年5月	8.00	8.66
3144	重庆	涪陵区	白涛镇污水处理厂	水解+生物接触氧化法	2006年12月	0.20	0.08
3145	重庆	涪陵区	重庆市三峡水务涪陵排水有限责任公司李渡污水处理厂	CASS	2009年7月	0.50	0.10
3146	重庆	大渡口区	大渡口污水处理厂	CAST	2007年11月	5.00	4.23
3147	重庆	大渡口区	中梁山污水处理厂	CAST	2009年1月	3.50	3.85
3148	重庆	江北区	唐家沱污水处理厂	A ² /O	2006年9月	40.00	31.83
3149	重庆	沙坪坝区	碑口污水处理站	生物接触氧化	2009年12月	0.35	0.18
3150	重庆	沙坪坝区	芭蕉沟污水处理站	生物接触氧化+人工湿地	2009年12月	0.25	0.14
3151	重庆	沙坪坝区	三百梯污水处理站	生物接触氧化+人工湿地	2009年12月	0.20	0.15
3152	重庆	沙坪坝区	沙坪坝排水公司	改良型氧化沟	2008年5月	2.00	1.82
3153	重庆	沙坪坝区	土主污水处理厂	改良型氧化沟	2008年11月	5.00	3.21
3154	重庆	沙坪坝区	西永污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年12月	3.00	2.89
3155	重庆	沙坪坝区	回龙坝污水处理厂	生物接触氧化+人工湿地	2011年11月	0.38	0.29

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3156	重庆	九龙坡区	彩云湖污水处理厂	物化+人工湿地	2008年12月	1.70	0.73
3157	重庆	九龙坡区	陶家污水处理厂	氧化沟	2012年2月	0.50	0.50
3158	重庆	南岸区	重庆市鸡冠石污水处理厂	A ² /O	2006年9月	80.00	68.62
3159	重庆	南岸区	重庆市南岸区迎龙镇人民政府(迎龙污水处理厂)	普通生物滤池	2009年6月	0.20	0.04
3160	重庆	北碚区	重庆市三峡水务北碚排水有限责任公司	氧化沟	1998年2月	5.00	4.26
3161	重庆	綦江区	重庆水利投资(集团)有限公司綦江污水处理厂	SBR	2009年6月	3.00	2.52
3162	重庆	綦江区	东溪污水处理站	高效垂直流+短程硝化	2010年12月	0.20	0.09
3163	重庆	綦江区	重庆藻煤电有限责任公司石壕煤矿污水处理站	生物膜法	2012年3月	0.20	0.17
3164	重庆	綦江区	重庆藻煤电有限责任公司生活服务公司	生物膜法	2011年12月	0.30	0.23
3165	重庆	大足区	重庆市大足排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年5月	3.00	3.29
3166	重庆	渝北区	重庆碧江环保工程有限公司(城南污水处理厂)	活性污泥法	1997年6月	3.00	2.76
3167	重庆	渝北区	城北污水处理厂	氧化沟	2004年9月	3.00	2.85
3168	重庆	渝北区	肖家河污水处理厂	氧化沟	2009年1月	2.00	2.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3169	重庆	渝北区	机场污水处理厂	SBR	2007年2月	0.60	0.20
3170	重庆	巴南区	重庆市三峡水务排水有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2007年1月	5.00	3.20
3171	重庆	巴南区	重庆市李家沱排水有限公司	CAST	2008年5月	4.00	4.29
3172	重庆	黔江区	重庆市黔江区盛黔污水处理有限公司	改良型氧化沟	2005年10月	4.00	1.92
3173	重庆	长寿区	重庆市三峡水务长寿排水有限责任公司	氧化沟	2003年8月	8.00	4.16
3174	重庆	江津区	江津区几江污水处理厂	氧化沟	2003年5月	3.00	2.04
3175	重庆	江津区	重庆市江津排水有限责任公司(德感厂)	氧化沟	2003年7月	1.00	0.80
3176	重庆	江津区	重庆市江津排水有限责任公司(油溪厂)	氧化沟	2006年12月	0.20	0.08
3177	重庆	江津区	李市镇污水处理厂	人工快渗	2009年11月	0.20	0.14
3178	重庆	江津区	兰家沱污水处理厂	CASS	2009年11月	0.50	0.37
3179	重庆	合川区	重庆市合川排水有限公司	氧化沟	2008年7月	5.00	2.50
3180	重庆	永川区	重庆市渝西水务有限公司永川污水处理厂	A ² /O	2007年12月	6.00	6.44
3181	重庆	南川区	重庆市三峡水务南川排水有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2004年11月	4.00	3.53
3182	重庆	万盛经开区	重庆市万盛区排水有限责任公司	SBR	2007年5月	2.00	2.25

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3183	重庆	潼南县	潼南县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年12月	2.00	1.53
3184	重庆	铜梁县	重庆市铜梁排水有限责任公司	生物处理	2007年12月	3.00	3.29
3185	重庆	荣昌县	荣昌县城市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年8月	2.50	2.29
3186	重庆	荣昌县	安富镇污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年4月	0.20	0.15
3187	重庆	璧山县	璧山县璧城污水处理厂	循环式活性污泥法	2009年12月	3.00	2.66
3188	重庆	璧山县	璧山县丁家污水处理厂	生物接触氧化法	2008年12月	0.25	0.22
3189	重庆	梁平县	重庆市梁平排水有限公司	氧化沟	2008年3月	2.00	2.05
3190	重庆	城口县	重庆市渝东水务有限公司城口分公司	A ² /O	2010年12月	0.50	0.59
3191	重庆	丰都县	重庆三峡水务丰都排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2003年6月	3.00	1.89
3192	重庆	丰都县	丰都县高家镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年12月	0.30	0.10
3193	重庆	垫江县	垫江县污水处理厂	氧化沟	2008年4月	3.00	2.96
3194	重庆	武隆县	重庆市三峡水务武隆排水有限责任公司	改良型氧化沟	2003年5月	1.50	1.41
3195	重庆	武隆县	武隆县仙女山镇污水处理厂	人工湿地	2009年12月	0.35	0.30
3196	重庆	忠县	州屏污水处理厂	A ² /O	2003年7月	2.00	1.77

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3197	重庆	忠县	乌杨污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年1月	0.30	0.07
3198	重庆	忠县	石宝污水处理厂	A ² /O	2006年6月	0.20	0.08
3199	重庆	开县	开县排水公司	氧化沟	2004年3月	4.00	3.35
3200	重庆	云阳县	重庆市三峡水务云阳排水有限责任公司	SBR	2003年7月	3.00	2.41
3201	重庆	巫山县	重庆市巫山排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年8月	2.00	2.12
3202	重庆	巫山县	大昌污水处理厂	A ² /O	2009年11月	0.20	0.05
3203	重庆	奉节县	重庆市奉节排水有限公司口前厂	CASS	2004年2月	3.00	1.21
3204	重庆	奉节县	重庆市奉节排水公司谭家沟污水处理厂	生物处理	2004年1月	0.50	0.13
3205	重庆	奉节县	重庆市渝奉水利水电开发公司公平镇污水处理厂	曝气生物滤池	2008年12月	0.30	0.14
3206	重庆	巫溪县	巫溪县排水公司	氧化沟	2003年11月	1.00	1.51
3207	重庆	石柱县	重庆市三峡水务石柱排水有限责任公司	SBR	2003年6月	2.00	1.70
3208	重庆	石柱县	西沱污水处理厂	氧化沟	2006年3月	0.40	0.13
3209	重庆	秀山县	秀山县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年8月	1.20	1.27
3210	重庆	彭水县	彭水县城污水处理厂	CASS	2011年1月	0.75	0.93

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3211	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第一污水处理厂	A/O	1991年2月	40.00	43.31
3212	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第三污水处理厂	A ² /O	2004年4月	10.00	10.60
3213	四川	成都市	四川大一水务有限责任公司(成都高新区西区污水处理厂)	CASS	2003年6月	5.00	4.82
3214	四川	成都市	成都双流至成水务有限公司(中和街道污水处理站)	A ² /O	2008年10月	0.60	0.62
3215	四川	成都市	永盛镇污水处理站	CASS	2010年10月	0.50	0.31
3216	四川	成都市	和盛镇污水处理站	CASS	2010年10月	0.50	0.42
3217	四川	成都市	温江区城市污水处理厂一期(成都温江区阳晨水质净化有限公司)	氧化沟	2005年9月	3.00	2.93
3218	四川	成都市	海峡两岸科技园污水处理厂	CASS	2008年5月	4.00	5.15
3219	四川	成都市	崇州市城市污水处理厂	氧化沟	2009年3月	2.00	1.75
3220	四川	成都市	崇州市羊马镇污水处理厂	连续式空气曝气	2008年1月	0.30	0.13
3221	四川	成都市	崇州市羊马镇污水处理厂(新城)	CASS	2012年6月	0.50	0.35
3222	四川	成都市	崇州市元通镇污水处理厂	生物流化床+生物滤池	2010年3月	0.20	0.08
3223	四川	成都市	崇州市三江镇污水处理厂	生物流化床+生物滤池	2010年3月	0.20	0.09

