## 附件一:

## 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	北小河污水处理厂	$A^2/0$	2008年6月	9.00	4. 66
2	北京	朝阳区	酒仙桥污水处理厂	氧化沟	2000年9月	20.00	19. 43
3	北京	朝阳区	高碑店污水处理厂	活性污泥	1993年12月	100.00	89. 87
4	北京	朝阳区	小红门污水处理厂	$A^2/O$	2005年11月	60.00	61.63
5	北京	朝阳区	北苑污水处理厂	氧化沟	2009年9月	4.00	4. 10
6	北京	丰台区	方庄污水处理厂	$A^2/O$	1995年12月	4.00	4. 39
7	北京	丰台区	中航丰台云岗污水处理厂	SBR	1996年7月	1.20	0. 99
8	北京	丰台区	吴家村污水处理厂	SBR	2003年8月	8.00	6. 49
9	北京	丰台区	卢沟桥污水处理厂	$A^2/O$	2004年9月	10.00	5. 39
10	北京	海淀区	清河污水处理厂	$A^2/O$	2002年10月	40.00	39. 85
11	北京	海淀区	肖家河污水处理有限公司	$A^2/0$	2002年10月	2.00	2.00
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)	$A^2/0$	2006年11月	0.40	0. 32
13	北京	海淀区	北京上庄污水处理厂(南侧)	生物接触氧化	2007年4月	0. 25	0. 16
14	北京	门头沟区	门城污水处理有限公司	SBR	2004年12月	4.00	1.64
15	北京	房山区	城关污水处理厂	氧化沟	2008年11月	2.00	1. 70
16	北京	房山区	房山中设污水处理厂	A/0	2003年1月	4.00	4. 00
17	北京	房山区	牛口峪污水处理厂	氧化沟	1994年10月	6.00	3. 74
18	北京	房山区	长阳污水处理厂	SBR	2008年9月	2.00	0. 92
19	北京	房山区	中国原子能科学研究院污水处理站	生物处理	2005年4月	0.80	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)
20	北京	房山区	北京农业职业学院后勤服务中心污水处理站	生物膜法	2009年12月	0. 24	0.08
21	北京	房山区	北京聚源置业有限公司污水处理分公司	活性污泥	2009年6月	0.30	0. 27
22	北京	房山区	北京燕山威立雅水务有限责任公司(星城)	氧化沟	2001年1月	0.60	0.32
23	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	7.80
24	北京	通州区	通州区漷县镇污水处理厂	氧化沟	2007年4月	1.00	0.35
25	北京	通州区	北京金桥绿园物业管理有限公司	$A^2/0$	2006年10月	0.50	0.18
26	北京	顺义区	顺义区污水处理厂	氧化沟	2007年6月	8.00	8. 32
27	北京	顺义区	天竺污水处理厂	$A^2/0$	2006年7月	2.00	2. 16
28	北京	顺义区	北京首都机场动力能源有限公司(西净化站)	A/0	1999年8月	2.00	2.00
29	北京	顺义区	北京首都机场动力能源有限公司(东污水厂)	A/0	2001年7月	8.00	0.93
30	北京	昌平区	昌平污水处理中心	A/0	2003年9月	5. 40	2.74
31	北京	昌平区	天通苑污水处理厂	SBR	2006年7月	1.32	1.30
32	北京	昌平区	小汤山污水处理厂	CASS	2002年3月	1.05	0.62
33	北京	昌平区	北七家污水处理厂	CASS	2008年6月	2.50	2.44
34	北京	昌平区	南口污水处理中心	氧化沟	2009年6月	2.00	0.79
35	北京	昌平区	北京阳昊科技发展有限公司	A/0	2005年4月	0.30	0.17
36	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
37	北京	大兴区	北京金迪水务有限公司(天堂河污水处理厂)	$A^2/0$	2008年12月	4.00	1.82
38	北京	大兴区	北京金源经开污水处理有限公司	MBR	2005年8月	5. 00	4. 20
39	北京	大兴区	北京兴水水务有限责任公司	氧化沟	2000年7月	8.00	7. 70
40	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9月	1.10	0. 33
41	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	接触稳定法	2006年6月	1.50	0. 07
42	北京	大兴区	北京金州恒基环保工程技术有限公司	生物处理	2009年9月	0.50	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)
43	北京	大兴区	安定污水处理厂	A/0	2010年1月	1.50	0.13
44	北京	大兴区	开发区东区污水处理厂一期	SBR	2011年1月	2.00	1.70
45	北京	大兴区	开发区东区污水处理厂二期	SBR	2011年7月	3.00	2. 04
46	北京	怀柔区	怀柔区污水处理厂	氧化沟	2000年12月	7.00	4.89
47	北京	怀柔区	北房镇污水处理厂	活性污泥	2003年3月	0.20	0.05
48	北京	怀柔区	北京市怀柔区雁栖污水处理中心	$A^2/0$	2000年6月	0.60	0.07
49	北京	平谷区	北京平谷洳河污水处理厂	氧化沟	2005年12月	8.00	4. 90
50	北京	密云县	北京市自来水集团檀洲污水处理厂	SBR	2006年4月	4.50	2.83
51	北京	密云县	太师屯污水处理厂	生物膜法	2009年9月	0.20	0.07
52	北京	密云县	河南寨污水处理厂	生物膜法	2008年4月	0.55	0.27
53	北京	密云县	北京恒居自来水有限公司	生物处理	2007年9月	0.50	0.14
54	北京	延庆县	夏都缙阳污水处理有限公司	$A^2/0$	2001年4月	3.00	2.40
55	北京	延庆县	北京城市排水集团有限责任公司(康庄镇污水处理厂)	生物处理	2007年12月	0.50	0.38
56	北京	延庆县	北京科技职业学院八达岭校区后勤服务管理中 心污水处理站	生物处理	2006年9月	0.50	0.06
57	北京	延庆县	北京航天长峰股份有限公司长峰弘华环保设备 分公司(八达岭镇污水处理厂)	生物处理	2007年7月	0.20	0. 12
58	天 津	市辖区	东郊污水处理厂	活性污泥	1993年4月	40.00	38. 12
59	天 津	市辖区	纪庄子污水处理厂	$A^2/0$	1984年4月	45. 00	35. 56
60	天 津	市辖区	天津港设施管理服务公司(北疆污水处理厂)	A/0	1991年5月	0.40	0.07
61	天 津	市辖区	天津华宝污水处理有限公司	活性污泥	2008年12月	1.00	0.39
62	天 津	市辖区	天津市绿色家园环保工程投资有限公司	氧化沟	2009年8月	1.00	0. 98
63	天 津	市辖区	天津市天水环保设计工程有限公司	生物处理	2009年8月	1.00	0. 55
64	天 津	市辖区	天津市武清区福源经济开发有限公司	生物接触氧化	2007年11月	0. 25	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)
65	天 津	市辖区	天津泰达新水源科技开发有限公司(开发区西区 污水厂)	生物膜法	2007年1月	2. 50	0. 92
66	天 津	市辖区	天津空港经济区水务有限公司	A/0	2006年7月	4. 50	1.89
67	天 津	塘沽区	新河污水处理厂	A/0	2005年11月	7.00	5. 92
68	天 津	西青区	天津创业环保股份有限公司咸阳路污水处理厂	A/0	2005年2月	45. 00	31. 95
69	天 津	西青区	天津市赛达恒洁环保科技有限公司大寺污水处 理厂	氧化沟	2008年10月	3.00	2. 52
70	天 津	津南区	环科污水处理有限公司	二级生化	2004年1月	3.00	2. 38
71	天 津	津南区	津南区双桥污水处理厂	氧化沟	2011年5月	1.50	0.74
72	天 津	北辰区	天津市创业环保集团股份有限公司北辰污水处 理厂	A/0	2006年6月	10.00	7. 20
73	天 津	武清区	天津世昇水治理有限公司	生物接触氧化	2003年11月	3.00	1.88
74	天 津	武清区	天津市波太特环保科技有限公司(第四污水处理 厂)	活性污泥	2010年5月	1.00	0. 32
75	天 津	武清区	天津重科水处理有限公司	$A^2/0$	2006年8月	1.50	1. 52
76	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	0. 34
77	天 津	宝坻区	环科碧水污水处理有限公司	活性污泥	2004年9月	1.30	1. 32
78	天 津	宝坻区	天津市宝坻区京津新城第一污水处理厂	$A^2/0$	2011年11月	1.00	0.69
79	天 津	滨海新区	环科蓝天污水处理有限公司	A/0	2004年1月	3.00	2.92
80	天 津	滨海新区	天津泰达威立雅水务公司	SBR	1999年12月	10.00	7. 99
81	天 津	滨海新区	大港油田污水处理厂	好氧生物处理	2008年11月	1.50	1.00
82	天 津	宁河县	天津市源洁水处理有限公司	A/0	2009年12月	3.00	1.81
83	天 津	静海县	天津市华静污水处理有限公司	普通生物滤池	2006年3月	1.50	0.37
84	天 津	静海县	清源污水处理厂	普通生物滤池	2007年9月	1.50	0.43
85	天 津	蓟县	蓟县污水处理厂	A/0	2006年6月	3.00	1.43

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)
86	河 北	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂	BIOLAK+深度处理	2009年10月	3.00	1.80
87	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)	$A^2/0$	2010年3月	4.67	3. 01
88	河北	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	$A^2/0$	2009年6月	3.00	2.89
89	河北	石家庄市	井陉县污水处理厂	CASS+深度治理	2009年7月	2.00	0.60
90	河北	石家庄市	石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	BIOLAK	2008年11月	2.00	1. 20
91	河北	石家庄市	灵寿县污水处理厂	三沟式氧化沟	2008年5月	2.00	1.62
92	河北	石家庄市	鹿泉市污水处理厂	BIOLAK	2004年1月	2.00	1. 42
93	河 北	石家庄市	栾城县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年9月	4.00	3. 50
94	河 北	石家庄市	平山县污水处理厂	二级生化处理三槽式 氧化沟	2004年7月	3.00	1. 25
95	河 北	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	$A^2/0$	2006年12月	50.00	48.00
96	河北	石家庄市	深泽县污水处理厂	SBR-CAST	2008年11月	2.00	1. 70
97	河北	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	交替式生物处理	2004年3月	10.00	5. 74
98	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	2. 73
99	河 北	石家庄市	无极县长业水务有限公司(原无极县废水处理管 理中心)	BIOLAK	2007年12月	4.00	3. 30
100	河 北	石家庄市	辛集市水处理中心	厌氧缺氧+氧化沟+V 滤	2003年10月	10.00	9. 17
101	河 北	石家庄市	赞皇县皇明污水处理厂	CASS	2010年5月	2.00	0.70
102	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
103	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
104	河北	石家庄市	石家庄市桥西污水处理厂(一期)	传统活性污泥法	1993年9月	16.00	12.69
105	河北	石家庄市	新乐市升美水净化有限公司	MHA 生物接触氧化+深 度处理	2010年9月	4.00	3. 66
106	河 北	石家庄市	藁城市水处理中心	氧化沟	2006年10月	10.00	8. 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)
107	河北	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟、MBBR 池、高效填料+臭氧生 物碳	2003年5月	5.00	5. 32
108	河北	石家庄市	元氏县槐阳污水处理厂	CASS	2010年12月	4.00	3. 10
109	河北	石家庄市	赵县清源污水处理厂	BIOLAK	2010年9月	5.00	4.40
110	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
111	河北	石家庄市	石家庄市桥西污水处理厂(二期)	$A^2/0$	2010年6月	20.00	11.51
112	河北	唐山市	丰南区利源污水处理厂	氧化沟	2006年1月	5.00	4. 91
113	河 北	唐山市	滦南县污水处理厂	氧化沟	2011年6月	4.00	1.81
114	河北	唐山市	滦县污水处理厂	CASS	2009年6月	4.00	1. 20
115	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. 64
116	河 北	唐山市	迁西县污水处理厂	SBR	2008年8月	2.00	1.50
117	河 北	唐山市	唐山海港开发区污水处理有限公司	氧化沟	2009年6月	2.50	2.04
118	河北	唐山市	唐山宏源污水处理厂	SBR	2004年10月	4.00	3.00
119	河 北	唐山市	唐山市北郊污水处理厂	氧化沟	2001年6月	15.00	9. 18
120	河 北	唐山市	唐山市东郊污水处理厂	氧化沟	1997年7月	15.00	10.70
121	河北	唐山市	唐山玉田县绿源污水处理有限公司	好氧生物处理	2007年9月	5.00	3. 55
122	河 北	唐山市	玉田县城污水处理厂	氧化沟	2010年10月	4.00	3.55
123	河 北	唐山市	遵化国祯污水处理有限公司	氧化沟	2009年4月	8.00	3. 20
124	河 北	唐山市	丰润区污水处理厂	活性污泥	1992年11月	8.00	7. 53
125	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	2009年4月	5.00	2.46
126	河 北	唐山市	迁安市城市污水处理有限公司	$A^2/0$	2003年6月	8.00	7. 39
127	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	0.75
128	河北	唐山市	唐山市西郊污水处理厂	$A^2/0$	2005年7月	12.00	9.70
129	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)
130	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	0.8
131	河北	秦皇岛市	第一污水处理厂	$A^2/0$	1987年5月	4.00	3. 17
132	河北	秦皇岛市	国水(昌黎)污水处理有限公司	SBR+深度治理	2008年12月	4.00	3. 50
133	河北	秦皇岛市	龙海道污水处理厂	水解酸化+曝气生物滤 池	2009年4月	1.00	0. 51
134	河北	秦皇岛市	满源污水处理有限公司	氧化沟	2010年4月	1.00	0.80
135	河北	秦皇岛市	秦皇岛北戴河西部(第二)污水处理厂	氧化沟	2000年6月	7.00	3. 77
136	河北	秦皇岛市	秦皇岛第三污水处理厂	氧化沟	2001年6月	7.00	5. 09
137	河北	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	SBR	2009年12月	1.00	0.75
138	河北	秦皇岛市	秦皇岛市第四污水处理厂	A/0	2004年8月	12.00	10.72
139	河北	秦皇岛市	中冶抚宁水务有限公司	氧化沟	2009年12月	5. 00	4. 20
140	河北	秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司(山海关污水处理厂)	$A^2/0$	2010年3月	4.00	3. 14
141	河北	邯郸市	磁县污水处理厂	活性污泥	2009年10月	3.00	1.50
142	河北	邯郸市	邯郸市东污水处理厂	氧化沟	1991年5月	6.00	3.80
143	河北	邯郸市	肥乡污水处理厂	CASS	2010年9月	3.00	1.25
144	河 北	邯郸市	峰峰矿区郭庄污水处理厂(峰峰矿区津泉水业有限责任公司)	$A^2/0$	2004年9月	1.50	0. 99
145	河北	邯郸市	馆陶县永青污水处理厂(馆陶污水处理厂)	BIOLAK	2010年9月	3.00	1.40
146	河北	邯郸市	广平污水处理厂	悬链曝气	2010年6月	3.00	1. 20
147	河北	邯郸市	邯郸市西污水处理厂	活性污泥	2004年4月	10.00	8.30
148	河 北	邯郸市	邯郸通用污水处理有限公司	生物膜法	2008年12月	10.00	8. 20
149	河 北	邯郸市	鸡泽污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.50	1.36
150	河 北	邯郸市	临漳污水处理厂	BIOLAK	2010年3月	3.00	1.80
151	河 北	邯郸市	邱县污水处理厂	氧化沟	2005年8月	3.00	2. 31