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3224	四川	成都市	崇州市桤泉镇污水处理厂	生物流化床+生物滤池	2010年3月	0.20	0.10
3225	四川	成都市	崇州市街子污水处理厂	氧化沟	2010年10月	0.30	0.17
3226	四川	成都市	西河污水处理厂	CASS	2009年12月	1.98	1.94
3227	四川	成都市	平安污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年4月	2.00	2.10
3228	四川	成都市	成龙水质净化厂	改良型SBR	2005年6月	2.00	1.61
3229	四川	成都市	秀水河水质净化厂	沉淀+沙滤+人工快渗	2008年7月	1.50	1.28
3230	四川	成都市	鸡头河水质净化厂	水解酸化+接触氧化	2008年6月	0.50	0.39
3231	四川	成都市	黄土污水处理站	CASS	2009年7月	0.20	0.08
3232	四川	成都市	大邑县晋原镇污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2009年3月	1.90	1.74
3233	四川	成都市	大邑县花水湾污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2009年4月	0.70	0.06
3234	四川	成都市	大邑县安仁镇污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2008年12月	0.30	0.09
3235	四川	成都市	大邑县悦来镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟+人工湿地	2010年6月	0.20	0.06
3236	四川	成都市	大邑县王泗镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟+人工湿地	2010年10月	0.30	0.12

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3237	四川	成都市	大邑县新场镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟+人工湿地	2010年10月	0.20	0.06
3238	四川	成都市	三河村污水处理站	生物流化床+生物滤池	2008年6月	0.50	0.50
3239	四川	成都市	凉水井污水处理站	生物流化床+生物滤池	2008年6月	1.50	1.40
3240	四川	成都市	陆坝污水处理站	生物流化床+生物滤池	2009年11月	0.50	0.50
3241	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第五污水处理厂	A ² /O	2007年12月	10.00	10.81
3242	四川	成都市	华阳污水处理厂	A ² /O	2008年12月	4.00	3.68
3243	四川	成都市	航空港污水处理厂	A ² /O	2008年12月	5.00	3.95
3244	四川	成都市	东升污水处理厂	A ² /O	2005年7月	5.00	3.06
3245	四川	成都市	蛟龙港污水处理厂	A ² /O	2010年3月	3.00	1.12
3246	四川	成都市	彭镇污水处理站	奥贝尔氧化沟	2010年1月	0.50	0.43
3247	四川	成都市	黄龙溪污水处理站	奥贝尔氧化沟	2010年6月	0.50	0.08
3248	四川	成都市	金桥镇污水处理站	A ² /O	2010年6月	0.20	0.02
3249	四川	成都市	公兴污水处理站	氧化沟	2009年12月	0.20	0.10
3250	四川	成都市	黄甲镇污水处理站	A ² /O	2008年12月	0.40	0.17

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3251	四川	成都市	籍田镇污水处理站	SBR	2008年2月	0.25	0.05
3252	四川	成都市	正兴镇污水处理厂	CASS	2007年5月	0.30	0.04
3253	四川	成都市	都江堰市水质净化中心	氧化沟	2003年1月	4.00	3.80
3254	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第八污水处理厂	A ² /O	2008年12月	10.00	6.73
3255	四川	成都市	康河污水处理站	生物流化床+生物滤池	2007年12月	0.50	0.39
3256	四川	成都市	七里沟污水处理站	生物流化床+生物滤池	2007年12月	0.20	0.16
3257	四川	成都市	旱地坎污水处理站	生物流化床+生物滤池	2007年12月	0.20	0.13
3258	四川	成都市	成都郫县合作污水处理厂(一期)	改良A ² /O	2008年6月	5.00	4.18
3259	四川	成都市	安德镇污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.98
3260	四川	成都市	团结污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.70	0.68
3261	四川	成都市	唐昌污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.45
3262	四川	成都市	新民场污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0.26
3263	四川	成都市	唐元污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0.28
3264	四川	成都市	三道堰污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0.24

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3265	四川	成都市	安靖镇高桥村大石堰沟末端污水处理站	CASS	2010年10月	0.20	0.18
3266	四川	成都市	团结镇九道堰末端污水处理站	生物流化床+生物过滤	2010年10月	1.20	1.06
3267	四川	成都市	犀浦镇泗合桥沟末端污水处理站	砂滤+人工快渗	2007年12月	1.00	0.84
3268	四川	成都市	郫县安靖镇土地村四社末端污水处理站	生物流化床+生物滤池	2009年6月	0.30	0.28
3269	四川	成都市	郫县安靖镇安家河末端污水处理站	前置处理+垂直流人工湿地	2009年6月	0.70	0.70
3270	四川	成都市	郫县犀浦红光左支三斗末端污水处理站	生物流化床+人工湿地	2009年6月	0.50	0.46
3271	四川	成都市	郫县团结红星四斗末端污水处理站	改良SBR+湿地	2009年12月	0.50	0.44
3272	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第二污水处理厂	A ² /O	2004年9月	30.00	32.84
3273	四川	成都市	成都市天雅水质净化有限公司	A ² /O	2010年6月	1.50	1.40
3274	四川	成都市	成都市新都区石板滩镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年3月	0.30	0.11
3275	四川	成都市	成都市新都区金海污水处理有限责任公司(一厂)	DE氧化沟	2003年11月	5.00	5.37
3276	四川	成都市	成都市新都区金海污水处理有限责任公司(二厂)	一体化氧化沟	1998年12月	1.00	0.81
3277	四川	成都市	中科成成都青白江污水净化有限公司	氧化沟+BAF	2001年9月	10.00	5.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3278	四川	成都市	彭州市水质净化站	CASS	2005年12月	3.00	3.01
3279	四川	成都市	新津县花源污水处理厂	LPCA	2008年12月	0.50	0.49
3280	四川	成都市	新津县城市污水处理厂	CASS	2008年3月	1.00	0.80
3281	四川	成都市	金牛区凤凰河二沟污水处理厂	氧化沟	2007年4月	2.00	2.00
3282	四川	成都市	金堂海天水务有限公司县城生活污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2009年4月	2.00	1.84
3283	四川	成都市	金堂海天水务有限公司淮口镇生活污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年12月	0.20	0.16
3284	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司	改良型氧化沟	2006年4月	2.00	2.73
3285	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司(平乐)	氧化沟+湿地三级处理	2009年3月	0.30	0.25
3286	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司(固驿)	氧化沟+湿地三级处理	2009年3月	0.20	0.10
3287	四川	成都市	邛崃市羊安污水处理厂	A/O	2007年7月	0.20	0.12
3288	四川	成都市	邛崃市夹关镇生活污水处理厂	生物流化床+生物滤池	2011年6月	0.20	0.16
3289	四川	成都市	邛崃市高埂镇生活污水处理厂	生物流化床+生物滤池	2011年6月	0.20	0.19
3290	四川	成都市	邛崃市道佐乡生活污水处理厂	生物流化床+生物滤池	2011年6月	0.20	0.15

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3291	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第四污水处理厂	A ² /O	2004年9月	10.00	9.74
3292	四川	成都市	蒲江县城市生活污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.84
3293	四川	成都市	芦溪河污水处理厂	A ² /O	2011年12月	2.00	2.01
3294	四川	成都市	机场污水处理厂	A ² /O	2012年1月	1.20	0.37
3295	四川	成都市	清泉镇污水处理厂	氧化沟+人工湿地	2009年10月	0.30	0.03
3296	四川	成都市	祥福镇污水处理厂	氧化沟+人工湿地	2009年10月	0.20	0.06
3297	四川	自贡市	荣县污水处理厂	BAF	2010年5月	1.50	1.44
3298	四川	自贡市	自贡生源环保工程有限责任公司贡井区污水处理厂	BAF	2006年2月	1.50	1.80
3299	四川	自贡市	富顺县城市生活污水处理厂	CASS	2009年11月	1.50	1.17
3300	四川	自贡市	自贡市中联环水净化有限公司(自贡市污水处理厂一期)	氧化沟	2004年4月	5.00	5.80
3301	四川	自贡市	自贡市污水处理厂(二期)	改良型氧化沟	2011年12月	5.00	4.81
3302	四川	攀枝花市	炳草岗污水处理厂	CASS	2004年9月	3.00	2.90
3303	四川	攀枝花市	大渡口污水处理厂	CASS	2010年6月	1.90	1.19

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3304	四川	攀枝花市	清香坪污水处理厂	CASS	2010年7月	2.50	0.54
3305	四川	攀枝花市	仁和污水处理厂	BAF	2005年8月	2.00	1.51
3306	四川	攀枝花市	盐边县污水处理厂	改良型氧化沟	2009年12月	0.50	0.21
3307	四川	攀枝花市	迷易污水处理有限公司	改良型氧化沟	2009年10月	0.50	0.24
3308	四川	泸州市	泸州兴泸污水处理有限公司鸭儿凼污水处理厂	A ² /O	2010年11月	5.00	4.36
3309	四川	泸州市	泸州兴泸污水处理有限公司二道溪污水处理厂	CASS	2011年7月	2.00	1.99
3310	四川	泸州市	泸州市兴泸污水处理有限公司纳溪污水处理厂(泸州市纳溪区国兴污水处理厂)	CAST	2011年4月	0.75	0.54
3311	四川	泸州市	古蔺县城市污水处理有限公司	卡鲁赛尔氧化沟	2010年12月	0.75	0.57
3312	四川	泸州市	兴泸污水处理有限公司叙永污水处理厂(叙永县城污水处理有限责任公司)	改良 CASS	2010年12月	2.00	0.83
3313	四川	泸州市	泸州市政环卫工程有限公司(泸县污水处理厂)	CAST	2010年12月	0.60	0.52
3314	四川	泸州市	合江县华阳水业有限公司	CAST	2011年1月	1.00	0.67
3315	四川	德阳市	德阳市污水处理厂	氧化沟	2005年7月	10.00	9.74

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3316	四川	德阳市	什邡市博华水务有限公司(什邡市城市生活污水处理厂)	SBR	2010年1月	3.00	2.98
3317	四川	德阳市	中江县猫儿嘴城市生活污水处理厂	生物接触氧化	2011年10月	1.50	1.20
3318	四川	德阳市	绵竹市城市污水处理厂	CASS	2009年12月	2.50	2.51
3319	四川	德阳市	广汉市三星堆城市污水处理厂	BAF	2007年7月	5.00	3.54
3320	四川	德阳市	中国民用航空飞行学院污水处理站	接触氧化	2011年4月	0.48	0.50
3321	四川	德阳市	罗江县城市污水处理厂	氧化沟	2011年6月	1.00	0.76
3322	四川	绵阳市	江油中科成污水净化有限公司	UNITANK	2004年12月	5.00	3.58
3323	四川	绵阳市	绵阳中科成污水净化有限公司	两段好氧生物处理	2001年10月	20.00	17.22
3324	四川	绵阳市	安县清溪污水处理厂	A ² /O	2010年7月	0.70	0.45
3325	四川	绵阳市	西南科技大学污水处理站	氧化沟	2003年3月	1.00	0.50
3326	四川	绵阳市	永兴污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2012年7月	2.50	0.96
3327	四川	绵阳市	平武县环保工程有限公司(平武县污水处理厂)	A ² /O	2011年8月	0.80	0.52
3328	四川	绵阳市	梓潼县污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2011年12月	1.50	1.15
3329	四川	绵阳市	三台县城市生活污水处理厂	CASS	2011年6月	2.50	1.09

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3330	四川	绵阳市	北川新县城污水处理厂	A ² /O	2011年10月	2.00	0.67
3331	四川	绵阳市	盐亭县城市生活污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2011年11月	1.50	0.75
3332	四川	绵阳市	科学城污水处理厂	A ² /O	2001年10月	1.60	0.74
3333	四川	广元市	广元大一污水处理有限公司	ICEAS	2005年9月	5.00	5.05
3334	四川	广元市	苍溪县污水处理厂	曝气生物滤池	2008年7月	1.00	0.98
3335	四川	广元市	剑阁县污水处理厂一期	组合式氧化沟	2010年10月	1.00	0.75
3336	四川	广元市	剑阁县剑门关镇污水处理厂二期	CASS	2012年3月	0.20	0.12
3337	四川	广元市	剑阁县普安镇污水处理厂	曝气生物滤池	2012年3月	1.00	0.85
3338	四川	广元市	旺苍县城市污水处理厂	组合式氧化沟	2012年3月	1.50	0.95
3339	四川	广元市	青川县污水处理厂	氧化沟	2012年4月	0.50	0.26
3340	四川	广元市	宝轮镇污水处理厂	LPCA	2012年1月	1.50	0.83
3341	四川	遂宁市	遂宁市鹏程水务有限公司	活性污泥法	2007年5月	1.00	0.49
3342	四川	遂宁市	遂宁市绿源排水有限公司	CASS	2001年7月	6.00	5.85
3343	四川	遂宁市	射洪县污水处理厂	悬链曝气	2006年12月	6.00	5.90

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3344	四川	遂宁市	蓬溪县清源污水处理厂	曝气生物滤池	2009年8月	0.50	0.44
3345	四川	遂宁市	大英县城市生活污水处理厂	CASS	2007年7月	2.00	1.07
3346	四川	遂宁市	安居区城市第一生活污水处理厂	改良型氧化沟	2012年11月	0.50	0.50
3347	四川	内江市	内江市污水处理有限责任公司	CASS	2004年10月	5.00	4.50
3348	四川	内江市	资中县城区污水处理厂	生物流化床	2011年8月	2.00	1.54
3349	四川	内江市	四川威远禾丰生物工程有限公司	CASS	2008年6月	2.00	1.74
3350	四川	内江市	隆昌县自来水公司城区生活污水处理厂	CASS	2008年4月	3.00	2.00
3351	四川	乐山市	五通桥区污水处理厂(一期)	硅藻精土生化处理	2009年3月	0.30	0.30
3352	四川	乐山市	夹江县城市生活污水处理厂	CASS	2009年9月	2.00	0.93
3353	四川	乐山市	峨眉山市污水处理厂(城区)	曝气生物滤池	2007年7月	4.00	3.06
3354	四川	乐山市	峨眉山市污水处理厂(景区)	曝气生物滤池	2008年11月	1.00	0.41
3355	四川	乐山市	乐山海天污水处理厂	DE氧化沟	2006年3月	5.00	4.96
3356	四川	乐山市	犍为县新开元污水处理有限公司	CASS	2009年7月	1.50	1.00
3357	四川	乐山市	峨边县污水处理厂	BAF	2010年12月	0.40	0.14

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3358	四川	乐山市	五通桥区污水处理厂(二期)	CASS	2010年9月	1.00	0.29
3359	四川	乐山市	井研县城市生活污水处理厂	改良型氧化沟	2011年7月	1.00	1.19
3360	四川	乐山市	马边彝族自治县城市生活污水处理厂	A ² /O	2012年6月	1.00	0.18
3361	四川	乐山市	四川新开元环保工程有限公司金口河污水处理分公司	氧化沟	2012年7月	0.50	0.18
3362	四川	乐山市	乐山市第二污水厂	活性污泥法	2011年3月	2.00	0.34
3363	四川	南充市	仪陇县城市污水厂(仪陇县兴源水务有限公司)	氧化沟	2010年5月	1.00	0.55
3364	四川	南充市	阆中市城市生活污水处理有限责任公司	生物滤池	2007年1月	3.00	2.39
3365	四川	南充市	四川蓬安污水治理有限公司	氧化沟	2009年2月	1.50	1.40
3366	四川	南充市	南部县新开源污水处理有限责任公司污水处理厂	改良型氧化沟	2010年9月	3.50	2.30
3367	四川	南充市	南充市高坪区嘉东城市生活污水处理有限公司	CASS	2009年6月	3.00	2.95
3368	四川	南充市	南充市污水处理厂	CASS	2006年1月	12.00	10.47
3369	四川	南充市	西充县城市生活污水处理厂	组合式氧化沟	2009年8月	1.00	1.10
3370	四川	南充市	营山县城市生活污水处理厂	改良型氧化沟	2012年6月	1.50	1.16

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3371	四川	眉山市	眉山市污水处理厂	曝气生物滤池	2005年6月	4.00	4.07
3372	四川	眉山市	仁寿县城市生活污水处理厂	曝气生物滤池	2009年11月	3.00	2.19
3373	四川	眉山市	彭山县城市污水处理厂	曝气生物滤池	2010年6月	2.00	0.81
3374	四川	眉山市	洪雅县建投国有资产经营有限公司(洪雅县城市生活污水处理厂)	改良型氧化沟	2010年12月	1.00	0.67
3375	四川	眉山市	青神县城市污水厂	改良型氧化沟	2010年12月	1.00	0.47
3376	四川	眉山市	丹棱县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年11月	0.50	0.44
3377	四川	宜宾市	宜宾北控水务有限公司(南岸污水处理厂)	CASS	2007年5月	5.00	4.40
3378	四川	宜宾市	江安县城市生活污水处理厂	BAF	2009年10月	1.00	0.83
3379	四川	宜宾市	高县南城生活污水处理厂	BFBR	2009年11月	0.30	0.27
3380	四川	宜宾市	兴文县石海环保科技有限公司城市污水处理厂	SBR-CAST	2007年11月	1.00	0.87
3381	四川	宜宾市	宜宾县城市生活污水处理厂	CASS	2009年12月	2.00	1.76
3382	四川	宜宾市	长宁县城市生活污水处理有限责任公司	CASS	2010年5月	0.75	0.92
3383	四川	宜宾市	南溪区城市生活污水处理厂	CAST	2010年6月	1.00	1.10
3384	四川	宜宾市	筠连县城市生活污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.42

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3385	四川	宜宾市	珙县海天城市生活污水处理厂	CASS+深度处理	2010年10月	2.00	1.52
3386	四川	宜宾市	中国长江三峡集团公司向家坝工程建设部 污水处理站	DAT-IAT	2007年12月	0.50	0.24
3387	四川	广安市	广安兴亚污水治理有限公司	CASS	2005年6月	5.00	4.13
3388	四川	广安市	华蓥市污水处理厂	A ² /O	2009年12月	1.00	1.07
3389	四川	广安市	岳池县污水处理厂	DE氧化沟	2009年11月	2.00	1.01
3390	四川	广安市	四川省邻水爱众环保有限责任公司	CASS	2008年12月	2.00	1.89
3391	四川	广安市	武胜县污水处理厂	氧化沟	2007年3月	2.00	1.22
3392	四川	达州市	达州市污水处理厂	UNITANK	一期:2003年8月; 二期:2011年9月	8.00	4.32
3393	四川	达州市	宣汉县污水处理厂	ICEAS	2008年12月	2.50	1.59
3394	四川	达州市	大竹县益康生活污水处理厂	CASS	2011年4月	2.00	2.10
3395	四川	达州市	渠县隆泰环保工程有限公司	A ² /O	2010年10月	3.00	2.25
3396	四川	雅安市	雅安市污水处理厂	曝气生物滤池	2006年1月	5.00	3.10
3397	四川	雅安市	石棉县污水处理厂	曝气式氧化沟	2011年3月	1.00	0.43