152	河 北	邯郸市	涉县清漳污水处理厂	$A^2/0$	2007年3月	2.50	1. 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)
153	河 北	邯郸市	天铁生活区更乐镇生活污水处理厂	物理化学处理	2008年5月	1. 20	0.76
154	河 北	邯郸市	魏县污水处理厂	CASS	2008年10月	3.00	2. 10
155	河 北	邯郸市	新坡污水处理厂(邯郸成晟水务有限公司)	BAF	2007年12月	3. 30	2.96
156	河 北	邯郸市	成安县环洁公司(成安污水处理厂)	A/0	2008年10月	3.00	2. 10
157	河 北	邯郸市	曲周污水处理厂	三沟式氧化沟	2009年6月	3.00	1.50
158	河 北	邯郸市	大名县污水处理厂	CASS	2009年6月	2.00	1.25
159	河 北	邯郸市	永年污水处理厂	BIOLAK	2008年11月	3.00	2.80
160	河北	邯郸市	武安市污水处理厂	BIOLAK+BAF+v 型滤池	2008年6月	6.60	4. 17
161	河 北	邯郸市	河北景明循环产业股份有限公司	生物处理	2008年10月	3.00	0.60
162	河 北	邯郸市	云驾岭矿区生活污水处理站	生物膜法	2008年3月	0.20	0. 23
163	河 北	邢台市	柏乡县污水处理厂	CASS	2010年7月	1.25	1.01
164	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	A/0	2008年11月	1.20	0. 79
165	河 北	邢台市	广宗县污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.74
166	河 北	邢台市	巨鹿县科林污水处理技术服务责任有限公司	BIOLAK	2010年7月	2.00	1.47
167	河 北	邢台市	临城县泜河污水处理厂	CASS	2010年8月	1.00	0.81
168	河 北	邢台市	临西县洁达污水处理厂	BIOLAK	2010年7月	2.00	1.24
169	河 北	邢台市	隆尧县污水处理厂	BIOLAK	2010年4月	1.50	1.14
170	河 北	邢台市	南和县污水处理厂	BIOLAK	2010年7月	1.50	1.20
171	河 北	邢台市	邢台中瑞达水务有限公司	$A^2/0$	2009年6月	1.50	1. 10
172	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	0. 97
173	河 北	邢台市	任县污水处理厂	BIOLAK	2010年9月	1.00	0.85
174	河 北	邢台市	沙河市污水处理厂	BIOLAK	2007年11月	5. 00	4. 10
175	河 北	邢台市	威县清源污水处理厂	SBR	2010年7月	1.00	0.80
176	河 北	邢台市	新河县玉树污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.78
177	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11月	1.50	0.77

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)
178	河北	邢台市	邢台市小黄河围寨河管理处南小汪污水处理厂	活性污泥法	2002年4月	1. 20	1.20
179	河 北	邢台市	南宫嘉诚水质净化有限公司	SBR	2008年6月	1.00	0.88
180	河北	邢台市	宁晋县碧源污水处理厂	氧化沟	2008年7月	3.00	2.47
181	河北	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2. 20	2.00
182	河北	邢台市	邢台市污水处理厂	$A^2/0$	2006年12月	10.00	10.00
183	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	CASS	2010年2月	0.60	0. 34
184	河 北	邢台市	邢台市小黄河围寨河污水处理厂	CASS	2008年6月	0.60	0.54
185	河 北	保定市	安国市污水处理厂	氧化沟	2008年10月	3.00	2.72
186	河 北	保定市	白沟镇污水处理厂	尤尔特	2010年4月	3.00	2.04
187	河 北	保定市	保定市鲁岗污水处理厂	MBBR+A <sup>2</sup> /O	1996年10月	8.00	3. 43
188	河 北	保定市	保定市溪源污水处理厂	MBBR+改良 Bardenpho	2007年10月	16.00	13. 87
189	河 北	保定市	博野县大通污水处理有限公司	$A^2/0$	2010年6月	1.00	0.72
190	河 北	保定市	定兴县城建市政有限公司(原定兴县污水处理 厂)	活性污泥	2009年12月	3.00	1. 53
191	河北	保定市	定州市铁西污水处理厂	CAST+V 型滤池	2009年10月	2.00	0.77
192	河 北	保定市	阜平县恒和污水处理厂	BIOLAK	2009年10月	1.00	0.74
193	河 北	保定市	高阳县碧水蓝天水务有限公司(原高阳县污水处理厂)	水解酸化+曝气+絮凝+ 砂滤+脱色消毒	2008年6月	8.00	7. 50
194	河 北	保定市	河北省涞水城东污水处理厂	UNITANK	2009年11月	1.20	1.01
195	河 北	保定市	涞源县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2.50	1. 22
196	河 北	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	倒置 A <sup>2</sup> /0	2006年11月	3.00	2. 55
197	河 北	保定市	曲阳县大通污水处理有限公司(曲阳县污水处理厂)	$A^2/O$	2009年10月	2.00	1. 52
198	河 北	保定市	顺平县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	1.00	1.00

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)	平幼理水 量 (万立方 米/日)
199	河 北	保定市	唐县污水处理厂	CAST+深度处理	2009年9月	2.00	1. 36
200	河 北	保定市	望都清源排水有限公司	氧化沟	2009年12月	1.50	1.47
201	河 北	保定市	易县钰泉污水处理厂	两段好氧生物处理	2007年9月	2.00	1.36
202	河 北	保定市	涿州中科国益水务有限公司(西污水处理厂)	CASS	2007年4月	4.00	2.48
203	河 北	保定市	涿州中科国益水务有限公司(东污水处理厂)	CASS	2008年8月	4.00	3. 75
204	河北	保定市	安新县污水处理厂	BIOLAK	一期 2006 年 4月;二期 2008 年 12 月	4.00	3. 90
205	河北	保定市	容城县生态污水处理厂	活性污泥	2008年12月	1.20	1.06
206	河北	保定市	高碑店市污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	4.00	2.83
207	河 北	保定市	定州市污水处理厂	CAST+V 型滤池	2009年9月	4.00	3. 56
208	河北	保定市	满城县污水处理厂	UNITANK 处理工艺	2009年8月	4.00	3.00
209	河北	保定市	雄县污水处理厂	活性污泥	2009年9月	2.00	1.42
210	河北	保定市	蠡县留史镇污水处理厂	SBR	2009年9月	2.00	1.30
211	河 北	保定市	蠡县污水处理工程	SBR	2009年8月	3.00	2.81
212	河 北	保定市	保定排水总公司银定庄污水处理厂	MBBR+改良 Bardenpho	1996年8月	8.00	4. 37
213	河北	保定市	徐水县恒兴市政工程有限公司	氧化沟	2010年7月	3.00	2.69
214	河北	保定市	蠡县辛兴纺织城综合开发有限公司	好氧生物处理	2008年9月	2.00	1.30
215	河北	保定市	满城大册营水处理有限责任公司	物化+生化+过滤消毒	2008年8月	3.00	1.46
216	河北	保定市	蠡县大百尺污水处理厂	SBR	1996年6月	0.50	0.45
217	河北	保定市	高阳县污水处理厂二期工程	水解酸化+曝气+絮凝+ 砂滤+接触脱色消毒	2011年9月	6.00	6. 31
218	河 北	保定市	河北省涞水城西污水处理厂	IDI	2008年11月	0.80	0.60
219	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	0.85
220	河 北	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	活性污泥	2008年7月	1.80	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)
221	河北	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	氧化沟	2008年5月	3.00	1.40
222	河北	张家口市	尚义县利通排水中心	CASS	2010年8月	1.50	0.56
223	河 北	张家口市	清源排水有限公司	氧化沟	2010年7月	3.00	0.50
224	河北	张家口市	宣化区羊坊污水处理厂	$A^2/0$	2006年9月	12.00	10.61
225	河北	张家口市	阳原县洁源污水处理有限公司	氧化沟	2010年6月	2.00	0.63
226	河 北	张家口市	张北县嘉诚水质净化有限公司	氧化沟	2009年10月	1.50	1.30
227	河 北	张家口市	涿鹿县污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2008年10月	2.00	0.90
228	河北	张家口市	万全县污水净化研究中心	A/0	2009年6月	1.50	0.40
229	河北	张家口市	下花园园鸣污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年6月	1. 25	0.61
230	河北	张家口市	康保县污水处理厂	$A^2/0$	2010年8月	1.60	0.97
231	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. 65
232	河北	张家口市	崇礼县龙泽排水有限公司	CASS	2007年10月	0.80	0.43
233	河北	张家口市	张家口鸿泽排水有限公司	$A^2/0$	2006年7月	10.00	6.50
234	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5月	8.00	6.90
235	河北	承德市	承德县绿溪污水处理有限公司	BIOLAK+高效沉淀池+ 纤维转盘滤池	2006年8月	3. 00	2. 19
236	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	1.05
237	河北	承德市	平泉县污水处理厂	BIOLAK+D 型滤池	2009年3月	3.00	1.93
238	河北	承德市	隆化县污水处理厂	BIOLAK+D 型滤池	2009年8月	2.00	1.60
239	河 北	承德市	围场县鑫汇污水净化处理中心	倒置 A2/0	2009年9月	2.50	1.50
240	河 北	承德市	承德市中保水务有限公司	曝气生物滤池	2009年9月	5. 00	2.66
241	河北	承德市	滦平县德龙污水处理厂	BIOLAK+D 型滤池	2008年8月	2.00	1.33
242	河北	承德市	宽城奥能环保有限公司	$A^2/0$	2009年9月	2.00	0.78
243	河 北	承德市	承德市鹰手营子矿区柳源污水处理有限责任公司	BIOLAK+生物炭塔	2009年10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)
244	河 北	承德市	兴隆县柳源污水处理厂	DE 氧化沟	2008年6月	2.00	1.30
245	河北	沧州市	泊头市污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	2.00	1.23
246	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. 10
247	河北	沧州市	沧州市运东污水处理厂	氧化沟	2004年11月	10.00	6. 10
248	河北	沧州市	海兴县污水处理厂	cass+曝气生物滤池+V 型滤池	2010年9月	2.00	1. 25
249	河北	沧州市	河间市污水处理厂	cass+深度处理	2010年7月	4.00	2. 50
250	河北	沧州市	黄骅市污水处理厂	MSBR	2007年12月	2.50	1. 92
251	河北	沧州市	孟村回族自治县污水处理厂	氧化沟+深度处理	2010年8月	2.00	1. 26
252	河北	沧州市	南皮县污水处理厂	悬链曝气+深度处理	2010年9月	3.00	1. 19
253	河 北	沧州市	肃宁县第二污水处理厂	改良 BIOLAK+微絮凝+ 过滤	2010年4月	2.00	1.81
254	河 北	沧州市	献县清源污水处理中心	$A^2/0$	2010年9月	3.00	2.00
255	河北	沧州市	盐山县城市污水处理厂	悬链曝气+深度处理	2010年9月	2.00	1. 32
256	河 北	沧州市	肃宁县第一污水处理厂	悬挂链+深度处理	2010年7月	2.00	1.61
257	河 北	沧州市	青县河东污水处理厂	CAST+纤维转盘滤池	2010年9月	1.00	0. 92
258	河 北	沧州市	任丘市城东污水处理厂	BIOLAK+絮凝沉淀+膜 格栅处理	2010年12月	5. 00	3. 07
259	河北	沧州市	吴桥县污水处理厂	BIOLAK	2008年10月	3.00	1. 91
260	河 北	沧州市	泊头市运西污水处理厂	$A^2/0$	2011年7月	2.00	1. 53
261	河 北	沧州市	沧州市运西污水处理厂	$A^2/0$	2011年11月	6.00	4. 30
262	河 北	沧州市	东光污水处理厂	悬链曝气	2008年9月	3.00	2. 27
263	河 北	廊坊市	霸州嘉诚水质净化有限公司	SBR	2008年10月	2.00	2.40
264	河 北	廊坊市	霸州市东段污水处理厂	CAST	2010年10月	2.00	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)
265	河 北	廊坊市	霸州市胜芳第一污水处理厂	$A^2/0$	2007年6月	5. 00	4. 20
266	河北	廊坊市	霸州市污水处理厂	BIOLAK 工艺+A/O 法	2008年11月	4.00	3.40
267	河北	廊坊市	固安城区污水处理厂	$A^2/0$	2008年11月	1.50	1.35
268	河北	廊坊市	廊坊开发区供水中心污水处理厂	SBR	2008年7月	3.00	2. 10
269	河北	廊坊市	廊坊凯发新泉水务有限公司	活性污泥	2007年6月	8.00	6. 62
270	河 北	廊坊市	三河市鼎盛水业发展有限公司(南城污水处理 厂)	生物接触氧化	2004年4月	1.00	0. 78
271	河北	廊坊市	三河市金桥水业有限责任公司(北城污水处理厂)	生物接触氧化	2006年8月	0.50	0. 35
272	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	2002年12月	1.30	1. 09
273	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. 16
274	河北	廊坊市	文安县城区污水处理厂	$A^2/0$	2009年8月	2.00	0.76
275	河北	廊坊市	香河县污水处理厂	活性污泥	2007年12月	2.00	1.65
276	河北	廊坊市	永清县北方污水处理有限公司	A/0	2010年10月	1.00	0.75
277	河北	廊坊市	大城县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	1. 37
278	河北	廊坊市	大厂回族自治县县城污水处理厂	$A^2/0$	2009年11月	0. 25	0. 20
279	河北	衡水市	安平县污水处理厂(凯悦污水处理有限公司)	BIOLAK	2009年1月	3.00	2. 46
280	河 北	衡水市	阜城县污水处理厂	A <sup>2</sup> /0+曝气	2010年3月	2.00	1. 67
281	河 北	衡水市	故城县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年3月	1.50	1. 36
282	河 北	衡水市	景县污水处理厂	悬挂链曝气 A/0	2009年11月	4.00	1. 75
283	河 北	衡水市	饶阳县污水处理厂	奥贝尔氧化沟处理工 艺	2009年9月	1.50	1. 10
284	河北	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	CAST	2008年10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)
285	河北	 衡水市	武强县污水处理厂	氧化沟+深度处理	2009年10月	2.00	1. 69
286	河北	衡水市	武邑县污水处理厂	氧化沟+V 型过滤+消毒	2010年7月	1.50	1. 10
287	河北	衡水市	衡水市路北污水处理厂	A/0	2001年11月	10.00	8. 96
288	河 北	衡水市	冀州市污水处理厂	浮动生化+人工湿地	2009年5月	1.50	1. 22
289	河 北	衡水市	枣强县污水处理厂	$A^2/0$	2009年8月	1.50	1. 25
290	河 北	衡水市	枣强县大营污水处理厂	氧化沟	2007年12月	1.50	1. 26
291	山 西	太原市	西山煤电(集团)有限公司古交给排水分公司	A <sup>2</sup> /0 微曝氧化沟	2010年6月	4.00	2. 38
292	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	活性污泥	1991年9月	6.00	4. 76
293	山 西	太原市	太钢尖草坪污水处理厂	MSBR	2007年5月	5. 00	5. 07
294	山 西	太原市	太原金世纪阳光水净化有限公司	生物接触氧化	2009年9月	2.00	1.63
295	山 西	太原市	太原市豪峰污水处理有限公司(原太原市排水管理处污水净化一厂)	$A^2/0$	2011年8月	16. 00	15. 97
296	山 西	太原市	太原市排水管理处污水净化二厂(原太原市北郊 污水净化厂)	氧化沟	2006年10月	4.00	2. 60
297	山 西	太原市	太原市排水管理处污水净化三厂	生物接触氧化	1984年1月	1.00	0.76
298	山 西	太原市	太原市朗新明污水处理有限公司(原太原市排水管理处污水净化四厂)	$A^2/0$	2010年11月	16. 00	11. 32
299	山 西	太原市	清徐县污水处理厂	氧化沟+深度处理	2010年6月	1.50	1.02
300	山 西	太原市	阳曲县青龙污水处理有限公司	氧化沟+深度处理	2010年11月	0.50	0.34
301	山 西	太原市	娄烦县污水处理厂	氧化沟+深度处理	2005年10月	0.80	0. 42
302	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	$A^2/0$	2011年11月	0.35	0. 40
303	山 西	太原市	山西西山煤电股份有限公司镇城底矿	序批式活性污泥法	2007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)
304	山 西	太原市	山西西山煤气化有限责任公司	水解(酸化)+两段好氧 生物处理	2011年6月	0.60	0.35
305	山 西	大同市	大同市东郊污水处理厂	氧化沟	2005年9月	6.00	4. 57
306	山 西	大同市	大同市开发区污水处理有限责任公司	厌氧生物处理	2003年7月	3.00	0.41
307	山 西	大同市	灵丘污水处理厂	氧化沟	2008年6月	2.00	0.92
308	山 西	大同市	同煤污水处理厂	氧化沟	2007年10月	4.00	2.04
309	山 西	大同市	阳高县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	1.50	0.54
310	山 西	大同市	大同市西郊污水处理厂	氧化沟	2001年10月	5.00	2.89
311	山 西	大同市	天镇县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	1.00	0.61
312	山 西	大同市	广灵县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	1.00	0.51
313	山 西	大同市	浑源县污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	1.09
314	山 西	大同市	左云县污水处理厂	两段好氧生物处理	2007年9月	0.40	0. 28
315	山 西	大同市	大同县县城污水处理有限责任公司污水处理厂	$A^2/0$	2008年8月	0.50	0.32
316	山 西	大同市	大秦铁路股份有限公司大同西供电段污水厂处理站	$A^2/0$	1991年10月	0.30	0.18
317	山 西	阳泉市	阳泉市郊区荫营污水处理厂	活性污泥	2010年3月	2.00	0.63
318	山 西	阳泉市	阳泉市污水处理厂	A/0	2003年12月	8.00	8. 24
319	山 西	阳泉市	盂县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	2.00	1.47
320	山 西	阳泉市	平定县污水处理厂	A/0	2008年7月	3.00	1.50
321	山 西	阳泉市	山西新景矿煤业有限公司污水处理站	A/0	2008年6月	0.70	0.74
322	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	$A^2/0$	1992年1月	0.70	0. 30
323	山 西	长治市	壶关县洁城污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年10月	1.50	0. 42
324	山 西	长治市	黎城县污水处理厂	SBR	2006年6月	2.00	1.00
325	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

序号	省份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水 量 (万立方 米/日)
326	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
327	山 西	长治市	襄垣永清有限责任公司	氧化沟	2008年7月	1.50	0.48
328	山 西	长治市	长治县自来水公司污水处理厂	悬浮链曝气活性污泥	2006年10月	1.20	0. 55
329	山 西	长治市	长子县生活污水处理厂	氧化沟	2009年6月	1.50	0.41
330	山 西	长治市	长治市污水处理厂	氧化沟	2004年9月	10.00	9. 07
331	山 西	长治市	首钢长钢(集团)有限公司污水处理站	微孔曝气氧化沟	2009年6月	1.50	1.40
332	山 西	长治市	平顺县污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	1.00	0.49
333	山 西	长治市	沁源县净水有限公司	$A^2/0$	2009年12月	1.00	0.49
334	山 西	长治市	屯留县城区污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	0.44
335	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
336	山 西	长治市	武乡和源污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年12月	0.80	0.40
337	山 西	晋城市	凤凰山生活污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	1.00	0.70
338	山 西	晋城市	晋城煤业集团物业分公司机关污水处理厂	生物接触氧化	2007年9月	1.00	0.40
339	山 西	晋城市	晋城市巴公污水处理有限公司	A/0	2006年6月	3.00	2.40
340	山 西	晋城市	晋城市镇源污水处理厂	氧化沟	2005年12月	7.50	7. 00
341	山 西	晋城市	沁水县生活污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.00	0.45
342	山 西	晋城市	山西高平天阳污水净化有限公司	氧化沟	2007年12月	1.50	1.02
343	山 西	晋城市	阳城县生活污水处理厂	氧化沟	2008年11月	1.80	1.42
344	山 西	晋城市	晋煤集团成庄矿生活污水处理厂	A/0	2009年5月	0.50	0.37
345	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	好氧生物处理	2008年9月	0. 20	0.10
346	山 西	晋城市	山西晋城晋普山煤矿生活污水处理厂	生物接触氧化	2010年6月	0. 25	0.10
347	山 西	朔州市	朔州市污水处理厂	CAST	2007年3月	4. 00	1. 47
348	山 西	朔州市	应县县城污水处理厂	$A^2/0$	2007年8月	2.00	1. 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)
349	山 西	朔州市	怀仁县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年11月	3.00	1. 76
350	山 西	朔州市	平鲁区污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年10月	1.00	0.86
351	山 西	朔州市	山阴县污水处理厂	三沟式氧化沟	2007年11月	1.00	0.80
352	山 西	朔州市	右玉县污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	1.00	0.45
353	山 西	晋中市	和顺县景盛污水处理有限责任公司	A/0	2008年9月	1.00	0.31
354	山 西	晋中市	介休市帅达污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年9月	3.00	1.36
355	山 西	晋中市	晋中市顺流水处理有限公司	$A^2/0$	2007年10月	1.00	0.46
356	山 西	晋中市	灵石县污水处理厂	$A^2/0$	2009年6月	1.00	0.80
357	山 西	晋中市	平遥县瑞思污水处理有限公司	MCASS	2007年9月	1.50	0.66
358	山 西	晋中市	祁县永清污水处理有限公司	A/0	2008年12月	2.00	0.62
359	山 西	晋中市	寿阳县污水处理厂	$A^2/0$	2008年10月	1.20	0. 53
360	山 西	晋中市	太谷县圣源环保污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年8月	1.80	0.70
361	山 西	晋中市	昔阳县污水处理厂	活性污泥法	2007年4月	1.50	0. 57
362	山 西	晋中市	山西国际电力正阳污水净化有限公司第二污水 处理厂	$A^2/0$	2009年11月	5. 00	4. 02
363	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. 35
364	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	0.38
365	山 西	运城市	永济市污水处理及资源化工程城区污水处理厂	活性污泥	2007年6月	2.40	2. 40
366	山 西	运城市	河津市污水处理厂	A/0	2009年7月	2.00	1. 51
367	山 西	运城市	稷山县源清污水处理有限公司	氧化沟	2009年6月	3.00	1. 30
368	山 西	运城市	临猗县丰喜瑞特城市污水处理有限公司	A/0	2008年5月	3.00	2.73
369	山 西	运城市	闻喜县源清污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.50	1. 30
370	山 西	运城市	运城市东污水处理厂	普通生物滤池	2009年12月	4.00	1.72
371	山 西	运城市	运城市富斯特污水处理有限公司	活性污泥	2006年9月	5.00	4.80

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)	平幼型水 量 (万立方 米/日)
372	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 理站	活性污泥	2008年12月	2. 40	1. 37
373	山 西	运城市	平陆县供排水公司污水处理厂	氧化沟	2010年8月	1.00	0.60
374	山 西	运城市	芮城县源清污水处理有限公司	氧化沟	2010年8月	2.50	0.94
375	山 西	运城市	万荣县荣碧污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	0.76
376	山 西	运城市	垣曲源清污水处理有限公司	$A^2/0$	2010年12月	2.00	0.87
377	山 西	运城市	绛县生活污水处理厂	氧化沟	2010年12月	1.50	0.64
378	山 西	运城市	新绛县城区污水处理厂	氧化沟	2007年11月	0.70	0.60
379	山 西	运城市	夏县污水处理中心	A/0	2009年7月	0.80	0.52
380	山 西	忻州市	代县污水处理厂	$A^2/0$	2008年11月	1.00	0.46
381	山 西	忻州市	定襄县污水处理厂	$A^2/0$	2009年9月	2.00	0.82
382	山 西	忻州市	忻州市污水处理厂	活性污泥	2007年8月	6. 50	3. 42
383	山 西	忻州市	原平市污水处理厂	$A^2/O$	2007年9月	5.00	2.46
384	山 西	忻州市	繁峙县污水处理厂	$A^2/O$	2008年6月	1.50	0.73
385	山 西	忻州市	五台县污水处理厂	氧化沟	2008年10月	1.50	0.56
386	山 西	忻州市	保德县污水处理站	$A^2/0$	2010年9月	1.50	0.42
387	山 西	忻州市	河曲县城南污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	1.00	0.49
388	山 西	忻州市	五寨县城污水处理厂	$A^2/0$	2010年9月	1. 20	0.49
389	山 西	忻州市	五台山杨柏峪污水处理厂	生物接触氧化	2006年12月	0. 24	0. 23
390	山 西	忻州市	宁武县城污水处理厂	$A^2/0$	2008年9月	0.80	0.41
391	山 西	忻州市	静乐县污水净化中心	生物接触氧化	2007年8月	0.40	0. 28
392	山 西	忻州市	神池县污水处理厂	SBR	2008年12月	0.80	0. 20
393	山 西	忻州市	岢岚县城区污水处理厂	$A^2/0$	2010年5月	0.60	0.09
394	山 西	忻州市	偏关县污水处理厂	$A^2/0$	2010年8月	0.80	0.30
395	山 西	忻州市	宁武县东寨污水处理厂	生物接触氧化	2007年7月	0.13	0.06

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)
396	山 西	临汾市	汾西县污水处理厂	$A^2/0$	2009年7月	1.00	0. 45
397	山 西	临汾市	洪洞县晟源污水处理厂	A <sup>2</sup> /0+微絮凝过滤	2010年6月	3.00	2. 20
398	山 西	临汾市	侯马晋田污水处理厂	生物膜法	2003年4月	1.00	1.00
399	山 西	临汾市	侯马市迅速污水处理厂	水解酸化+生物滤池	2008年9月	2.00	1.52
400	山 西	临汾市	霍州市朝阳污水处理厂	A/0+微絮凝过滤	2010年7月	2.00	1. 33
401	山 西	临汾市	临汾市第二污水处理厂	A <sup>2</sup> /0+微絮凝过滤	2010年7月	4.00	0. 67
402	山 西	临汾市	临汾市污水处理厂	氧化沟	2001年11月	7.00	5. 52
403	山 西	临汾市	襄汾县污水处理厂	接触氧化+人工湿地	2008年12月	2.00	0.42
404	山 西	临汾市	浮山县污水处理厂	$A^2/0$	2011年9月	1.00	0. 22
405	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
406	山 西	临汾市	乡宁县城区污水处理厂	$A^2/0$	2010年9月	1.00	0. 29
407	山 西	临汾市	翼城县新源污水处理有限公司	A/0+化学除磷	2010年7月	2.00	0.83
408	山 西	吕梁市	中阳县污水处理厂	SBR	2010年7月	1.00	0.60
409	山 西	吕梁市	吕梁市污水处理厂	生物膜法	2010年6月	3.50	1.66
410	山 西	吕梁市	孝义市污水处理厂	SBR	2007年8月	3.00	1.75
411	山 西	吕梁市	汾阳市污水处理厂有限公司	A/0	2010年8月	1.50	0.67
412	山 西	吕梁市	文水县大运水工业有限公司	氧化沟	2010年8月	2.00	0.34
413	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 <sup>2</sup> /O+MBR	2010年4月	2.00	0.88
414	山 西	吕梁市	山西省交城县供水公司污水处理厂	氧化沟	2010年5月	2.00	0.33
415	山 西	吕梁市	兴县县城污水处理厂	$A^2/0$	2010年10月	0.75	0.44
416	山 西	吕梁市	临县生活污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	1.50	0.05
417	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	2007年6月	0.20	0.10
418	山 西	吕梁市	石楼县污水处理厂	$A^2/0$	2010年11月	0.65	0.02
419	山 西	吕梁市	岚县污水处理厂	生物接触氧化	2007年4月	0.35	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)
420	山 西	吕梁市	方山县污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	0.60	0.30
421	山 西	吕梁市	交口县清环污水处理有限责任公司	$A^2/0$	2010年11月	0.60	0.30
422	山 西	吕梁市	山西省孝义市阳泉曲镇新柳煤矿污水处理站	A/0	2003年12月	0.40	0.33
423	山 西	吕梁市	山西汾西新峪煤业有限责任公司污水处理站	$A^2/0$	2009年9月	0.40	0. 19
424	内蒙古	呼和浩特市	公主府污水处理厂	CASS	2008年12月	5.00	3. 33
425	内蒙古	呼和浩特市	托克托工业园区污水处理厂	活性污泥	2006年12月	2.00	0.50
426	内蒙古	呼和浩特市	辛辛板污水处理厂	10 万吨/日 A/0+5 万吨 /日 A <sup>2</sup> /0	2008年12月	15. 00	13. 33
427	内蒙古	呼和浩特市	章盖营污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	6.00	5. 77
428	内蒙古	呼和浩特市	内蒙古盛乐环保科技有限公司	A/0	2005年2月	0.80	0.31
429	内蒙古	呼和浩特市	内蒙古师范大学盛乐二期污水处理厂	SBR	2009年6月	0.20	0.10
430	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	2008年10月	0.40	0.39
431	内蒙古	呼和浩特市	和林格尔县城关镇污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.33
432	内蒙古	呼和浩特市	武川县可镇污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	1.00	0.53
433	内蒙古	包头市	包头市北郊水质净化厂	传统活性污泥	2000年11月	7.00	5. 78