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3398	四川	雅安市	天全县城市生活污水处理厂	曝气式氧化沟	2010年9月	0.70	0.45
3399	四川	巴中市	平昌县城市生活污水处理厂	BAF	2008年11月	2.00	1.00
3400	四川	巴中市	巴中市污水处理厂	CASS	2004年9月	8.00	3.90
3401	四川	巴中市	南江县城市生活污水处理厂	立体氧化沟	2010年12月	1.00	0.60
3402	四川	巴中市	通江县城市污水处理厂	CASS	2012年6月	1.50	0.88
3403	四川	资阳市	资阳海天污水处理有限公司	氧化沟	2007年4月	5.00	4.00
3404	四川	资阳市	简阳市城南污水处理厂(简阳市沱江环保生化有限责任公司)	奥贝尔氧化沟	2009年3月	2.50	2.49
3405	四川	资阳市	安岳县城市污水处理厂	百乐克	2008年3月	2.00	1.62
3406	四川	资阳市	乐至县城市生活污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年7月	1.00	1.20
3407	四川	阿坝州	汶川县污水处理厂	MBR	2011年4月	1.20	0.15
3408	四川	阿坝州	松潘县川主寺污水处理厂	BAF	2011年4月	1.00	0.47
3409	四川	阿坝州	九寨沟县漳扎污水处理厂	A ² /O	2007年9月	1.00	0.38
3410	四川	阿坝州	九寨天堂甘海子污水处理厂	SBR	2003年9月	0.50	0.22
3411	四川	阿坝州	黄龙管理局污水处理厂	曝气生物滤池	2006年5月	0.50	0.23

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3412	四川	阿坝州	小金县污水处理厂	氧化沟	2005年12月	0.30	0.08
3413	四川	阿坝州	马尔康县污水处理厂	CASS	2007年4月	1.00	0.16
3414	四川	阿坝州	茂县污水处理厂	CASS	2012年9月	0.60	0.31
3415	四川	甘孜州	康定县污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2008年8月	1.00	0.60
3416	四川	凉山州	邛海污水处理厂	曝气生物滤池	2004年8月	1.00	0.86
3417	四川	凉山州	小庙污水处理厂	DE氧化沟	2007年8月	5.00	4.20
3418	四川	凉山州	会理县污水处理厂	氧化沟	2012年9月	1.00	0.65
3419	贵州	贵阳市	清镇市朱家河污水处理厂(一期)	SBR	2006年9月	2.50	2.80
3420	贵州	贵阳市	清镇市朱家河污水处理厂(二期)	SBR	2010年6月	2.50	1.25
3421	贵州	贵阳市	息烽县县城处理厂	一体化氧化沟	2009年9月	0.70	0.70
3422	贵州	贵阳市	开阳县天润污水处理有限公司	一体化氧化沟	2009年4月	0.60	0.16
3423	贵州	贵阳市	修文县污水处理厂	一体化氧化沟	2009年6月	0.50	0.42
3424	贵州	贵阳市	白云污水处理厂	改良SBR	2008年8月	4.00	3.09
3425	贵州	贵阳市	二桥污水处理厂	SBR	2006年6月	4.00	2.90

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3426	贵州	贵阳市	金阳污水处理厂	氧化沟	2008年8月	5.00	1.42
3427	贵州	贵阳市	鱼梁河截污沟污水处理厂	曝气生物滤池	2008年11月	1.80	1.39
3428	贵州	贵阳市	小河污水处理厂(一期)	SBR	2005年6月	8.00	8.20
3429	贵州	贵阳市	小河污水处理厂(二期)	SBR	2009年6月	8.00	5.56
3430	贵州	贵阳市	新庄污水处理厂	A ² /O	2010年3月	25.00	24.96
3431	贵州	贵阳市	花溪污水处理厂	改良SBR	2005年1月	4.00	3.35
3432	贵州	贵阳市	息烽县小寨坝镇污水处理厂	一体化氧化沟	2009年9月	0.50	0.40
3433	贵州	贵阳市	站街污水处理厂	一体化氧化沟	2012年12月	0.20	0.07
3434	贵州	六盘水市	六枝特区污水处理厂	一体化氧化沟	2009年11月	1.80	0.98
3435	贵州	六盘水市	红果经济开发区污水处理厂	一体化氧化沟	2010年3月	1.50	0.34
3436	贵州	六盘水市	盘县宏财市政工程有限公司	AmOn	2010年5月	1.00	0.28
3437	贵州	六盘水市	水城县双水污水处理厂	AmOn	2010年4月	1.00	0.30
3438	贵州	六盘水市	德坞污水处理厂	AmOn	2010年5月	1.50	0.20
3439	贵州	六盘水市	六盘水市水务有限责任公司污水处理厂	BC法	2007年1月	5.00	5.00

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3440	贵州	六盘水市	水城钢铁公司周边生活污水回收处理工程	化学混凝沉淀	1991年5月	11.52	8.80
3441	贵州	遵义市	颜村污水处理厂	AB法	2005年7月	5.00	2.87
3442	贵州	遵义市	高桥污水处理厂	SBR	1999年1月	3.00	3.04
3443	贵州	遵义市	北部污水处理厂	AmOn	2010年4月	1.50	1.16
3444	贵州	遵义市	龙坑污水处理厂	生物滴滤床	2007年5月	3.00	2.08
3445	贵州	遵义市	桐梓县污水处理厂	AmOn	2009年9月	0.80	0.72
3446	贵州	遵义市	道真县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.50	0.51
3447	贵州	遵义市	正安县污水处理厂	一体化氧化沟	2009年12月	0.60	0.61
3448	贵州	遵义市	绥阳县污水处理厂	一体化氧化沟	2009年11月	0.60	0.62
3449	贵州	遵义市	湄潭县污水处理厂	活性污泥法	2007年4月	0.50	0.50
3450	贵州	遵义市	凤冈县污水处理厂	一体化氧化沟	2009年12月	0.60	0.61
3451	贵州	遵义市	余庆县污水处理厂	氧化沟	2008年12月	0.50	0.50
3452	贵州	遵义市	务川县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年1月	0.50	0.50
3453	贵州	遵义市	中枢污水处理厂	一体化氧化沟	2007年12月	3.00	2.36

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3454	贵州	遵义市	茅台镇污水处理厂	一体化氧化沟	2008年7月	1.00	1.02
3455	贵州	遵义市	习水县污水处理厂	一体化氧化沟	2007年11月	1.50	1.50
3456	贵州	遵义市	赤水市污水处理厂	AmOn	2007年12月	2.00	1.03
3457	贵州	遵义市	乌江镇污水处理厂	生物接触氧化法	2010年3月	0.20	0.19
3458	贵州	安顺市	安顺市污水处理厂	AmOn	2009年4月	5.00	4.48
3459	贵州	安顺市	平坝县污水处理厂	曝气生物滤池	2009年6月	1.00	0.84
3460	贵州	安顺市	普定县污水处理厂	AmOn	2009年6月	0.60	0.44
3461	贵州	安顺市	镇宁县污水处理厂	AmOn	2010年4月	0.60	0.48
3462	贵州	安顺市	关岭县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年3月	0.40	0.32
3463	贵州	安顺市	紫云县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年1月	0.40	0.39
3464	贵州	毕节地区	威宁县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.88
3465	贵州	毕节地区	毕节城市污水综合治理有限公司	曝气生物滤池	2006年12月	8.00	7.58
3466	贵州	毕节地区	大方县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.70	0.63
3467	贵州	毕节地区	黔西县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	1.00	0.79

序号	省份	市（区、地、州）	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3468	贵 州	毕节地区	金沙县城污水处理厂	一体化氧化沟	2009年12月	1.00	0.86
3469	贵 州	毕节地区	织金县兴鑫水务有限公司（县城生活污水处理厂）	氧化沟	2010年4月	1.20	0.96
3470	贵 州	毕节地区	纳雍县城东污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.40	0.31
3471	贵 州	毕节地区	纳雍县城北污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.30	0.25
3472	贵 州	毕节地区	赫章县污水处理厂	IBR	2010年4月	0.50	0.40
3473	贵 州	铜仁市	铜仁市污水处理厂	A ² /O	2008年7月	5.00	4.19
3474	贵 州	铜仁市	江口县城市污水处理厂	AmOn	2010年9月	0.60	0.40
3475	贵 州	铜仁市	松桃县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年5月	0.70	0.64
3476	贵 州	铜仁市	玉屏县污水处理厂	AmOn	2010年4月	0.50	0.36
3477	贵 州	铜仁市	万山区污水处理厂	一体化氧化沟	2010年7月	0.30	0.11
3478	贵 州	铜仁市	石阡县污水处理厂	一体化氧化沟	2009年12月	0.40	0.32
3479	贵 州	铜仁市	印江县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.60	0.51
3480	贵 州	铜仁市	沿河县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.70	0.50
3481	贵 州	铜仁市	思南县污水处理厂	AmOn	2010年4月	0.80	0.62

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3482	贵州省	铜仁市	德江县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年5月	0.80	0.76
3483	贵州省	黔西南州	兴义市下五屯污水处理厂	AmOn	2010年8月	2.00	1.45
3484	贵州省	黔西南州	兴仁县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年3月	1.00	0.60
3485	贵州省	黔西南州	贞丰县污水处理厂	IBR	2010年4月	0.40	0.48
3486	贵州省	黔西南州	顶效开发区污水处理厂	改良SBR	2010年6月	0.50	0.14
3487	贵州省	黔西南州	普安县污水处理厂	IBR	2010年10月	0.35	0.22
3488	贵州省	黔西南州	晴隆县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.40	0.19
3489	贵州省	黔西南州	望谟县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.70	0.22
3490	贵州省	黔西南州	册亨县污水处理厂	IBR	2010年9月	0.40	0.23
3491	贵州省	黔西南州	安龙城东污水处理厂	氧化沟	2006年12月	0.50	0.29
3492	贵州省	黔西南州	安龙城西污水处理厂	一体化氧化沟	2011年1月	0.30	0.17
3493	贵州省	黔西南州	兴义市桔山污水处理厂	AmOn	2007年3月	3.00	2.38
3494	贵州省	黔东南州	三穗县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.50	0.38
3495	贵州省	黔东南州	镇远县污水处理厂	SBR	2009年9月	1.00	0.31

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3496	贵州省	黔东南州	岑巩县污水处理厂	HASN	2010年2月	0.30	0.25
3497	贵州省	黔东南州	天柱县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年3月	0.60	0.56
3498	贵州省	黔东南州	榕江县污水处理厂	水解酸化	2010年2月	0.60	0.35
3499	贵州省	黔东南州	凯里市自来水公司第一污水处理厂	SBR	2007年8月	5.00	4.30
3500	贵州省	黔东南州	凯里市自来水公司第二污水处理厂	AmOn	2010年6月	3.00	1.69
3501	贵州省	黔东南州	黄平县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.30	0.31
3502	贵州省	黔东南州	施秉县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.40	0.28
3503	贵州省	黔东南州	锦屏县溪口污水处理厂	水解酸化	2010年2月	0.30	0.23
3504	贵州省	黔东南州	黔东南天润水务有限公司剑河县污水处理分公司	一体化氧化沟	2010年2月	0.25	0.23
3505	贵州省	黔东南州	黔东南天润水务有限公司台江县污水处理分公司	一体化氧化沟	2010年2月	0.25	0.23
3506	贵州省	黔东南州	黔东南天润水务有限公司黎平污水处理分公司	水解酸化	2010年2月	0.80	0.84
3507	贵州省	黔东南州	从江县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.40	0.30
3508	贵州省	黔东南州	雷山县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.30	0.16

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3509	贵州	黔东南州	麻江污水处理分公司	HASN	2009年9月	0.30	0.23
3510	贵州	黔东南州	丹寨县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.30	0.20
3511	贵州	黔南州	贵定县污水处理厂	AmOn	2010年5月	1.00	0.74
3512	贵州	黔南州	罗甸县污水处理厂	AmOn	2010年6月	0.60	0.49
3513	贵州	黔南州	惠水县污水处理厂	一体化氧化沟	2009年10月	0.80	0.72
3514	贵州	黔南州	瓮安县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.60	0.53
3515	贵州	黔南州	福泉市马场坪污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.60	0.48
3516	贵州	黔南州	福泉市金山污水处理厂	AmOn	2010年4月	0.90	0.66
3517	贵州	黔南州	平塘县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.50	0.39
3518	贵州	黔南州	长顺县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.50	0.33
3519	贵州	黔南州	独山县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.80	0.64
3520	贵州	黔南州	龙里县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年2月	0.70	0.66
3521	贵州	黔南州	荔波县污水处理厂	AmOn	2010年4月	0.50	0.46
3522	贵州	黔南州	三都县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年4月	0.60	0.42

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3523	贵州	黔南州	都匀市污水处理厂	A/O	2009年7月	6.00	5.42
3524	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第一污水处理厂	氧化沟	1991年3月	12.00	11.99
3525	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第二污水处理厂	A ² /O	1995年11月	10.00	11.14
3526	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第三污水处理厂	ICEAS	1997年10月	21.00	20.63
3527	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第四污水处理厂	3AMBR	1997年5月	6.00	5.66
3528	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第五污水处理厂	A ² /O	2002年11月	18.50	16.05
3529	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第六污水处理厂	A ² /O	2003年5月	13.00	8.78
3530	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第七、八污水处理厂	改良A ² /O	2009年12月	30.00	29.97
3531	云南	昆明市	呈贡排水公司	SBR	2004年3月	1.50	1.12
3532	云南	昆明市	晋宁县排水公司	氧化沟	2005年6月	1.50	1.12
3533	云南	昆明市	阳宗海污水处理厂	SBR	2004年1月	0.50	0.34
3534	云南	昆明市	安宁市污水处理厂	SBR	2007年1月	5.00	3.83

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3535	云南	昆明市	石林县污水处理厂	CASS	2009年7月	1.00	1.15
3536	云南	昆明市	昆明市东川区国祯污水处理有限公司	ICEAS	2009年6月	2.00	0.75
3537	云南	昆明市	禄劝净源污水处理有限公司	ICEAS+深度处理	2010年6月	0.60	0.44
3538	云南	昆明市	寻甸县城市污水处理厂	SBR	2010年5月	1.20	1.02
3539	云南	昆明市	富民深隆污水处理有限公司	CASS	2010年6月	0.80	0.45
3540	云南	昆明市	大板桥街道城镇污水收集处理站	SBR	2009年4月	0.50	0.20
3541	云南	昆明市	嵩明县第一污水处理厂	CASS	2011年6月	1.00	0.70
3542	云南	昆明市	宜良县污水处理厂	CASS	2010年6月	2.00	1.30
3543	云南	曲靖市	曲靖创业水务有限公司两江口污水处理厂	A ² /O	2006年1月	8.00	6.82
3544	云南	曲靖市	宣威市污水处理厂	CAST	2007年2月	3.00	1.70
3545	云南	曲靖市	罗平县学田污水处理厂	氧化沟	2008年12月	2.50	1.78
3546	云南	曲靖市	云南陆良县国祯污水处理有限公司	CAST	2011年7月	2.00	1.31
3547	云南	曲靖市	师宗城市污水处理厂	间歇式活性污泥法	2010年8月	1.50	0.72
3548	云南	曲靖市	西城污水处理厂	A ² /O	2011年9月	3.00	0.72

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3549	云南	曲靖市	富源县清源污水处理有限公司	ICEAS	2011年4月	2.00	1.31
3550	云南	曲靖市	沾益县城市污水净化厂	CAST	2010年9月	2.00	1.28
3551	云南	曲靖市	会泽县城污水处理厂	氧化沟	2010年10月	2.00	1.37
3552	云南	玉溪市	玉溪北控城投水质净化有限公司	改良型A ² /O	1999年8月	10.00	6.69
3553	云南	玉溪市	新平彝族傣族自治县供排水有限责任公司	DSTE	2005年6月	1.00	0.25
3554	云南	玉溪市	通海县第一污水处理厂	活性污泥	1999年12月	1.00	0.21
3555	云南	玉溪市	江川县供排水有限公司	ICEAS	1999年12月	1.00	0.69
3556	云南	玉溪市	澂江县污水处理厂	ICEAS	2000年9月	1.50	0.63
3557	云南	玉溪市	澂江县禄充污水处理厂	DSTE	2001年8月	0.20	0.09
3558	云南	玉溪市	易门县污水处理厂	CASS	2011年10月	1.00	0.32
3559	云南	玉溪市	华宁县污水处理厂	氧化沟	2012年8月	1.00	0.82
3560	云南	保山市	保山市中心城区污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2005年3月	4.00	3.50
3561	云南	昭通市	昭通市供排水公司污水处理厂	A/O	2006年12月	6.00	4.87
3562	云南	昭通市	水富县水务产业投资有限公司	CASS	2010年10月	1.50	0.26

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3563	云南	昭通市	鲁甸县水务产业投资有限公司	CASS	2011年6月	1.50	0.70
3564	云南	昭通市	威信县水务产业投资有限公司	DAT-IAT	2010年9月	1.00	0.68
3565	云南	丽江市	丽江第一污水处理厂	ICEAS	2002年10月	3.00	2.94
3566	云南	丽江市	永胜县污水处理厂	厌氧+氧化沟	2008年12月	1.00	0.73
3567	云南	丽江市	云南省丽江市泸沽湖省级旅游管理委员会 泸沽湖污水处理厂	DSTE	2009年5月	0.20	0.06
3568	云南	普洱市	普洱市污水处理厂	SBR	2007年12月	2.00	1.65
3569	云南	丽江市	丽江第二污水处理厂	ICEAS	2011年7月	2.00	2.00
3570	云南	丽江市	华坪县污水处理厂	ICEAS	2011年8月	0.60	0.52
3571	云南	普洱市	普洱市污水处理厂二期	ICEAS	2012年1月	3.00	0.50
3572	云南	普洱市	墨江县水务产业投资有限公司	CASS	2012年1月	1.00	0.39
3573	云南	普洱市	景谷县水务产业投资有限公司	CASS	2012年1月	1.00	0.19
3574	云南	临沧市	临沧市临翔区污水处理厂	CASS	2012年1月	2.50	1.86
3575	云南	临沧市	镇康县污水处理厂	CASS	2012年1月	0.75	0.17
3576	云南	临沧市	云县污水处理厂	氧化沟	2012年10月	1.40	0.97