434	内蒙古	包头市	包头市东河东水质净化厂	传统活性污泥	2004年8月	2.00	1. 39
435	内蒙古	包头市	包头市东河西水质净化厂	传统活性污泥	2002年9月	3.00	1.54
436	内蒙古	包头市	新南郊污水处理厂	$A^2/0$	2007年10月	10.00	8.63
437	内蒙古	包头市	土右旗污水处理厂	CASS	2010年4月	2.00	0.65
438	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
439	内蒙古	包头市	百灵庙污水处理厂	CAST	2011年7月	0.80	0.11
440	内蒙古	包头市	石拐区污水处理厂	CASS	2010年11月	0.70	0. 14
441	内蒙古	包头市	万水泉污水处理厂	BAF	2010年8月	5.00	0.49
442	内蒙古	包头市	白云污水处理厂	生物接触氧化	2011年5月	1.00	0.04
443	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	1. 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)
444	内蒙古	包头市	内蒙古包钢钢联股份有限公司给水厂	物理化学处理	2003年6月	14. 40	14. 40
445	内蒙古	乌海市	海勃湾污水处理厂	氧化沟	2004年5月	4.00	4.00
446	内蒙古	乌海市	乌海市乌达区城镇污水处理厂	氧化沟	2007年9月	2.00	1.27
447	内蒙古	乌海市	乌海市海南区自来水公司污水处理厂	氧化沟	2009年5月	0.50	0.35
448	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	2007年11月	2.00	0.71
449	内蒙古	赤峰市	敖汉旗新惠镇污水处理厂	复合水解+生物滤池	2008年4月	3.00	1.00
450	内蒙古	赤峰市	赤峰巴林左旗清源污水处理厂	复合水解+生物滤池	2007年11月	2.00	0.90
451	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	1.11
452	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	0.46
453	内蒙古	赤峰市	林西县林西镇污水处理厂	复合水解+生物滤池	2008年5月	3.00	0.52
454	内蒙古	赤峰市	宁城县天义城区污水处理厂	复合水解+人工湿地	2007年9月	4.00	1.00
455	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10月	3.00	0.91
456	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. 74
457	内蒙古	赤峰市	赤峰市中心城区污水处理厂	活性污泥,BIOLAK	2005年3月	16.00	14.65
458	内蒙古	赤峰市	喀喇沁旗锦山镇污水处理厂	复合水解+人工湿地	2007年11月	2.00	0.75
459	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
460	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	7. 00
461	内蒙古	通辽市	鲁北镇污水处理厂	CASS	2009年1月	1.50	1.00
462	内蒙古	通辽市	科左后旗污水处理站	CASS	2009年8月	1.50	0.55
463	内蒙古	通辽市	开鲁县污水管理站	CASS	2008年6月	2.00	1.50
464	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/0	2009年7月	1.50	0.30
465	内蒙古	通辽市	霍林郭勒市污水处理厂	沉淀分离	2007年7月	4.00	2. 10
466	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	BIOLAK	2008年12月	1.40	0. 37
467	内蒙古	鄂尔多斯市	康巴什污水处理厂	氧化沟	2010年1月	3.00	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)
468	内蒙古	鄂尔多斯市	蒙西工业园区污水处理厂	CASS	2008年12月	1.00	0. 20
469	内蒙古	鄂尔多斯市	棋盘井镇污水处理厂	氧化沟	2010年1月	1.00	0.44
470	内蒙古	鄂尔多斯市	乌审旗九骜污水处理厂	CAST	2010年1月	1. 20	0. 25
471	内蒙古	鄂尔多斯市	伊金霍洛旗阿镇污水处理厂	活性污泥	2009年12月	1.00	0.65
472	内蒙古	鄂尔多斯市	准格尔旗薛家湾镇污水处理厂	好氧处理	2008年6月	2.00	1.85
473	内蒙古	鄂尔多斯市	东胜区城市排水事业局北郊水质净化厂	氧化沟	2009年8月	6.00	5. 70
474	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂尔多斯热电有限责任公司	生物膜法	2003年4月	0. 25	0.10
475	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古东源水净化有限责任公司	A/0	2007年12月	1.50	1.63
476	内蒙古	鄂尔多斯市	神东电水暖服务中心黑炭沟生活污水处理厂	SBR	1994年7月	0.55	0.45
477	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. 25
478	内蒙古	鄂尔多斯市	达拉特旗国中污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	3.00	1. 15
479	内蒙古	鄂尔多斯市	杭锦旗污水处理厂	$A^2/0$	2009年9月	0.50	0.30
480	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂托克前旗敖镇污水处理厂	$A^2/0$	2010年10月	1.50	0.06
481	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古准格尔沙圪堵污水处理厂	CASS+生物接触氧化	2010年10月	3.00	0. 29
482	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
483	内蒙古	呼伦贝尔市	海拉尔区污水处理厂	BIOLAK	2003年12月	5.00	3.60
484	内蒙古	呼伦贝尔市	满洲里锦源水处理有限公司	BIOLAK	2008年11月	2.00	1.50
485	内蒙古	呼伦贝尔市	莫旗尼尔基镇污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年10月	2.00	0. 56
486	内蒙古	呼伦贝尔市	牙克石市益民污水处理厂	BIOLAK	2007年8月	3.40	1. 56
487	内蒙古	呼伦贝尔市	海拉尔区污水处理厂(二期)	BIOLAK	2010年11月	5.00	2.50
488	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. 20
489	内蒙古	呼伦贝尔市	扎兰屯市排水公司	SBR	2005年9月	4. 50	4. 20
490	内蒙古	巴彦淖尔市	磴口县滨辉水务有限公司污水处理厂	流动床生物膜	2010年5月	1.50	0. 13
491	内蒙古	巴彦淖尔市	杭锦后旗亿源水务有限责任公司污水处理厂	BIOLAK	2009年8月	2.00	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)
492	内蒙古	巴彦淖尔市	乌拉特前旗乌拉山镇市政污水处理厂	BIOLAK	2009年10月	2.00	1.11
493	内蒙古	巴彦淖尔市	乌拉特中旗海流图镇污水处理厂	卡鲁赛尔 2000 氧化沟	2010年7月	1.00	0.30
494	内蒙古	巴彦淖尔市	五原县宏珠污水处理厂	BIOLAK	2009年10月	2. 20	1. 29
495	内蒙古	巴彦淖尔市	巴彦淖尔市污水处理厂	BIOLAK	2002年4月	7.00	6.00
496	内蒙古	巴彦淖尔市	乌拉特后旗污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2011年4月	0.60	0. 26
497	内蒙古	乌兰察布市	乌兰察布市华立污水回用有限公司	A/0	2007年1月	3.00	2. 45
498	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/0	2008年7月	1.50	0. 79
499	内蒙古	乌兰察布市	兴和县污水处理厂	多级 A/0 浮链曝气	2010年11月	1.00	0. 24
500	内蒙古	乌兰察布市	四子王旗污水处理厂	多级 A/0 浮链曝气	2011年7月	1.00	0.21
501	内蒙古	兴安盟	科右前旗环美污水处理厂	SBR	2010年10月	1.20	0.43
502	内蒙古	兴安盟	科右中旗南鼎乌苏污水处理厂	氧化沟	2010年10月	1.00	0.65
503	内蒙古	兴安盟	乌兰浩特市利境污水处理厂	BIOLAK	2010年8月	2.00	0.71
504	内蒙古	兴安盟	扎赉特旗利民污水处理厂	SBR	2010年11月	1.50	0.43
505	内蒙古	兴安盟	乌兰浩特市利环污水处理厂	A/0	2002年10月	4.00	2.70
506	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
507	内蒙古	锡林郭勒盟	二连市生态污水处理中心厂	BIOLAK	2010年6月	1.50	0.61
508	内蒙古	锡林郭勒盟	锡林浩特市新绿原污水处理厂	氧化沟	2006年11月	4.00	2.04
509	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/0	2010年10月	4.00	1.20
510	内蒙古	阿拉善盟	阿拉善左旗城市给排水公司	SBR	2005年7月	1.50	0.72
511	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 理站	A/0	2009年11月	0.31	0. 26
512	内蒙古	阿拉善盟	阿拉善右旗自来水公司	土地处理系统	2010年6月	0.40	0. 19
513	内蒙古	阿拉善盟	额济纳旗大漠供水公司	土地处理系统	2010年8月	0.30	0. 15
514	内蒙古	乌海市	乌达经济开发区污水处理厂	移动式悬挂链曝气工 艺	2010-5-1	1.00	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)
515	辽宁	沈阳市	东陵白塔污水处理厂	$A^2/O$	2009年9月	2.00	0.95
516	辽宁	沈阳市	法库县污水处理厂	$A^2/O$	2010年10月	3.00	0.84
517	辽宁	沈阳市	虎石台北污水处理厂	两段好氧生物处理	2009年5月	2.00	1.30
518	辽宁	沈阳市	浑南新区上夹河污水处理厂	A/0	2008年6月	4.00	1.87
519	辽宁	沈阳市	辽中县生态污水处理厂	活性污泥	2007年10月	5. 00	1. 30
520	辽宁	沈阳市	蒲河北污水处理厂	$A^2/O$	2009年5月	2.00	1.30
521	辽宁	沈阳市	蒲河新城农高区南小河污水处理厂	A/0	2006年1月	1.00	0.31
522	辽宁	沈阳市	沈阳市满堂河污水处理中心	活性污泥	2003年10月	2.00	2.05
523	辽宁	沈阳市	沈阳西部污水处理中心	活性污泥	2006年6月	15. 00	14. 04
524	辽宁	沈阳市	沈阳振兴环保产业集团北部污水处理厂	A/0	1998年8月	40.00	32.90
525	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	生物膜法	2003年10月	20.00	19.85
526	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	生物膜法	2003年12月	40. 00	32. 00
527	辽宁	沈阳市	新城子污水处理厂	$A^2/0$	2009年6月	2.50	1. 20
528	辽宁	沈阳市	新民市吉康污水处理厂	$A^2/0$	2009年6月	5. 00	3. 30
529	辽宁	沈阳市	沈阳市苏家屯区城市污水处理厂	$A^2/0$	2011年3月	5. 00	2.60
530	辽 宁	沈阳市	道义污水处理厂(一期)	A/0	2011年5月	2.50	1.80
531	辽 宁	沈阳市	虎石台南污水处理厂	A/0	2011年5月	2.50	1.50
532	辽宁	沈阳市	化工园污水处理厂	A/0	2011年9月	1.00	0.20
533	辽 宁	沈阳市	辽宁蓝城后勤服务有限公司	好氧生物处理	2005年10月	0.52	0.40
534	辽宁	沈阳市	沈阳蒲河振兴水务有限公司(辉山河污水厂)	好氧生物处理	2005年10月	0.50	0. 26
535	辽宁	大连市	大连大开污水处理有限公司	$A^2/O$	1987年6月	10.00	8. 16
536	辽宁	大连市	大连紫光凌水污水处理有限公司	SBR	2006年9月	6.00	1. 10
537	辽 宁	大连市	大连开发区排水公司污水处理二厂	$A^2/0$	1999年1月	8.00	2.64

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)
538	辽宁	大连市	大连旅顺城市污水处有限公司	$A^2/0$	2002年12月	3.00	2. 28
539	辽宁	大连市	大连付家庄污水处理有限公司	A/0	2001年4月	1.00	0.86
540	辽宁	大连市	大连泉水污水处理有限公司	SBR	2005年8月	3.50	1.68
541	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
542	辽宁	大连市	瓦房店市龙山污水处理厂	SBR	2004年4月	6.00	5. 96
543	辽宁	大连市	东达集团庄河水务有限公司	SBR	2009年8月	3.00	2.77
544	辽宁	大连市	大连东泰夏家河水务有限公司污水处理厂	SBR	2007年11月	3.00	1. 78
545	辽宁	大连市	大连东达环境集团马栏河污水处理有限公司	普通生物滤池	2007年12月	8.00	7. 30
546	辽宁	大连市	大连紫光水务有限公司	SBR	2006年9月	8.00	5. 91
547	辽宁	大连市	大连市排水管理处春柳河污水处理厂	活性污泥	2001年5月	8.00	7. 94
548	辽宁	大连市	大连市排水管理处马栏河污水处理厂	普通生物滤池	2001年7月	12.00	12.02
549	辽 宁	大连市	东达集团有限公司长海污水处理厂	普通生物滤池	2001年2月	0.20	0.10
550	辽 宁	鞍山市	鞍山城市水务运营有限公司	SBR	2008年5月	10.00	5. 40
551	辽 宁	鞍山市	海城市渤海环境工程有限公司	活性污泥	2004年11月	6.00	6.60
552	辽 宁	鞍山市	鞍山市达道湾污水处理厂	A/0	2010年6月	20.00	5. 20
553	辽 宁	抚顺市	抚顺市三宝屯污水处理厂	SBR	2002年9月	25. 00	22.60
554	辽 宁	抚顺市	海新河污水处理厂	化学混凝沉淀	2005年10月	6.00	1.02
555	辽 宁	抚顺市	新宾镇污水处理厂	CASS	2009年12月	1.00	0.88
556	辽 宁	本溪市	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
557	辽 宁	本溪市	本溪市开发区污水处理厂	倒置 A2/0	2010年5月	2.00	0.55
558	辽宁	本溪市	本溪市自来水总公司	SBR	2003年12月	22. 50	20. 30
559	辽宁	本溪市	本溪县污水处理厂	A/0	2007年4月	2.00	1.70
560	辽宁	本溪市	南芬区污水处理厂	厌氧/好氧生物组合	2010年5月	1.00	0.87
561	辽宁	丹东市	丹东东达污水处理有限公司	A²/0 加三级处理	2010年11月	10.00	5. 34
562	辽宁	丹东市	东港白云污水处理厂	BIOLAK	2010年11月	3.00	2. 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)
563	辽宁	丹东市	凤城市污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	3.00	2. 57
564	辽宁	丹东市	宽甸满族自治县绿原污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	3.00	2.50
565	辽宁	锦州市	北镇市北控水务有限公司	$A^2/0$	2010年8月	2.00	1. 20
566	辽 宁	锦州市	北镇市沟帮子北控水务有限公司	A/0 工艺+人工湿地	2010年8月	2.00	1.60
567	辽 宁	锦州市	凌海市北控水务有限公司	AOAO	2010年7月	2.00	1.70
568	辽 宁	锦州市	义县北控水务有限公司	A/0+人工湿地	2010年7月	1.50	0.90
569	辽宁	锦州市	辽宁北方环境保护有限公司	预处理+A/0+人工生物 滤床	2010年8月	3.00	2. 33
570	辽 宁	锦州市	锦州市北控水务有限公司	A <sup>2</sup> /0+深度处理	2006年1月	20.00	16. 50
571	辽宁	营口市	营口开发区污水处理厂	好氧生物处理	2009年6月	2.50	1.62
572	辽 宁	营口市	营口市东部污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	10.00	2.81
573	辽 宁	营口市	营口市西部污水厂	活性污泥	2005年11月	10.00	9. 93
574	辽 宁	阜新市	阜新市清源污水处理厂	A/0	2008年8月	10.00	8.66
575	辽 宁	辽阳市	灯塔市污水处理厂	生物处理	2010年4月	6.00	2.75
576	辽 宁	辽阳市	宏伟区污水处理厂	$A^2/O$	2009年7月	1.50	0.84
577	辽 宁	辽阳市	凯发新泉水务(辽阳)有限公司	两段好氧生物处理	2007年9月	3.00	2.70