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3577	云南	楚雄州	楚雄市第一污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2004年6月	4.00	3.99
3578	云南	楚雄州	楚雄市第二污水处理厂	氧化沟	2010年10月	4.00	1.98
3579	云南	楚雄州	武定深隆污水处理有限公司	CASS	2011年4月	1.00	0.44
3580	云南	楚雄州	双柏县污水处理厂	改良型氧化沟	2012年1月	1.00	0.24
3581	云南	红河州	开远市污水处理厂	SBR	2010年6月	6.00	3.68
3582	云南	红河州	个旧市污水处理厂	CASS	2010年12月	5.00	3.45
3583	云南	红河州	蒙自污水处理厂	SBR	2010年10月	4.00	2.35
3584	云南	红河州	石屏县污水处理厂	SBR	2002年4月	1.00	0.54
3585	云南	红河州	弥勒县污水处理厂	CASS	2010年6月	2.50	0.60
3586	云南	红河州	石屏县污水处理厂(二期)	SBR	2011年9月	1.00	0.53
3587	云南	红河州	泸西县污水处理厂	SBR	2010年12月	2.00	1.00
3588	云南	红河州	元阳县污水处理厂	SBR	2010年12月	0.50	0.33
3589	云南	红河州	建水县污水处理厂	A ² /O	2011年12月	2.50	0.65
3590	云南	红河州	金平县城市污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.80	0.33

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3591	云南	红河州	屏边县污水处理厂	SBR	2010年12月	0.60	0.35
3592	云南	文山州	文山市污水处理厂	氧化沟	2008年1月	2.50	2.73
3593	云南	文山州	砚山县污水处理中心	ICEAS	2003年1月	0.50	0.32
3594	云南	文山州	广南县污水处理厂	氧化沟	2011年12月	0.80	0.42
3595	云南	文山州	富宁县污水处理厂	SBR	2011年1月	1.00	0.62
3596	云南	西双版纳州	景洪市给排水有限责任公司	CASS	2010年9月	5.00	2.60
3597	云南	大理州	宾川县污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	0.52
3598	云南	大理州	洱源县城污水处理厂	ICEAS	2008年6月	0.40	0.34
3599	云南	大理州	祥云县污水处理厂一期	ICEAS	2004年10月	0.75	0.25
3600	云南	大理州	祥云县污水处理厂二期	ICEAS	2010年9月	1.25	0.18
3601	云南	大理州	南涧县污水处理厂	CASS	2011年1月	0.50	0.17
3602	云南	大理州	大理市水务产业投资有限公司	活性污泥法	2005年3月	5.40	4.95
3603	云南	大理州	大理庆中科技有限公司登龙河污水处理厂	其他	2004年5月	0.50	0.50
3604	云南	大理州	鹤庆县污水处理厂	ICEAS	2011年11月	0.80	0.29

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3605	云南	德宏州	芒市污水处理厂(潞西市城市污水处理厂)	氧化沟	2008年1月	1.50	1.21
3606	云南	德宏州	瑞丽市污水处理厂	氧化沟	2010年10月	2.00	1.05
3607	云南	迪庆州	香格里拉县污水处理厂	CASS	2009年8月	1.00	0.62
3608	云南	迪庆州	维西县污水处理厂	ICEAS	2010年9月	0.80	0.42
3609	陕西	西安市	邓家村污水处理厂(一污)	A ² /O	1958年1月	12.00	11.05
3610	陕西	西安市	北石桥污水处理厂(二污)	氧化沟	1998年5月	15.00	13.21
3611	陕西	西安市	第三污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年11月	15.00	8.84
3612	陕西	西安市	西安第四污水处理厂	倒置A ² /O	2008年11月	37.50	27.39
3613	陕西	西安市	西安市第五污水处理厂	A ² /O	2010年7月	20.00	1.01
3614	陕西	西安市	西安市第七(西南郊)污水处理厂	氧化沟	2009年5月	8.00	4.45
3615	陕西	西安市	西安秦清水务有限公司(长安区污水处理厂)	氧化沟	2008年11月	5.00	2.72
3616	陕西	西安市	户县第一污水处理厂	氧化沟	2010年3月	3.00	2.58
3617	陕西	西安市	周至县污水处理厂	A/O+人工湿地	2010年4月	1.10	0.78
3618	陕西	西安市	阎良区污水处理厂(西安市中天博盛水质净化有限公司)	DE氧化沟	2009年12月	2.50	0.86

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3619	陕西	西安市	西安市蓝田县万田污水处理有限责任公司	SBR	2010年8月	1.50	0.95
3620	陕西	西安市	西安市临潼区城市污水处理厂	SBR	2008年4月	2.50	1.82
3621	陕西	西安市	高陵县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.00	0.30
3622	陕西	西安市	西安西港物业管理有限责任公司污水处理站	A ² /O	2010年6月	0.50	0.25
3623	陕西	西安市	泾渭新城污水处理厂(第八污水处理厂)	卡鲁赛尔氧化沟	2012年7月	10.00	2.00
3624	陕西	西安市	西安市第十污水处理厂	氧化沟	2012年3月	4.00	2.50
3625	陕西	铜川市	新耀污水处理厂	氧化沟	2010年6月	3.00	1.50
3626	陕西	铜川市	东方污水处理厂	CASS	2010年6月	0.20	0.07
3627	陕西	铜川市	铜川市污水处理厂	SBR	2006年1月	3.50	2.01
3628	陕西	铜川市	东坡煤矿生活污水处理厂	CASS	2011年6月	0.20	0.04
3629	陕西	宝鸡市	宝鸡市陈仓金信安水务有限公司	SBR	2009年6月	5.00	3.78
3630	陕西	宝鸡市	岐山县大源污水处理有限责任公司	CAST	2009年10月	4.00	3.94
3631	陕西	宝鸡市	凤翔县城市污水处理有限责任公司	卡鲁赛尔氧化沟	2009年9月	0.50	0.44
3632	陕西	宝鸡市	宝鸡市金信安水务有限公司	SBR	2004年6月	12.00	12.49

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3633	陕西	宝鸡市	眉县清源污水处理厂	CASS	2009年10月	1.50	0.72
3634	陕西	宝鸡市	太白县污水处理厂	人工湿地	2009年10月	0.30	0.21
3635	陕西	宝鸡市	麟游县城污水处理厂	CASS	2009年12月	0.30	0.04
3636	陕西	宝鸡市	扶风百合污水处理有限责任公司	氧化沟	2010年2月	1.00	0.97
3637	陕西	宝鸡市	陇县污水处理厂	水解酸化+曝气生物滤池	2012年4月	0.80	0.68
3638	陕西	宝鸡市	千阳县污水处理厂	水解酸化+曝气生物滤池	2012年4月	0.40	0.39
3639	陕西	宝鸡市	宝鸡市大通水务有限公司	AB法	2011年12月	5.00	1.43
3640	陕西	宝鸡市	凤县污水处理厂	CASS	2009年1月	0.30	0.30
3641	陕西	咸阳市	陕西蓝清环境科技有限公司西郊污水处理厂	曝气生物滤池	2008年11月	8.00	7.50
3642	陕西	咸阳市	咸阳金芙蓉环保科技有限公司南郊污水处理厂	CASS	2011年6月	4.00	0.51
3643	陕西	咸阳市	咸阳百晟水净化有限公司东郊污水处理厂	CASS	2006年1月	10.00	10.54
3644	陕西	咸阳市	陕西通达果汁集团股份有限礼泉污水净化厂	A ² /O	2006年1月	1.30	0.88
3645	陕西	咸阳市	兴平市华陆水务有限公司	深井曝气	2009年8月	5.00	4.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3646	陕西	咸阳市	泾阳冠业生物净化有限公司	A ² /O	2010年9月	1.50	1.10
3647	陕西	咸阳市	三原玉龙污水处理有限公司	氧化沟	2009年9月	2.00	2.16
3648	陕西	咸阳市	乾县污水处理有限公司	CASS	2009年9月	1.50	0.90
3649	陕西	咸阳市	永寿县污水处理厂	A ² /O	2011年1月	0.60	0.36
3650	陕西	咸阳市	旬邑污水处理厂	A ² /O	2009年6月	0.60	0.51
3651	陕西	咸阳市	彬县污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.00	0.80
3652	陕西	咸阳市	咸阳恒兴污水处理有限公司	A ² /O	2009年9月	0.80	0.41
3653	陕西	咸阳市	咸阳武功嘉诚水质净化有限公司	CASS	2009年9月	1.00	0.81
3654	陕西	咸阳市	长武县污水处理厂	CASS	2009年9月	0.60	0.38
3655	陕西	咸阳市	杨凌华宇水质净化有限公司	A ² /O	2011年9月	3.50	2.33
3656	陕西	渭南市	蒲城县污水处理厂(蒲城县格瑞水质净化有限公司)	CASS	2010年7月	1.80	1.10
3657	陕西	渭南市	潼关县天合源污水处理有限责任公司	SBR	2010年5月	0.70	0.29
3658	陕西	渭南市	华阴市污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.84
3659	陕西	渭南市	澄城县金兴水业有限责任公司	CASS	2011年12月	2.00	1.02