578	辽 宁	辽阳市	联合环境水处理(辽阳)有限公司	活性污泥	2004年10月	20.00	12.60
579	辽 宁	辽阳市	辽阳县污水处理厂	$A^2/O$	2009年12月	2.00	2.05
580	辽 宁	盘锦市	大洼县污水处理厂	$A^2/O$	2009年6月	2.00	1. 36
581	辽 宁	盘锦市	盘锦城市污水处理有限公司	A/0	2004年8月	10.00	10.00
582	辽 宁	盘锦市	盘锦市第二污水处理厂	A/0	2010年5月	10.00	7. 09
583	辽宁	盘锦市	辽宁华锦通达化工股份有限公司	A/0	2008年12月	5. 00	3. 72
584	辽宁	铁岭市	昌图县污水处理厂	A/0	2010年5月	2.00	1.75
585	辽宁	铁岭市	开原市污水处理厂	BIOLAK	2010年5月	5. 00	4. 30
586	辽宁	铁岭市	调兵山城市污水处理厂	A/0	2006年12月	3.00	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)
587	辽宁	铁岭市	铁岭鸿源大禹城市污水处理有限公司	林泡尔	2003年8月	10.00	9. 11
588	辽 宁	铁岭市	西丰县城区污水处理厂	A/0	2010年5月	1.50	1.05
589	辽 宁	朝阳市	北票市城市污水处理厂	$A^2/0$	2010年5月	5.00	2.50
590	辽 宁	朝阳市	建平县城市污水处理厂	BIOLAK	2010年5月	3.00	0.61
591	辽宁	朝阳市	净源污水处理厂	悬挂链式曝气	2008年6月	10.00	9. 21
592	辽 宁	朝阳市	喀左县城市污水处理中心	A/0+人工湿地	2010年6月	1.50	1.00
593	辽 宁	朝阳市	凌源市污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	5.00	1.60
594	辽 宁	葫芦岛市	凡和(葫芦岛)水务投资有限公司	SBR	2004年9月	7.00	4. 73
595	辽 宁	葫芦岛市	葫芦岛三和环境技术有限公司	活性污泥	2009年10月	3.00	2. 28
596	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. 20
597	辽 宁	葫芦岛市	建昌县污水处理厂	活性污泥	2009年11月	1.50	1. 27
598	辽 宁	葫芦岛市	兴城市污水处理厂	活性污泥	2010年6月	3.00	2.31
599	吉 林	长春市	德惠市污水处理厂	$A^2/0$	2010年8月	3.00	0.22
600	吉 林	长春市	九台市污水处理厂	BIOLAK	2009年11月	3.00	1.44
601	吉 林	长春市	天嘉污水处理厂	BAF	2006年7月	2.00	0.77
602	吉 林	长春市	榆树市污水处理厂	CASS	2010年6月	3.00	2.17
603	吉 林	长春市	长春市第二污水处理厂	A/O	2002年8月	15.00	7.34
604	吉 林	长春市	长春市第三污水处理厂	CASS	2001年11月	2.50	1.12
605	吉 林	长春市	长春市第一污水处理厂(北郊)	$A^2/0$	2007年9月	39.00	37.85
606	吉 林	长春市	长春市南部污水处理厂	$A^2/0$	2009年8月	15.00	7.51
607	吉 林	长春市	榆树市五棵树污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	2.00	0.80
608	吉 林	长春市	农安县污水处理厂	AICS	2009年10月	3.00	1.33
609	吉 林	吉林市	桦甸市污水处理厂	水解+AICS	2010年6月	3.00	1.64
610	吉 林	吉林市	吉林市污水处理厂	A/O	2007年9月	30.00	28.97
611	吉 林	吉林市	蛟河市污水处理厂	两段式接触生物氧化	2007年12月	1.50	1.58

序号	省份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力(万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
612	吉林	吉林市	舒兰市污水处理厂	CAST	2010年10月	2.00	1.28
613	吉林	吉林市	永吉经济开发区污水处理厂	$A^2/O$	2006年10月	1.40	0.40
614	吉林	吉林市	磐石市污水处理厂	水解-AICS	2008年10月	3.00	1.55
615	吉林	吉林市	吉林石化公司污水处理厂	A/O	1980年10月	24.00	12.90
616	吉林	四平市	公主岭三达污水处理厂	活性污泥	2002年10月	5.00	3.74
617	吉 林	四平市	梨树县污水处理厂	水解改进 SBR	2002年8月	2.50	1.20
618	吉 林	四平市	双辽市蓝天污水处理有限责任公司	生物处理	2004年11月	2.50	1.15
619	吉 林	四平市	四平市三达科技有限公司污水处理厂	A/O	1999年10月	9.00	9.00
620	吉 林	四平市	伊通满族自治县三达污水处理厂	CASS	2009年12月	1.50	0.53
621	吉 林	辽源市	东丰县三达污水处理厂	CASS	2009年10月	1.00	0.80
622	吉 林	辽源市	辽源市污水处理厂	$A^2/0$	2002年7月	10.00	5.20
623	吉 林	辽源市	东辽县三达水务有限公司	CASS	2010年12月	1.00	0.63
624	吉 林	通化市	辉南县污水处理厂	水解-AICS	2010年10月	2.50	1.60
625	吉 林	通化市	柳河县污水处理厂	水解-AICS	2010年10月	1.00	1.10
626	吉 林	通化市	梅河口市城市污水处理厂	水解-AICS	2010年6月	3.50	2.00
627	吉 林	通化市	通化市污水处理厂	$A^2/O$	2010年7月	5.00	5.00
628	吉 林	白山市	白山市污水处理厂	CASS	2010年7月	5.00	3.42
629	吉 林	白山市	抚松县污水处理厂	BIOLAK	2010年9月	2.00	1.32
630	吉 林	松原市	扶余县污水处理厂	BIOLAK	2010年9月	3.00	1.20
631	吉 林	松原市	乾安县污水处理厂	水解+AICS	2009年10月	1.50	0.99
632	吉 林	松原市	松原市江北污水处理厂	CAST	2010年10月	5.00	2.81
633	吉 林	松原市	松原市江南污水处理厂	一期 SBR,二期水解 -AICS	2006年9月	10.00	6.30
634	吉 林	白城市	白城市污水处理厂	卡鲁赛尔氧化沟	2010年6月	5.00	1.35
635	吉 林	白城市	大安市利源污水处理厂	BIOLAK	2009年11月	2.00	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)
636	吉 林	白城市	洮南市污水处理厂	CASS	2010年6月	1.50	1.10
637	吉 林	白城市	通榆县鹤翔污水处理厂	CASS	2009年12月	1.00	0.80
638	吉 林	延边朝鲜族 自治州	敦化市污水处理厂	水解-AICS	2008年9月	2.50	2.50
639	吉 林	延边朝鲜族 自治州	延吉市污水处理厂有限公司	A/0	2007年8月	10.00	9.89
640	吉 林	延边朝鲜族 自治州	珲春市污水处理有限公司	SBR	2010年10月	3.00	2.65
641	黑龙江	哈尔滨市	阿城区污水处理厂(哈尔滨市阿城区腾飞污水处 理有限责任公司)	$A^2/0$	2009年8月	5.00	4. 80
642	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨呼兰区利民开发区污水处理厂(哈尔滨市 利林环保水处理有限公司)	A/0	2006年9月	2.00	1. 40
643	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨市文昌污水处理厂(龙江环保集团股份有限公司(文昌))	A/0	2003年8月	32. 50	14. 20
644	黑龙江	哈尔滨市	清华同方(哈尔滨)水务有限公司污水处理厂(龙 江环保集团股份有限公司(太平))	A/0	2005年12月	32. 50	28. 60
645	黑龙江	哈尔滨市	双城市污水处理厂(双城市通达供排水有限公司)	活性污泥	2009年4月	3.00	2. 10
646	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨市松北区城乡建设局集乐污水处理厂	A/0	2009年5月	2.00	1. 50
647	黑龙江	哈尔滨市	延寿县工业园区污水处理厂(哈尔滨万源清环保有限公司)	活性污泥	2007年7月	0. 20	0. 12
648	黑龙江	哈尔滨市	呼兰利民污水处理厂(哈尔滨利民污水处理厂)	CASS	2011年1月	5. 00	2.75
649	黑龙江	哈尔滨市	群力污水处理厂(哈尔滨康达环保投资有限公司 (哈尔滨市群力污水处理厂))	CASS	2011年11月	15. 00	11.00

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)	平幼理水 量 (万立方 米/日)
650	黑龙江	哈尔滨市	信义沟污水处理厂(哈尔滨平义龙江环保治水有限责任公司(哈尔滨市信义沟污水处理厂))	$A^2/0$	2011年8月	10.00	5. 40
651	黑龙江	齐齐哈尔市	富裕县污水处理厂	生物处理	2009年10月	2.00	1.58
652	黑龙江	齐齐哈尔市	讷河市污水处理厂	SBR	2006年12月	1.00	0.60
653	黑龙江	齐齐哈尔市	齐市南郊污水处理有限公司	生物处理	2003年10月	10.00	6.48
654	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	6.70
655	黑龙江	鸡西市	虎林市污水处理厂	$A^2/0$	2010年8月	1.00	0.71
656	黑龙江	鸡西市	鸡西鸡冠污水处理厂	活性污泥	2009年12月	5.00	4.02
657	黑龙江	鹤岗市	鹤岗市污水处理厂	CASS	2010年9月	5.00	3. 97
658	黑龙江	双鸭山市	双鸭山市城市污水处理厂	$A^2/0$	2010年10月	5.00	5.00
659	黑龙江	大庆市	大庆石化公司污水处理厂	普通生物滤池	2010年4月	2.50	1.50
660	黑龙江	大庆市	八百垧污水处理厂	普通生物滤池	2009年6月	6.00	1.35
661	黑龙江	大庆市	陈家大院泡污水处理厂	水解+生物滤池	2010年6月	6.00	2.83
662	黑龙江	大庆市	大庆市乘风庄污水处理厂	传统活性污泥	1993年5月	3.00	1.60
663	黑龙江	大庆市	大庆市东城区污水处理厂	A <sup>2</sup> /O+MDR 及生物滤池	2001年6月	15. 00	8. 10
664	黑龙江	大庆市	大庆市西城区污水处理厂	普通生物滤池	2006年5月	8.00	4. 90
665	黑龙江	大庆市	大同污水处理厂	活性污泥	2010年6月	2.00	0. 25
666	黑龙江	大庆市	肇源污水处理厂	活性污泥	2010年10月	2.00	0.85
667	黑龙江	伊春市	伊春市南岔区污水处理厂	生物处理	2009年8月	1.00	0.82
668	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
669	黑龙江	佳木斯市	富锦市污水处理厂	活性污泥	2010年9月	1.50	1.30
670	黑龙江	佳木斯市	佳木斯市东区污水处理厂(一期)	活性污泥	2006年12月	6.00	6.00
671	黑龙江	佳木斯市	同江市污水处理厂	MBR	2010年7月	2.00	0. 95
672	黑龙江	佳木斯市	西区污水处理厂	活性污泥	2010年6月	10.00	0.77

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)
673	黑龙江	牡丹江市	东宁污水处理厂	生物处理	2009年12月	2.00	1.60
674	黑龙江	牡丹江市	海林市隆诚污水处理有限公司	生物处理	2008年10月	2.00	1.50
675	黑龙江	牡丹江市	牡丹江同方水务有限责任公司	A/0	2003年5月	10.00	10.00
676	黑龙江	牡丹江市	穆棱污水处理厂	人工快渗	2010年6月	2.00	1. 90
677	黑龙江	牡丹江市	宁安污水处理厂	A/0	2010年3月	2.00	1.96
678	黑龙江	牡丹江市	绥芬河市污水处理厂	CAST	2011年5月	2.00	1. 79
679	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	1.67
680	黑龙江	黑河市	黑河市污水处理厂	CAST	2009年11月	2.50	2. 53
681	黑龙江	黑河市	嫩江县污水处理厂	$A^2/0$	2008年9月	1.50	1.00
682	黑龙江	黑河市	五大连池市污水处理厂	活性污泥	2009年10月	1.00	0.61
683	黑龙江	绥化市	绥化市污水处理厂	生物处理	2010年6月	5.00	3.80
684	黑龙江	绥化市	肇东市污水处理厂	生物处理法	2009年9月	3.00	3.00
685	黑龙江	绥化市	安达污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	4.50	2.02
686	黑龙江	大兴安岭	大兴安岭加格达奇区玉浙污水处理有限公司	活性污泥	2009年11月	2.00	2.04
687	上海	市辖区	上海城环水务运营有限公司(石洞口污水处理厂)	UNITANK	2008年4月	40.00	38. 06
688	上海	市辖区	上海化学工业区中法水务发展有限公司	活性污泥+化学混凝气 浮	2007年9月	3. 75	2. 15
689	上海	市辖区	上海市城市排水市中运营有限公司天山水质净 化厂	两段好氧生物处理	1987年1月	7. 50	7. 27
690	上 海	市辖区	上海市阳晨排水运营有限公司龙华水质净化厂	A/0	1886年12月	10. 50	9.87
691	上 海	市辖区	上海阳晨排水运营有限公司长桥水质净化厂	倒置 A <sup>2</sup> /0	1991年12月	2. 20	2.11
692	上 海	市辖区	上海市桃浦工业区污水处理厂	SBR	2006年9月	7. 00	6.83
693	上 海	市辖区	上海市曲阳水质净化厂	A <sup>2</sup> /0+生物滤池法	2007年4月	6.00	4. 98
694	上 海	市辖区	白龙港污水处理厂	$A^2/0$	2008年9月	200.00	153. 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)
695	上海	市辖区	上海友联竹园第一污水处理投资发展有限公司 (竹园第一污水处理厂)	A/0	2011年3月	170.00	147. 66
696	上海	市辖区	上海城建竹园污水处理建设发展有限公司(竹园 第二污水处理厂)	活性污泥	2007年10月	50. 00	48. 47
697	上 海	市辖区	泗塘水质净化厂	A/0	1990年11月	2.00	2. 33
698	上 海	市辖区	吴淞水质净化厂	$A^2/0$	1990年11月	4.00	3.85
699	上 海	市辖区	上海阳晨排水运营有限公司闵行水质净化厂	倒置 A <sup>2</sup> /0	2007年8月	5. 00	4. 65
700	上 海	闵行区	闵行区污水处理厂	氧化沟+A/0法	1982年5月	4. 00	3. 32
701	上 海	浦东新区	上海市南汇区周浦水质净化厂	A/0	1988年3月	1. 25	1.41
702	上 海	浦东新区	上海市海滨污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年12月	20.00	9. 73
703	上 海	嘉定区	大众嘉定污水处理有限公司	倒置 A2/0	2004年8月	13.00	12.46
704	上海	嘉定区	上海嘉定环境建设管理有限公司(安亭国际汽车 城污水处理厂)	活性污泥	2004年1月	10.00	7. 74
705	上 海	金山区	上海枫亭水质净化有限公司	氧化沟	2005年2月	3.00	3. 32
706	上 海	金山区	上海市金山区枫泾水质净化有限公司	氧化沟	2004年10月	1.40	1. 39
707	上 海	金山区	廊下污水处理厂	CAST	2008年10月	1.00	0.86
708	上 海	金山区	上海金山排海工程有限公司(新江污水处理厂)	ICEAS+BAF	2007年5月	5. 00	5. 96
709	上 海	金山区	金兴水处理工程有限公司(兴塔污水厂)	A <sup>2</sup> /0+氧化沟	2007年7月	1.00	0.66
710	上 海	松江区	上海城投亭南污水处理有限公司泖港污水厂	氧化沟	2007年6月	0.40	0.35
711	上海	松江区	上海城投亭南污水处理有限公司新浜污水处理 厂	氧化沟	2008年6月	1. 20	0. 67
712	上 海	松江区	上海城环水务运营有限公司叶榭污水处理厂	氧化沟	2007年10月	1. 70	1. 36
713	上 海	松江区	松东水环境净化有限公司	活性污泥	2003年1月	7. 00	7. 12
714	上 海	松江区	松江污水处理厂	$A^2/0$	1985年9月	13.80	10. 15
715	上 海	松江区	上海松江西部水环境净化有限公司	倒置 A <sup>2</sup> /0	2003年10月	5. 00	5. 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)
716	上 海	松江区	松申水环境净化有限公司	$A^2/0$	2005年5月	7.00	7. 17
717	上 海	奉贤区	上海奉贤西部污水处理有限公司	A/0	2007年5月	10.00	10. 32
718	上海	奉贤区	上海奉锦环境建设管理有限公司(奉贤东部污水 厂)	A/0	2007年6月	12. 00	7. 54
719	上海	奉贤区	上海市奉贤区排水运行管理中心(南桥污水处理 厂)	倒置 A <sup>2</sup> /0	1991年7月	1.00	1. 02
720	上 海	青浦区	上海金泽污水处理有限公司	SBR	2005年12月	0. 25	0. 24
721	上 海	青浦区	上海金泽污水处理有限公司西岑分公司	SBR	2005年3月	0. 25	0. 17
722	上 海	青浦区	上海青浦白鹤污水处理有限公司	氧化沟	2008年12月	1.00	0. 93
723	上 海	青浦区	上海青浦练塘污水处理厂	MUCT	2001年8月	1. 20	0.85
724	上 海	青浦区	上海朱家角工业园区污水处理厂	A/0	1996年1月	0. 24	0.16
725	上海	青浦区	上海城投绿衍污水处理有限公司(华新污水处理 厂)	氧化沟	2007年10月	1. 70	1.86
726	上 海	青浦区	上海城投徐泾污水处理有限公司	活性污泥	2005年1月	2. 50	2. 42
727	上 海	青浦区	青浦第二污水处理厂	氧化沟	1999年12月	12.00	9. 11
728	上 海	青浦区	上海市青浦污水处理厂	氧化沟+A2/0	2009年5月	3. 50	2. 64
729	上 海	青浦区	朱家角污水处理工程建设公司	氧化沟	2004年7月	1.50	1.53
730	上 海	崇明县	上海城投城桥污水处理有限公司	A/0	2007年7月	5. 00	2. 91
731	上海	崇明县	上海城投污水处理有限公司石洞口污水处理厂 (长兴项目)	改良型 A/0	2008年4月	2. 50	1. 25
732	上 海	崇明县	上海陈家镇污水处理厂	高效混凝+人工湿地	2007年10月	0. 20	0.09
733	江 苏	南京市	城北污水处理厂(一期)	氧化沟	2009年8月	4. 00	1.54
734	江 苏	南京市	高淳县国邦污水处理有限公司	$A^2/0$	2005年3月	4.00	3. 42
735	江 苏	南京市	湖熟街道龙都污水处理厂	生物接触氧化	2008年11月	0.30	0.09
736	江 苏	南京市	湖熟街道周岗污水处理厂	生物接触氧化	2008年11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)
737	江 苏	南京市	江宁科学园污水处理厂	氧化沟	2008年4月	4. 00	3. 47
738	江 苏	南京市	江宁区自来水公司开发区污水处理厂	氧化沟	2002年5月	8.00	2.83
739	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. 17
740	江 苏	南京市	溧水县鹏鹞污水处理厂	氧化沟	2008年10月	2.00	2.00
741	江 苏	南京市	禄口街道污水处理厂	A/0	2009年8月	1.00	0.60
742	江 苏	南京市	南京高新区污水处理厂	好氧生物处理	2007年12月	1.00	0. 93
743	江 苏	南京市	南京仙林污水处理厂	SBR	2008年8月	5. 00	4. 33
744	江 苏	南京市	汤山作厂污水厂	$A^2/0$	2008年9月	1.40	0.73
745	江 苏	南京市	珠江镇污水处理厂	生物处理	2009年4月	4.00	2.60
746	江 苏	南京市	南京城北污水处理厂	活性污泥	2003年10月	30.00	33. 10
747	江 苏	南京市	南京江心洲污水处理厂	A/0	1996年10月	64. 00	67. 99
748	江 苏	南京市	滨江污水处理厂	氧化沟	2010年7月	3. 50	0.70
749	江 苏	南京市	南京城东污水处理厂	$A^2/0$	2005年9月	20.00	22. 59
750	江 苏	南京市	谷里街道污水处理厂	$A^2/0$	2009年7月	0.50	0.40
751	江 苏	南京市	淳化街道污水处理厂	$A^2/0$	2008年6月	0.50	0.30
752	江 苏	南京市	江宁街道陆郎污水处理厂	$A^2/0$	2008年7月	0.20	0. 19
753	江 苏	南京市	江宁区江宁街道铜井污水处理厂	$A^2/0$	2008年7月	0.30	0.30
754	江 苏	南京市	东山街道上坊集镇污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	0.20	0.12
755	江 苏	南京市	南京鹏鹞水务有限公司	$A^2/0$	2009年9月	4.00	1.52
756	江 苏	南京市	六合区龙袍镇污水处理厂	A/0	2009年5月	0.60	0.43
757	江 苏	南京市	六合区横梁镇污水处理厂	好氧生物处理	2008年12月	0.40	0. 27
758	江 苏	南京市	六合区竹镇镇污水处理厂	A/0	2008年12月	0.60	0.51
759	江苏	南京市	中国石化集团资产经营管理有限公司扬子石化 分公司(污水处理厂)	A/0	1987年7月	8. 28	5. 54
760	江 苏	南京市	溧水县洪蓝镇污水处理厂	生物处理	2009年7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)
761	江 苏	南京市	溧水县东屏镇综合污水处理厂	生物接触氧化	2009年7月	0.50	0.50
762	江 苏	南京市	高淳县漆桥镇生活污水处理厂	A/0	2008年10月	0.30	0.21
763	江 苏	南京市	高淳县阳江镇污水处理厂	A/0	2008年10月	0.30	0.20
764	江 苏	南京市	高淳县砖墙污水处理厂	A/0	2009年1月	0.30	0. 19
765	江 苏	南京市	高淳县桠溪污水处理厂	A/0	2008年10月	0.80	0. 57
766	江 苏	南京市	高淳县东坝生活污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	0.50	0.36
767	江 苏	南京市	高淳县固城污水处理厂	A/0	2008年10月	0.30	0. 19
768	江 苏	南京市	南京市浦口区石桥污水处理厂	$A^2/0$	2008年8月	0.50	0.47
769	江 苏	南京市	南京市浦口区桥林污水处理厂	$A^2/0$	2008年6月	0.50	0.48
770	江 苏	南京市	南京市浦口区永宁污水处理厂	$A^2/0$	2009年1月	0.50	0.48
771	江 苏	南京市	南京市浦口区星甸污水处理厂	$A^2/0$	2008年10月	0.50	0.48
772	江 苏	南京市	南京市浦口区汤泉污水处理厂	生物接触氧化	2005年7月	0.50	0.45
773	江 苏	南京市	南京市浦口区乌江污水处理厂	$A^2/0$	2008年6月	0.50	0.46
774	江 苏	南京市	南京梅山冶金发展有限公司市政分公司	活性污泥	1984年10月	0.96	0. 24
775	江 苏	南京市	南京市江宁区横溪街道环境保护所	生物接触氧化	2008年9月	0.40	0.35
776	江 苏	南京市	江宁区湖熟集镇污水处理厂	生物接触氧化	2008年6月	0.30	0.28
777	江 苏	南京市	溧水县鹏鹞污水处理厂	氧化沟	2009年1月	2.00	2.00
778	江 苏	南京市	汤山街道上峰污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	0.50	0. 25
779	江 苏	南京市	江宁区空港污水处理厂	A/0	2011年7月	2.00	0.40
780	江 苏	南京市	金牛湖街道污水处理厂	$A^2/0$	2011年7月	0.30	0.22
781	江 苏	南京市	马集镇污水处理厂	$A^2/0$	2011年7月	0.30	0.21
782	江 苏	南京市	冶山镇污水处理厂	$A^2/0$	2011年7月	0.30	0. 20
783	江 苏	南京市	东沟镇污水处理厂	$A^2/0$	2011年7月	0.30	0. 21
784	江 苏	南京市	程桥街道污水处理厂	$A^2/0$	2011年7月	0.30	0. 21
785	江 苏	南京市	新篁镇污水处理厂	$A^2/0$	2011年7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)	平均地理水量(万立方米/日)
786	江 苏	南京市	溧水县鹏鹞污水处理厂	氧化沟	2009年1月	2.00	2.00
787	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
788	江 苏	南京市	溧水县洪蓝污水处理厂	A/0	2009年7月	0.50	0.50
789	江 苏	南京市	溧水县石湫污水处理厂	A/0	2011年8月	0.50	0. 20
790	江 苏	南京市	溧水县和凤污水处理厂	A/0	2011年6月	0.50	0.30
791	江 苏	南京市	六合区雄州污水处理厂	CAST	2011年7月	2.00	0.80
792	江 苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司城市污水处理厂	A/0	2001年9月	3.00	2. 32
793	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	3. 50
794	江 苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司石庄污水处理厂	$A^2/O$	2004年5月	1.00	0.40
795	江 苏	无锡市	凯发新泉水务 (无锡) 有限公司	生物处理	2007年1月	2.50	1.09
796	江 苏	无锡市	无锡后墅污水处理有限公司	A/0	2003年5月	1.00	0. 29
797	江 苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司(洛社厂)	生物处理	2003年12月	1.50	1.00
798	江 苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司(前洲厂)	$A^2/O$	2005年2月	4.00	2. 18
799	江 苏	无锡市	无锡惠山水处理有限公司	生物处理	2004年4月	5. 00	3. 96
800	江 苏	无锡市	无锡钱惠污水处理有限公司	生物处理	2006年10月	3. 50	3. 02
801	江 苏	无锡市	无锡市城北污水处理厂	氧化沟	2001年9月	20.00	15. 80
802	江 苏	无锡市	无锡市太湖新城污水处理厂	$A^2/0$	2005年8月	15. 00	12.00
803	江 苏	无锡市	无锡市阳山镇陆区污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年8月	1.00	0. 52
804	江 苏	无锡市	无锡太湖国家旅游度假区污水处理厂	活性污泥	1996年12月	1. 25	1. 33
805	江 苏	无锡市	无锡玉祁永新污水处理有限公司	活性污泥	2004年1月	2.00	0. 99
806	江 苏	无锡市	宜兴市国信污水处理有限公司	A/0	2006年8月	1.50	0.39
807	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	$A^2/0$	2008年12月	5. 50	5. 49
808	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	A/0	2009年9月	1.00	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)
809	江 苏	无锡市	无锡市锡山区污水处理厂	SBR+A <sup>2</sup> /0	2003年2月	7.00	7.41
810	江 苏	无锡市	无锡市芦村污水处理厂	$A^2/0$	2010年3月	20.00	20. 50
811	江 苏	无锡市	欧亚华都水务有限公司	A/0	2005年12月	5. 00	2.87
812	江 苏	无锡市	宜兴市官林凌霞污水处理厂	A/0	2005年10月	1.00	0. 99
813	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	1. 20	1. 12
814	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/0	2007年6月	2.00	1. 37
815	江 苏	无锡市	无锡胡埭污水处理有限公司	SBR	2007年11月	3.00	0.74
816	江 苏	无锡市	宜兴市华骐污水处理有限公司	化学混凝沉淀	2008年1月	1.50	1.00
817	江 苏	无锡市	无锡市锡山区安镇污水处理厂	SBR	2007年9月	2.00	1. 24
818	江 苏	无锡市	无锡市锡山区鹅湖污水处理厂	$A^2/0$	2007年12月	1.00	0. 51
819	江 苏	无锡市	无锡市锡山区锡北污水处理厂	$A^2/0$	2007年12月	2. 25	1. 36
820	江 苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司滨江污水厂	$A^2/0$	2003年8月	10.00	6. 91
821	江 苏	无锡市	江阴澄常污水处理有限公司	$A^2/0$	2003年12月	3.00	1. 24
822	江 苏	无锡市	江阴市华宏污水处理厂	活性污泥	2003年9月	1.00	0. 28
823	江 苏	无锡市	江阴市璜塘综合污水处理有限公司	UASB	2005年10月	1.50	1.26
824	江 苏	无锡市	江阴市南闸综合污水处理有限公司	A/0	2005年6月	1.00	0.77
825	江 苏	无锡市	江阴市清泉水处理有限公司	$A^2/0$	2008年1月	2.50	1.41
826	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	1.09
827	江 苏	无锡市	江阴市源通综合污水处理有限公司	好氧生物处理	2008年9月	1.00	0.81
828	江 苏	无锡市	江阴市月城综合污水处理有限公司	生物膜法	2004年8月	1.00	0.37
829	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
830	江 苏	无锡市	江阴市长泾综合污水处理有限公司	A/0	2005年10月	2. 00	1.31
831	江 苏	无锡市	江阴新桥污水处理有限公司	A/0	2003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)
832	江 苏	无锡市	无锡民达环境工程有限公司	A/0	2005年12月	1.00	0.86
833	江 苏	无锡市	无锡祝塘水务有限公司	A/0	2004年5月	3.00	2. 31
834	江 苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司梅村水处理厂	活性污泥	2004年1月	6.00	5. 81
835	江 苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司新城水处理厂	活性污泥	2001年12月	12.00	11. 17
836	江 苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂	活性污泥	2003年10月	4. 00	3. 02
837	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	SBR	2005年5月	0. 50	0. 47
838	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	其他	2006年12月	0. 50	0. 47
839	江 苏	无锡市	无锡中发水务投资有限公司(东港污水处理厂)	$A^2/0$	2008年5月	2.00	0.95
840	江 苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司(杨市厂)	生物接触氧化	2002年6月	0.50	0. 25
841	江 苏	无锡市	江阴市利港污水处理有限公司	A/0	2008年6月	0.50	0. 25
842	江 苏	无锡市	亚同环保水处理江阴有限公司	A/0	2010年11月	0. 75	0.62
843	江 苏	无锡市	江阴华士水务有限公司	生物接触氧化	2007年12月	1.50	1. 18
844	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. 51
845	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	$A^2/0$	2009年9月	1.00	0. 32
846	江 苏	无锡市	江阴市北国污水处理厂	A/0	2004年7月	2.00	1.40
847	江 苏	无锡市	江阴市峭岐综合污水处理有限公司	UASB	2005年1月	2.00	0. 91
848	江 苏	无锡市	江阴市暨阳水处理有限公司	活性污泥	2008年8月	2.00	1.14
849	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. 19
850	江苏	无锡市	江阴市澄东污水处理有限公司	厌氧+好氧+物化+深度 处理	2008年4月	1.60	0. 78
851	江 苏	无锡市	江阴市花园污水处理有限公司	厌氧+好氧+活性污泥	2005年5月	1. 30	1.04
852	江 苏	无锡市	江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	生化-物化-滤池	2004年5月	0.50	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)
853	江 苏	无锡市	江阴金天污水处理有限公司	活性污泥+接触氧化	2008年7月	0.50	0. 23
854	江 苏	无锡市	江阴市华丰污水处理有限公司	A/0+深度处理	2004年10月	1.00	0.36
855	江 苏	无锡市	江阴双阳污水处理有限公司	兼氧-厌氧-活性污泥	2005年9月	0.50	0.21
856	江 苏	无锡市	江阴港虹污水处理有限公司	活性污泥	2005年8月	0.50	0. 20
857	江 苏	无锡市	江阴市周北污水处理有限公司	A/0+深度处理	2004年12月	1.50	0.73
858	江 苏	无锡市	江阴碧悦污水处理有限公司	化学混凝+活性污泥	2002年6月	1.50	1. 07
859	江 苏	无锡市	江阴碧悦污水处理有限公司(长寿园区)	$A^2/0$	2008年4月	0.50	0. 19
860	江 苏	无锡市	江阴市周西污水处理厂	化学混凝+活性污泥	2003年7月	1.00	0.46
861	江 苏	无锡市	江阴市金湾污水处理厂	A/0+深度处理	2005年7月	1.00	0. 52
862	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	2005年3月	1.00	0. 52
863	江 苏	无锡市	江阴市山泉污水处理有限公司	化学混凝+好氧处理	2004年9月	2. 20	1.11
864	江 苏	徐州市	贾汪区城市污水处理厂	$A^2/0$	2006年5月	2.00	1.96
865	江 苏	徐州市	康达丰县污水处理厂	氧化沟	2006年5月	4. 00	3. 95
866	江 苏	徐州市	沛县沛城污水处理厂	氧化沟	2005年12月	5. 00	4. 12
867	江 苏	徐州市	邳州市城北污水处理厂	$A^2/0$	2007年8月	2.00	2.36