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3660	陕西	渭南市	白水县污水处理厂	CASS	2011年2月	0.50	0.40
3661	陕西	渭南市	华县嘉城水质有限公司	CASS	2010年5月	1.00	0.82
3662	陕西	渭南市	韩城市颐清水务有限公司	A ² /O	2010年10月	2.50	1.34
3663	陕西	渭南市	渭南市西区污水处理厂	CSBR	2011年12月	3.00	2.64
3664	陕西	渭南市	合阳水星环境工程有限公司	CASS	2011年12月	1.50	0.42
3665	陕西	渭南市	富平县再回首污水处理有限责任公司	CASS	2010年4月	1.50	1.06
3666	陕西	渭南市	大荔县污水处理厂	CASS	2011年12月	1.50	0.97
3667	陕西	延安市	延安市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2003年7月	5.00	4.02
3668	陕西	延安市	吴起县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	0.50	0.49
3669	陕西	延安市	志丹县污水处理厂	生物膜法	2009年10月	0.60	0.37
3670	陕西	延安市	安塞县污水处理厂	A ² /O	2009年12月	0.30	0.25
3671	陕西	延安市	子长县城市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年6月	1.00	0.78
3672	陕西	延安市	宜川县污水处理厂	CASS	2011年11月	0.40	0.02
3673	陕西	延安市	延长县城市污水处理厂	氧化沟	2011年11月	0.40	0.27

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3674	陕西	延安市	富县城区污水处理厂	氧化沟	2011年11月	0.50	0.20
3675	陕西	延安市	甘泉县污水处理站	CASS	2011年11月	0.30	0.24
3676	陕西	延安市	黄陵县生活污水处理厂	氧化沟	2011年1月	0.50	0.31
3677	陕西	延安市	洛川县污水处理厂	CASS	2011年12月	0.60	0.38
3678	陕西	汉中市	汉中市污水处理厂	生物处理	1999年8月	10.00	9.05
3679	陕西	汉中市	勉县城市江北污水处理厂	A ² /O	2010年11月	3.00	2.41
3680	陕西	汉中市	汉中市江南污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2012年9月	2.25	0.65
3681	陕西	汉中市	宁强思圣水务有限公司(宁强县城区污水处理厂)	CASS	2012年4月	1.00	0.71
3682	陕西	汉中市	留坝县污水处理厂	CASS	2012年9月	0.20	0.08
3683	陕西	汉中市	佛坪县污水处理厂	CASS	2012年6月	0.40	0.12
3684	陕西	汉中市	西乡县城市污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2012年10月	3.00	2.30
3685	陕西	榆林市	榆林市城区污水处理厂	MSBR	2008年9月	3.00	2.66
3686	陕西	榆林市	榆林开发区闫庄子污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年9月	4.00	0.75
3687	陕西	榆林市	神木县大柳塔小区生活污水处理厂	活性污泥法	2007年12月	0.85	0.65

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3688	陕西	榆林市	陕西玉林集团神木县污水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	2.00	1.47
3689	陕西	榆林市	榆林市府经济开发区锦界污水处理厂	CAST	2008年5月	2.00	1.80
3690	陕西	榆林市	靖边县污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	1.50	0.94
3691	陕西	榆林市	米脂县城区污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2010年9月	1.00	0.32
3692	陕西	榆林市	绥德县城污水处理厂	微孔曝气氧化沟	2011年7月	1.00	0.27
3693	陕西	榆林市	横山县城污水处理厂	氧化沟	2011年8月	0.50	0.33
3694	陕西	榆林市	清涧县城污水处理厂	CASS	2011年9月	0.30	0.04
3695	陕西	榆林市	定边县城污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年9月	1.00	0.60
3696	陕西	榆林市	府谷县城污水处理厂	CASS	2010年9月	1.50	0.65
3697	陕西	安康市	安康市江南城市污水处理厂(一、二期)	CAST	2007年2月	6.00	2.33
3698	陕西	安康市	白河县污水处理厂	CAST	2012年4月	1.40	0.21
3699	陕西	安康市	石泉县污水处理厂	氧化沟	2012年11月	1.00	0.50
3700	陕西	商洛市	商洛市污水处理有限公司	CAST	2008年9月	3.00	2.64
3701	陕西	商洛市	洛南县污水处理厂	DE氧化沟	2011年10月	1.20	0.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3702	陕西	商洛市	北京桑德环境工程有限公司商南分公司	CAST	2011年10月	1.00	0.85
3703	陕西	商洛市	山阳县污水处理厂	CAST	2011年10月	1.00	0.38
3704	陕西	商洛市	镇安县污水处理厂	CAST	2011年10月	1.00	0.23
3705	陕西	商洛市	柞水县污水处理厂	CAST	2011年10月	0.80	0.14
3706	甘肃	兰州市	安宁七里河污水处理厂	活性污泥法	2007年10月	16.00	15.76
3707	甘肃	兰州市	雁儿湾污水处理厂	二级生化	1998年6月	18.00	12.55
3708	甘肃	兰州市	兰州石化公司污水处理厂生活污水处理装置	生物处理	1993年10月	6.36	0.29
3709	甘肃	兰州市	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司(化工污水处理部)	生物处理	1958年10月	5.50	2.79
3710	甘肃	兰州市	盐场污水处理厂	TCBS	2012年4月	4.00	1.60
3711	甘肃	兰州市	西固污水处理厂	氧化沟	2012年7月	10.00	2.50
3712	甘肃	兰州市	永登污水处理厂	CAST	2012年5月	1.50	0.50
3713	甘肃	嘉峪关市	嘉峪关市污水处理厂	A/O	2003年9月	5.00	1.61
3714	甘肃	金昌市	金昌市排水公司	CASS	2007年5月	8.00	3.44
3715	甘肃	金昌市	永昌县污水处理厂	CASS	2012年7月	1.20	0.68

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3716	甘肃	白银市	白银市白银区污水处理厂	氧化沟	1999年8月	4.00	2.60
3717	甘肃	白银市	平川区污水处理厂	CASS	2012年12月	2.60	0.30
3718	甘肃	天水市	天水市污水处理厂	生化处理	2006年6月	6.00	4.05
3719	甘肃	天水市	天水市秦州污水处理厂麦积分厂	CASS	2011年12月	6.00	1.60
3720	甘肃	武威市	武威市污水处理厂	氧化沟	2007年5月	9.00	2.77
3721	甘肃	武威市	民勤县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.39
3722	甘肃	武威市	武威广厦铁路房建有限责任公司污水处理站	氧化沟	1985年5月	0.50	0.37
3723	甘肃	张掖市	张掖市污水处理厂	改良型氧化沟	2006年8月	4.00	3.38
3724	甘肃	平凉市	平凉市天雨污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2006年10月	5.00	1.63
3725	甘肃	平凉市	华亭县城区生活污水处理厂	CASS	2012年10月	1.40	0.46
3726	甘肃	平凉市	泾川县城区生活污水处理厂	CASS	2012年10月	1.00	0.30
3727	甘肃	酒泉市	酒泉市污水处理厂	A ² /O	2010年7月	4.00	4.23
3728	甘肃	酒泉市	敦煌市污水处理厂	氧化沟	2008年9月	3.00	0.41
3729	甘肃	酒泉市	中国石油社区管理中心污水处理厂	氧化沟	2006年12月	2.00	0.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3730	甘肃	酒泉市	玉门市污水处理厂	A ² /O	2008年6月	1.00	0.90
3731	甘肃	庆阳市	西峰污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	1.67
3732	甘肃	庆阳市	环县污水处理厂	氧化沟	2012年3月	0.70	0.20
3733	甘肃	庆阳市	华池县污水处理厂	CASS	2012年9月	0.50	0.12
3734	甘肃	庆阳市	庆城县污水处理厂	氧化沟	2012年11月	1.00	0.30
3735	甘肃	定西市	定西市清源污水净化有限责任公司	氧化沟	2004年10月	1.00	0.87
3736	甘肃	定西市	陇西县污水处理厂	CASS	2007年8月	0.80	0.30
3737	甘肃	定西市	临洮县污水处理厂	氧化沟	2002年9月	1.50	0.75
3738	甘肃	定西市	渭源县城镇污水处理厂	DE氧化沟	2002年9月	0.80	0.17
3739	甘肃	陇南市	武都区污水处理厂	氧化沟	2003年7月	1.50	0.80
3740	甘肃	陇南市	成县污水处理厂	氧化沟	2005年12月	1.25	0.67
3741	甘肃	临夏州	临夏市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年5月	1.50	0.90
3742	甘肃	临夏州	永靖县县污水处理厂	CASS	2009年10月	1.20	0.91
3743	甘肃	临夏州	和政县污水处理厂	DE型氧化沟	2012年10月	1.00	0.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3744	甘肃	甘南州	甘南合作市污水处理厂	CASS	2007年10月	0.70	0.40
3745	甘肃	甘南州	甘南夏河县污水处理厂	CASS	2011年8月	0.50	0.17
3746	青海	西宁市	西宁鹏鹞污水处理有限公司(一污)	活性污泥法	2002年7月	8.50	7.04
3747	青海	西宁市	西宁鹏鹞污水处理有限公司(三污)	A ² /O	2010年9月	10.00	3.64
3748	青海	西宁市	西宁市排水公司城南污水处理厂	A ² /O	2010年9月	2.25	0.33
3749	青海	西宁市	青海雄越环保科技有限责任公司(二污)	卡鲁赛尔氧化沟	2007年8月	4.25	4.36
3750	青海	西宁市	大通县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.50	0.98
3751	青海	西宁市	中国铝业股份有限公司青海分公司生活区(河西污水处理厂)	活性污泥法	2008年11月	0.40	0.21
3752	青海	西宁市	湟中县江源给排水有限责任公司	改良型氧化沟	2010年6月	0.50	0.30
3753	青海	西宁市	湟源县城镇污水处理厂	改良型氧化沟	2010年6月	0.50	0.31
3754	青海	西宁市	湟中县甘河滩镇污水处理厂	一体化氧化沟	2011年10月	0.50	0.11
3755	青海	海东地区	平安县污水处理厂	A ² /O	2010年7月	0.50	0.24
3756	青海	海东地区	民和县城污水处理厂	氧化沟	2010年7月	0.70	0.52
3757	青海	海东地区	互助县污水处理厂	改良型氧化沟	2010年11月	0.50	0.52