868	江 苏	徐州市	新沂市城市污水处理厂	氧化沟	2004年12月	7. 00	2. 20
869	江 苏	徐州市	徐州核瑞环保投资有限公司	$A^2/0$	2003年3月	10.00	10.36
870	江 苏	徐州市	徐州经济开发区污水处理厂	生物处理	2008年3月	4. 50	2.78
871	江 苏	徐州市	铜山新城污水处理厂	生物处理	2005年10月	2.00	2.02
872	江 苏	徐州市	徐州国祯水务运营有限公司	$A^2/0$	1994年12月	16. 50	16. 25
873	江 苏	徐州市	徐州创源污水处理有限公司	$A^2/0$	2007年7月	2.00	1.91
874	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	两段好氧生物处理	1999年9月	0.30	0. 10
875	江 苏	徐州市	上海(大屯)能源股份有限公司龙东煤矿污水处 理站	A/0	2007年8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)
876	江苏	徐州市	上海 (大屯) 能源股份有限公司徐庄煤矿污水处 理站	好氧生物处理	2008年8月	0. 50	0. 50
877	江 苏	徐州市	上海能源股份有限公司孔庄煤矿污水处理站	生物接触氧化	1991年10月	0. 45	0.26
878	江 苏	徐州市	上海 (大屯) 能源股份有限公司姚桥煤矿污水处 理站	生物接触氧化	1999年5月	0. 45	0. 43
879	江 苏	徐州市	邳州生态缘污水处理有限公司(邳州市炮车污水 处理厂)	$A^2/O$	2010年11月	1.00	0.80
880	江苏	徐州市	邳州源泉水务运营有限公司(邳州市城东污水处 理厂)	$A^2/O$	2003年4月	2.00	1. 98
881	江 苏	徐州市	铜山利国清源污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.70
882	江 苏	徐州市	徐州核瑞环保投资有限公司二期	$A^2/0$	2011年1月	5. 00	2. 77
883	江 苏	徐州市	丰县康达环保第二污水处理有限公司	$A^2/0$	2011年9月	2.00	0.72
884	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	0. 24
885	江 苏	徐州市	沛县经济开发区污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	3.00	2.01
886	江 苏	徐州市	龙亭污水厂	$A^2/0$	2011年5月	4.50	4. 16
887	江 苏	徐州市	铜山利国清源污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.70
888	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. 27
889	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. 01
890	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
891	江 苏	常州市	常州市城北污水处理有限公司	$A^2/0$	1992年5月	15. 00	15. 18
892	江 苏	常州市	常州市清潭污水处理厂	$A^2/0$	1982年3月	1.50	1. 42
893	江 苏	常州市	常州市武进城区污水处理厂	氧化沟	2001年12月	8.00	7. 63
894	江 苏	常州市	常州市武进区横林污水厂	$A^2/0$	2008年3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)
895	江 苏	常州市	常州市武进区横山桥污水处理厂	$A^2/0$	2007年5月	1.50	0.80
896	江 苏	常州市	常州市武进区湟里污水处理厂	SBR	2009年1月	3.00	0. 52
897	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. 09
898	江 苏	常州市	常州市武进区郑陆污水处理厂	$A^2/0$	2009年1月	1.00	0.56
899	江 苏	常州市	常州市武进区邹区污水处理厂	$A^2/0$	2008年5月	1.00	0.80
900	江 苏	常州市	金坛市第二污水处理厂(金州金坛水务有限公司二厂)	$A^2/0$	2006年11月	4.00	3. 51
901	江 苏	常州市	金坛市第一污水处理厂	$A^2/0$	2000年12月	3.00	1. 93
902	江 苏	常州市	溧阳市埭头镇污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	1.50	1. 20
903	江 苏	常州市	溧阳市第二污水处理厂	倒置 A2/0	2009年6月	5. 00	4. 70
904	江 苏	常州市	常州市牛塘污水处理有限公司	CAST	2006年4月	1.00	0.65
905	江 苏	常州市	常州市排水管理处戚墅堰污水处理厂	$A^2/0$	2004年3月	5. 00	3. 43
906	江 苏	常州市	深水常州江边污水处理厂	$A^2/0$	2005年1月	20.00	18.61
907	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)	活性污泥	2006年7月	0. 50	0.30
908	江 苏	常州市	常州太湖湾污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	0.75	0.40
909	江 苏	常州市	江苏中再生投资开发有限公司(污水处理厂)	活性污泥	2009年12月	0.50	0. 25
910	江 苏	常州市	溧阳市前马污水处理厂	$A^2/0$	2010年10月	0.20	0. 18
911	江 苏	常州市	溧阳市戴埠污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年6月	0.20	0.09
912	江 苏	常州市	溧阳市南渡污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年1月	0.20	0. 17
913	江 苏	常州市	溧阳市天目湖镇污水处理厂	$A^2/0$	2007年9月	0.20	0. 20
914	江 苏	常州市	金坛市直溪鑫鑫污水处理厂	$A^2/0$	2008年6月	0.50	0.48
915	江 苏	常州市	金坛市指前污水处理厂	厌氧好氧生物组合	2008年4月	0.50	0.36
916	江 苏	常州市	金坛市茅东污水处理厂	$A^2/0$	2008年6月	0.50	0.40
917	江 苏	常州市	金坛市儒林污水处理厂	$A^2/0$	2008年6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)
918	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	0. 97
919	江 苏	苏州市	常熟城北污水处理厂	氧化沟	1997年12月	9.00	8. 37
920	江 苏	苏州市	吴江市七都污水处理厂(横扇站)	A/0	2006年11月	1.00	0.84
921	江 苏	苏州市	苏州高新区浒东污水处理厂	SBR	2007年8月	4.00	0.89
922	江苏	苏州市	昆山市经济技术开发区精密机械产业园污水处 理厂	$A^2/0$	2008年12月	1. 25	0. 40
923	江 苏	苏州市	昆山方元水处理有限公司	A/0	1998年5月	1.50	0.66
924	江 苏	苏州市	昆山市港浦污水处理有限公司	氧化沟	2008年8月	1.00	0.60
925	江 苏	苏州市	昆山建工环境投资有限公司张浦污水处理厂	$A^2/0$	2005年10月	2.50	1.92
926	江 苏	苏州市	甪直新区污水处理厂	$A^2/0$	2007年7月	2.00	1. 27
927	江 苏	苏州市	昆山建工环境投资有限公司陆家污水厂	$A^2/0$	2003年11月	1. 25	1. 33
928	江 苏	苏州市	苏州高新区白荡污水处理厂	SBR	2006年12月	4.00	1.67
929	江苏	苏州市	苏州高新区污水处理有限公司(第二污水处理 厂)	氧化沟	2004年11月	8. 00	4. 20
930	江 苏	苏州市	苏州市排水有限公司城东污水处理厂	$A^2/0$	1996年4月	4.00	3. 49
931	江 苏	苏州市	苏州市潘阳工业园污水处理有限公司	A/0	2005年9月	1.00	0.75
932	江 苏	苏州市	苏州市吴中区城区污水处理厂	$A^2/0$	1998年8月	3.00	1.86
933	江 苏	苏州市	苏州市吴中区光福污水处理厂	$A^2/0$	2005年3月	1.00	0.55
934	江 苏	苏州市	苏州市吴中区木渎镇污水处理厂	$A^2/0$	2001年4月	5.00	3.68
935	江 苏	苏州市	苏州市吴中区胥口污水处理厂	$A^2/0$	2004年12月	2.00	1. 13
936	江 苏	苏州市	苏州新区污水处理厂	氧化沟	1996年3月	8.00	5. 31
937	江 苏	苏州市	太仓城区污水处理厂	$A^2/0$	1999年5月	4.00	4.00
938	江 苏	苏州市	太仓市璜泾污水处理厂	$A^2/0$	2007年2月	1.00	0.39
939	江 苏	苏州市	太仓市江城污水处理厂	硅藻土 A0 法	2007年8月	1.00	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)
940	江 苏	苏州市	太仓市金源污水处理厂	循环式活性污泥法	2004年5月	5. 00	3. 76
941	江 苏	苏州市	太仓市浏河污水处理厂	$A^2/0$	2007年3月	1.00	0.60
942	江 苏	苏州市	太仓市沙溪污水处理厂	SBR	2006年11月	1.00	0.60
943	江 苏	苏州市	张家港市塘桥镇污水处理有限公司	$A^2/0$	2004年7月	1.30	0.49
944	江苏	苏州市	吴江经济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	4. 56
945	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	0.73
946	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
947	江 苏	苏州市	张家港市清泉水处理有限公司	活性污泥	2005年1月	1.50	0. 55
948	江 苏	苏州市	震泽镇污水处理厂	物理+生物	2005年10月	4.80	2.02
949	江 苏	苏州市	苏州市排水有限公司福星污水处理厂	活性污泥	2002年12月	18.00	10.60
950	江 苏	苏州市	苏州市排水有限公司娄江污水处理厂	活性污泥	2004年1月	14.00	8. 61
951	江 苏	苏州市	苏州市吴中区城南污水处理厂	$A^2/0$	2008年10月	7.50	5. 91
952	江 苏	苏州市	吴江市盛泽水处理发展有限公司	$A^2/0$	2008年6月	20.00	16.84
953	江 苏	苏州市	苏州市相城区东桥集中污水处理厂	厌氧生物处理	2007年11月	1.00	0. 21
954	江 苏	苏州市	苏州市相城区渭塘综合污水处理厂	活性污泥	2002年2月	2.00	0.80
955	江 苏	苏州市	吴江污水处理厂	$A^2/0$	1995年9月	8.50	5.00
956	江 苏	苏州市	苏州工业园区清源华衍水务有限公司	$A^2/0$	1998年10月	35. 00	22.84
957	江 苏	苏州市	常熟城南污水处理厂	$A^2/0$	2005年8月	3.00	1.31
958	江 苏	苏州市	常熟城西污水处理厂	氧化沟	2006年11月	3.00	2. 44
959	江 苏	苏州市	凯发新泉水务(常熟)有限公司	活性污泥	2006年1月	3.00	2.73
960	江 苏	苏州市	昆山港东污水处理有限公司	$A^2/0$	2006年6月	5. 00	3. 99
961	江 苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司北区污水厂	$A^2/0$	2004年12月	10.00	10.01
962	江 苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司花桥污水处理厂	$A^2/0$	2005年10月	2.50	1.97
963	江 苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司吴淞江污水厂	$A^2/0$	2008年3月	2.50	1.63

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)
964	江 苏	苏州市	昆山市千灯污水处理有限公司	生物接触氧化	2010年9月	1.50	1.41
965	江 苏	苏州市	昆山市污水处理公司	$A^2/0$	1995年10月	7. 50	6. 12
966	江 苏	苏州市	昆山新苑污水处理有限公司	生物接触氧化	2004年10月	1.00	0.99
967	江 苏	苏州市	昆山市自来水集团有限公司铁南污水处理厂	SBR	2007年3月	1.50	1. 12
968	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)	$A^2/0$	2004年12月	4.00	4. 00
969	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	3.89
970	江 苏	苏州市	苏州市望亭污水处理有限公司	活性污泥	2008年7月	1. 50	0.50
971	江 苏	苏州市	常熟市大义污水处理厂	$A^2/0$	2002年3月	0.80	0.69
972	江 苏	苏州市	常熟市董浜污水处理有限公司	A/0	2005年1月	0.50	0.37
973	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
974	江 苏	苏州市	常熟市支塘污水处理厂	SBR	2005年9月	0.50	0.10
975	江 苏	苏州市	常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年12月	0.50	0.45
976	江 苏	苏州市	张家港市给排水公司南丰分公司	A/0	2004年12月	0.30	0.10
977	江 苏	苏州市	张家港市给排水公司乐余分公司	A/0	2005年5月	0.30	0. 13
978	江 苏	苏州市	张家港市给排水公司金港分公司	$A^2/0$	2005年4月	0.50	0.10
979	江 苏	苏州市	张家港市大新污水处理有限公司	A/0	2005年2月	0.80	0.36
980	江 苏	苏州市	张家港保税区胜科水务有限公司	A/0	2003年11月	3. 50	1.52
981	江 苏	苏州市	张家港市给排水公司锦丰分公司	A/0	2003年12月	0.50	0. 19
982	江 苏	苏州市	昆山锦溪污水处理厂	$A^2/0$	2007年5月	0.75	0.36
983	江 苏	苏州市	昆山市巴城镇石牌污水处理厂	生物池	2007年12月	0.50	0.49
984	江 苏	苏州市	昆山市巴城水质净化有限公司	$A^2/0$	2010年9月	1.25	0.77
985	江 苏	苏州市	苏州市环境工程有限责任公司昆山分公司(出口加工区污水处理厂)	SBR	2004年10月	0.40	0. 27
986	江 苏	苏州市	昆山市周庄镇污水处理厂	A/0	2001年7月	0. 21	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)
987	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	2006年8月	0. 25	0. 12
988	江 苏	苏州市	昆山市正仪君子亭污水处理有限公司	活性污泥	2002年4月	0.50	0.32
989	江 苏	苏州市	苏州市吴中区金庭镇污水处理厂	$A^2/0$	1997年12月	0.50	0. 20
990	江 苏	苏州市	苏州市吴中区东山镇污水处理厂	$A^2/0$	2004年12月	0.50	0.40
991	江 苏	苏州市	苏州市太平污水处理有限公司	厌氧折流板反应器	2008年5月	0.50	0.31
992	江 苏	苏州市	昆山水环境建设管理有限公司	$A^2/0$	2009年10月	0.50	0.10
993	江 苏	苏州市	吴江市城南污水处理厂	氧化沟	2009年6月	3.00	1.52
994	江 苏	苏州市	吴江市七都庙港污水处理厂	SBR	2008年11月	0.30	0.27
995	江 苏	苏州市	吴江市桃源镇铜罗东方污水处理有限公司	物化+生化处理	2006年8月	1.00	0.65
996	江 苏	苏州市	黎里污水处理厂	物化+生化处理	2004年11月	0.50	0. 19
997	江 苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司(双凤污水处理厂)	$A^2/0$	2007年1月	0.50	0.21
998	江 苏	苏州市	常熟市东南污水处理厂	CAST	2010年9月	0.50	0. 26
999	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
1000	江 苏	苏州市	张家港市给排水公司城南污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	1.00	0. 29
1001	江 苏	苏州市	昆山开发区水务有限公司光电产业园污水处理 分公司	$A^2/O$	2011年8月	2.00	1. 40
1002	江 苏	苏州市	苏州市漕湖产业园污水处理有限公司	氧化沟	2011年6月	1.50	0.60
1003	江 苏	苏州市	苏州高新区镇湖污水处理厂	CAST	2010年12月	4.00	1.06
1004	江 苏	苏州市	常熟市梅李污水处理有限公司	$A^2/0$	2003年10月	1.80	1.50
1005	江 苏	苏州市	苏州市相城区阳澄湖镇澄阳污水处理有限公司	$A^2/0$	2003年3月	2.00	1.34
1006	江 苏	苏州市	吴江市桃源污水处理厂	物化+生化处理	2005年7月	2.00	1. 26
1007	江 苏	苏州市	常熟市海虞镇王市污水处理有限公司	活性污泥	2002年9月	1.00	0.71
1008	江 苏	苏州市	常熟市新材料产业园污水处理厂	$A^2/0$	2007年4月	0.50	0.36