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3758	青海	海东地区	乐都县污水处理厂	CASS	2010年11月	0.60	0.55
3759	青海	海北州	海晏县污水处理厂	一体化氧化沟	2010年3月	0.20	0.10
3760	青海	海北州	海北恒洁污水处理有限公司	CASS	2012年4月	0.20	0.16
3761	青海	海南州	共和县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.00	0.52
3762	青海	海南州	贵德县污水处理厂	A ² /O	2012年7月	0.60	0.47
3763	青海	海西州	格尔木市污水厂	倒置A ² /O	2007年5月	5.00	4.36
3764	青海	海西州	德令哈市污水处理厂	活性污泥法	2010年7月	2.00	0.68
3765	宁夏	银川市	银川市第一污水处理厂	SBR	2002年8月	10.00	9.85
3766	宁夏	银川市	银川市第二污水处理厂	氧化沟	2003年8月	5.00	4.88
3767	宁夏	银川市	银川市第三污水处理厂	氧化沟	2004年8月	5.00	6.03
3768	宁夏	银川市	银川市第四污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2007年11月	10.00	9.08
3769	宁夏	银川市	贺兰县污水处理厂	氧化沟	2009年7月	1.50	0.48
3770	宁夏	银川市	永宁县第一污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年8月	1.50	0.85
3771	宁夏	银川市	灵武市城市公用事业管理中心污水(中水)处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2007年8月	3.50	1.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3772	宁夏	银川市	银川市第五污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2012年3月	5.00	4.70
3773	宁夏	石嘴山市	石嘴山第一污水处理厂	AB法	2002年1月	6.00	2.94
3774	宁夏	石嘴山市	石嘴山第二污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2004年10月	4.00	2.94
3775	宁夏	石嘴山市	平罗县绿源污水处理有限公司	SBR	2008年6月	1.50	1.24
3776	宁夏	吴忠市	吴忠市污水处理公司第一污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2003年5月	5.00	2.77
3777	宁夏	吴忠市	吴忠市污水处理公司第二污水处理厂	百乐克	2010年7月	2.00	0.52
3778	宁夏	吴忠市	青铜峡污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2005年6月	3.00	1.45
3779	宁夏	固原市	固原市供水排水总公司污水处理厂(六盘山热电厂供水分厂)	CASS	2006年11月	2.00	0.90
3780	宁夏	固原市	泾源县污水处理厂	A ² /O	2010年10月	1.00	0.38
3781	宁夏	固原市	彭阳县污水处理厂	百乐克	2010年6月	1.00	0.19
3782	宁夏	固原市	西吉县污水处理厂	SBBR	2011年6月	1.00	0.40
3783	宁夏	中卫市	中卫市清源供排水有限公司污水处理公司	卡鲁赛尔氧化沟	2005年6月	4.00	1.87
3784	宁夏	中卫市	中宁县污水处理厂	SBR	2008年8月	1.50	0.99
3785	新疆	乌鲁木齐市	米东污水处理厂	AICS	2009年9月	4.00	3.78

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3786	新疆	乌鲁木齐市	河西污水处理厂	氧化沟	2011年5月	10.00	1.93
3787	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐河东威立雅水务有限公司	AB法	2009年10月	40.00	27.99
3788	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市水务集团污水处理公司	氧化沟	2003年8月	7.00	4.36
3789	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市头屯河区西站污水处理厂	活性污泥法	2003年7月	1.50	1.29
3790	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市雅玛里克山污水处理厂	生物处理法	2003年5月	5.00	1.10
3791	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市水磨沟区虹桥污水处理厂	AB法	2002年11月	3.00	1.87
3792	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐八钢生活污水处理厂	改良SBR	2010年11月	2.50	3.67
3793	新疆	克拉玛依市	克拉玛依石化工业园污水处理厂	曝气生物滤池	2009年10月	5.00	1.72
3794	新疆	克拉玛依市	克拉玛依市独山子区生活污水处理厂	生物接触氧化法	2001年4月	3.00	1.30
3795	新疆	克拉玛依市	克拉玛依市污水处理厂	氧化沟	2001年10月	10.00	6.35
3796	新疆	克拉玛依市	克拉玛依市建设局第二污水处理厂	曝气生物滤池	2012年10月	5.00	0.33
3797	新疆	吐鲁番地区	吐鲁番市万泉供排水公司	氧化塘	2003年3月	3.00	0.89
3798	新疆	吐鲁番地区	鄯善县第一给排水公司	氧化塘	1998年10月	1.60	0.37
3799	新疆	吐鲁番地区	鄯善县第二供排水公司	氧化塘	1998年10月	1.20	0.02

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3800	新疆	哈密地区	哈密市污水处理厂	活性污泥法	2002年10月	10.00	3.05
3801	新疆	昌吉州	吉木萨县污水处理厂	曝气生物滤池	2009年7月	0.50	0.38
3802	新疆	昌吉州	呼图壁县丰泉污水处理厂	SBR	2008年9月	2.00	0.72
3803	新疆	昌吉州	阜康市污水处理厂	普通活性污泥法	2009年9月	1.50	0.62
3804	新疆	昌吉州	新疆油田公司准东采油厂水务公司污水处理厂	生物接触氧化法	1991年3月	0.60	0.20
3805	新疆	昌吉州	昌吉排水有限责任公司	氧化沟	2001年11月	10.00	3.29
3806	新疆	昌吉州	玛纳斯县禹源排水有限公司	A ² /O	2012年8月	1.00	0.80
3807	新疆	博尔塔拉蒙古自治州	博乐市自来水公司污水处理厂	活性污泥法	2006年5月	1.50	1.00
3808	新疆	博尔塔拉蒙古自治州	温泉县供排水有限责任公司	氧化塘	2002年9月	0.50	0.48
3809	新疆	巴音郭楞蒙古自治州	焉耆县污水处理厂	活性污泥	2009年7月	1.00	0.73
3810	新疆	巴音郭楞蒙古自治州	塔里木油田分公司矿区服务事业部(大二线污水)	生物膜法	1992年7月	0.20	0.02
3811	新疆	巴音郭楞蒙古自治州	轮台县市政管理处生活污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年7月	0.50	0.36

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3812	新疆	巴音郭楞蒙古自治州	库尔勒净美排水有限责任公司	氧化塘	2002年5月	15.00	1.46
3813	新疆	巴音郭楞蒙古自治州	库尔勒金城洁净排水有限责任公司	氧化塘	2001年9月	5.00	3.60
3814	新疆	阿克苏地区	新和县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2009年10月	0.50	0.25
3815	新疆	阿克苏地区	新疆阿克苏市供排水公司污水处理厂	水解酸化+SBR	2001年7月	6.00	4.87
3816	新疆	阿克苏地区	库车城市建设投资集团有限公司供排水分公司	活性污泥法	2008年6月	5.50	2.59
3817	新疆	阿克苏地区	乌什县供排水有限责任公司(氧化塘)	氧化塘	2006年11月	0.45	0.30
3818	新疆	阿克苏地区	阿瓦提县建新供排水有限责任公司	氧化塘	2004年9月	0.50	0.37
3819	新疆	阿克苏地区	柯坪县供排水公司	氧化塘	2009年7月	0.24	0.14
3820	新疆	阿克苏地区	沙雅县污水处理厂	A/O	2011年7月	2.00	0.82
3821	新疆	喀什地区	喀什市污水处理厂	A/O	2010年6月	8.00	6.30
3822	新疆	喀什地区	莎车县供排水公司污水处理厂	活性污泥法	2006年12月	2.00	1.10
3823	新疆	和田地区	和田市给排水公司(氧化塘)	氧化塘	2001年6月	1.20	0.73
3824	新疆	伊犁州	伊宁市联创城市建设(集团)排水公司(西区)	水解酸化+SBR	2007年9月	2.50	1.78

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3825	新疆	伊犁州	伊宁市联创城市建设(集团)排水公司(东区)	氧化沟	2004年9月	4.00	3.28
3826	新疆	伊犁州	特克斯县供排水公司污水处理厂	氧化塘	2006年11月	0.60	0.15
3827	新疆	塔城地区	塔城市排水管理处	活性污泥法	2004年5月	2.00	1.08
3828	新疆	塔城地区	乌苏市污水处理厂	A/O	2003年11月	3.00	1.53
3829	新疆	塔城地区	额敏县自来水公司	氧化塘	2008年11月	1.30	0.80
3830	新疆	塔城地区	新疆裕民县自来水公司	氧化塘	2006年8月	0.30	0.13
3831	新疆	塔城地区	和布克赛尔蒙古自治县供排水管理站	氧化塘	2010年7月	0.25	0.25
3832	新疆	阿勒泰地区	阿勒泰市污水净化管理所	SBR	2002年12月	1.50	1.23
3833	兵团	农一师	阿拉尔供排水有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2010年9月	1.00	0.89
3834	兵团	农八师	新疆石河子市污水处理厂	A/O	2005年8月	10.00	8.19
3835	兵团	农八师	石河子拓北建设投资有限责任公司(新疆德蓝股份有限公司)	A/O	2010年12月	1.00	0.17
3836	兵团	农十师	农十师北屯污水净化处	卡鲁赛尔氧化沟	2007年9月	2.50	1.02