1009	江 苏	苏州市	苏州市庄基污水处理有限公司	$A^2/0$	2003年8月	1. 20	0.61
1010	江 苏	南通市	海安恒发污水处理有限公司	CASS	2005年5月	4. 00	2. 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)
1011	江 苏	南通市	海门市第二污水处理有限公司	SBR	2009年5月	4.00	4. 19
1012	江 苏	南通市	海门市灵甸水务有限公司	$A^{2}/0$	2008年8月	2.00	1. 25
1013	江 苏	南通市	海门市污水处理中心	SBR	1999年10月	2.00	1. 96
1014	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	1.94
1015	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. 30
1016	江 苏	南通市	南通观音山水质净化有限公司	SBR	2007年9月	2.50	2. 52
1017	江 苏	南通市	南通欣源水处理厂有限公司	A/0	2006年11月	2.00	1. 70
1018	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
1019	江 苏	南通市	启东市滨江水处理有限公司	$A^2/0$	2005年4月	1.50	1.02
1020	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	1.81
1021	江 苏	南通市	南通市通州益民水处理有限公司	$A^2/0$	2002年9月	3. 50	3. 47
1022	江 苏	南通市	上海电气南通水处理有限公司	$A^2/0$	2007年12月	2.00	0.85
1023	江 苏	南通市	南通市污水处理中心	氧化沟	1993年10月	22. 50	19. 55
1024	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. 32
1025	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	5. 60
1026	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
1027	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. 02
1028	江 苏	南通市	通州区二甲镇污水处理厂	$A^2/0$	2010年4月	0.30	0. 24
1029	江 苏	南通市	通州骑岸镇污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	0.30	0. 29
1030	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. 25
1031	江 苏	南通市	通州滨海污水处理厂	CASS	2010年5月	0.50	0.41
1032	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
1033	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. 26
1034	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. 23
1035	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	0.18

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)
1036	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. 20
1037	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. 19
1038	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. 16
1039	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. 32
1040	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
1041	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
1042	江 苏	南通市	海安曲塘镇污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年12月	0.50	0. 34
1043	江 苏	南通市	海安李堡污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年12月	0.50	0. 31
1044	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. 90
1045	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. 20
1046	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
1047	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
1048	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
1049	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
1050	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
1051	江 苏	南通市	如皋市桃园城镇建设投资有限公司	A/0	2007年12月	0. 20	0.11
1052	江 苏	南通市	如皋市田园污水处理厂	A/0	2009年12月	0.50	0. 21
1053	江 苏	南通市	如皋市青山污水处理厂	A/0	2009年12月	0. 20	0.10
1054	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
1055	江 苏	南通市	如皋市高明镇污水处理厂	A/0	2010年6月	0. 20	0.13
1056	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
1057	江 苏	南通市	如东县河源污水处理厂	SBR	2010年4月	0. 25	0. 25
1058	江 苏	南通市	南通苏威水务有限公司	A/0	2010年6月	0. 50	0.50
1059	江 苏	南通市	启东市南阳镇污水处理站	$A^2/0$	2010年12月	0. 20	0. 20
1060	江 苏	南通市	启东市合作镇污水处理站	$A^2/0$	2011年2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)
1061	江 苏	南通市	启东市王鲍镇污水处理站	$A^2/0$	2010年12月	0. 20	0. 20
1062	江 苏	南通市	启东市启隆乡污水处理站	$A^{2}/0$	2011年7月	0.20	0.08
1063	江 苏	南通市	如皋市林梓污水处理厂	厌氧/接触氧化	2009年12月	0. 25	0. 20
1064	江 苏	南通市	如皋市海鹏污水处理厂	A/0	2008年8月	0.30	0.16
1065	江 苏	南通市	如皋市丁堰镇污水处理厂	厌氧/接触氧化	2009年12月	0.30	0. 23
1066	江 苏	南通市	如皋市下原镇污水处理厂	厌氧/接触氧化	2010年12月	0. 20	0. 15
1067	江 苏	南通市	如皋市雪岸镇污水处理厂	厌氧/接触氧化	2010年12月	0. 20	0. 13
1068	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
1069	江 苏	南通市	如皋市白蒲镇污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	0.50	0.36
1070	江 苏	南通市	海门市达源水务有限公司	SBR	2004年5月	1.00	0.50
1071	江 苏	南通市	海门市滨海污水处理厂	A/0	2010年12月	1.00	0.50
1072	江 苏	连云港市	东海县西湖污水处理厂	$A^2/0$	2006年12月	2.00	2.00
1073	江 苏	连云港市	赣榆县新城污水处理有限公司	A/0	2005年12月	2.00	1. 75
1074	江 苏	连云港市	灌南县城东污水处理厂	$A^2/0$	2010年5月	1.50	1. 48
1075	江 苏	连云港市	连云港恒隆水务有限公司	好氧生物处理	2009年10月	4.80	2. 48
1076	江 苏	连云港市	连云港市大浦污水处理厂	$A^2/0$	2004年12月	10.00	7. 73
1077	江 苏	连云港市	墟沟污水处理厂	$A^2/0$	2008年11月	4.00	2. 27
1078	江 苏	连云港市	赣榆县金源水务有限公司	活性污泥	2008年10月	1.50	0.70
1079	江 苏	连云港市	连云港港口集团有限公司	化学混凝沉淀	2007年12月	0. 29	0.07
1080	江 苏	连云港市	连云港市金辰实业有限公司物业部	活性污泥	2002年9月	0. 25	0. 22
1081	江 苏	连云港市	东海县山左口绿源污水处理厂	氧化沟	2009年9月	0.50	0. 37
1082	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+湿地	2010年4月	0.50	0.49
1083	江 苏	连云港市	灌云县南风污水处理有限公司	A/0	2007年9月	1.50	1.50
1084	江 苏	淮安市	洪泽天楹污水处理有限公司	$A^2/O$	2007年5月	4.00	2. 69
1085	江 苏	淮安市	淮安核瑞环保有限公司	氧化沟	2007年7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	平均处理水量 (万立方
		AB / 7117				<b>米</b> /日)	<b>米</b> /日)
1086	江 苏	淮安市	淮安金州水务有限公司	C-TECH	2008年7月	4.00	1.53
1087	江 苏	淮安市	淮安经济开发区污水处理厂	SBR	2008年7月	4.00	1.53
1088	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	8.46
1089	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	2.62
1090	江 苏	淮安市	淮阴区污水处理厂	CSBR	2006年9月	2.00	1.85
1091	江 苏	淮安市	盱眙第二城市污水处理厂	BAF	2010年9月	2.00	1.00
1092	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	2. 10
1093	江 苏	淮安市	四季青污水处理厂	$A^2/O$	2001年3月	6. 50	6. 12
1094	江 苏	淮安市	淮安同方水务有限公司金湖分公司(一、二期)	$A^2/O$	2008年1月	4.00	2. 93
1095	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 工程	$A^2/0$	2011年5月	4.00	2. 60
1096	江 苏	盐城市	滨海县港城城市污水处理有限公司	生物处理	2008年10月	1. 50	1. 20
1097	江 苏	盐城市	大丰市城北污水处理厂	CAST	2007年3月	3.00	2. 38
1098	江 苏	盐城市	阜宁县水处理发展有限公司	A <sup>2</sup> /O+PACT	2007年3月	4.00	3. 30
1099	江苏	盐城市	盐城建工环境水务有限公司(原名盐城海源水务 有限公司、盐城市开发区污水处理厂)	CAST	2009年8月	2.00	0.80
1100	江 苏	盐城市	盐城市城东污水处理厂	$A^2/0$	2000年2月	10.00	6. 20
1101	江 苏	盐城市	盐城市城南污水处理厂	CAST	2007年12月	5. 00	3. 56
1102	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
1103	江 苏	盐城市	东台市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	5. 00	2. 15
1104	江 苏	盐城市	射阳县污水处理有限责任公司	氧化沟	2007年1月	5. 00	4. 50
1105	江 苏	盐城市	建湖县城北污水处理厂	CAST	2005年8月	3.00	2.70
1106	江 苏	扬州市	江都沿江汇同水处理发展有限公司	$A^2/0$	2008年12月	1. 25	0.87
1107	江 苏	扬州市	江苏天雨清源污水处理有限公司	氧化沟	2006年1月	4. 00	3.89

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)
1108	江 苏	扬州市	凯发新泉水务(扬州)有限公司(即扬州化学工业园青山污水处理厂)	氧化沟	2008年3月	4. 00	1.82
1109	江 苏	扬州市	扬州市洁源排水有限公司(汤汪污水处理厂)	CAST	2002年4月	18. 00	17. 20
1110	江 苏	扬州市	仪化污水处理厂	活性污泥	1984年8月	7.80	4. 38
1111	江 苏	扬州市	宝应县仙荷污水处理厂	BIOLAK	2006年7月	5. 00	2.83
1112	江 苏	扬州市	仪征荣信污水处理有限公司	$A^2/0$	2005年6月	5.00	2. 79
1113	江 苏	扬州市	高邮市海潮污水处理厂	BIOLAK、倒置 A²/0	2006年11月	5.00	3. 10
1114	江 苏	扬州市	扬州市洁源排水有限公司(六圩污水处理厂)	氧化沟、A2/0	2005年4月	15. 00	9.04
1115	江 苏	扬州市	宝应县曹甸生活污水处理厂	$A^2/0$	2007年7月	0. 20	0. 22
1116	江 苏	扬州市	宝应县柳堡污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	0. 20	0. 17
1117	江 苏	扬州市	宝应县润港污水处理有限公司	$A^2/0$	2010年12月	0.20	0. 17
1118	江 苏	扬州市	宝应县范水污水处理厂	$A^2/0$	2009年4月	0.40	0.37
1119	江 苏	扬州市	扬州蓝天经济发展有限公司	$A^2/0$	2009年12月	0.20	0.18
1120	江 苏	扬州市	江苏石油勘探局真武管理服务中心净水站	CASS	2006年12月	0.50	0.45
1121	江 苏	扬州市	江苏石油勘探局邵伯管理服务中心邵伯污水处 理站	CASS	2007年6月	0.60	0. 45
1122	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. 25	0.17
1123	江 苏	扬州市	高邮市湖西污水处理厂	BAF+人工湿地	2010年12月	1.00	0. 20
1124	江 苏	扬州市	高邮市界首污水处理厂	接触氧化	2010年12月	0. 20	0.12
1125	江 苏	扬州市	宝应县广洋湖镇污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	0.20	0.17
1126	江 苏	扬州市	宝应县射阳湖镇污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	0.20	0.18
1127	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/0	2009年10月	1.00	0.73
1128	江 苏	镇江市	丹阳沃特污水处理有限公司	CASS	2009年4月	1.00	0.81
1129	江 苏	镇江市	句容市深水水务有限公司	A <sup>2</sup> /0+生物膜倒置 A <sup>2</sup> /0	2009年5月	5. 00	3.80
1130	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. 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)
1131	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	12.51
1132	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	0.61
1133	江 苏	镇江市	扬中市金州水务有限公司	CAST	2003年3月	2. 50	2. 18
1134	江 苏	镇江市	镇江市水业总公司京口污水处理厂	$A^2/0$	2009年6月	4.00	2.04
1135	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. 58
1136	江 苏	镇江市	扬中市油坊污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	0.20	0.04
1137	江 苏	镇江市	扬中市八桥污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	0.20	0.03
1138	江 苏	镇江市	镇江水业总公司谏壁污水处理厂	氧化沟	2010年12月	1.00	0.47
1139	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/0	2009年12月	1.00	0.31
1140	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/0	2009年8月	0.50	0.39
1141	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/0	2009年10月	0.50	0.36
1142	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/0	2010年10月	1.50	0.33
1143	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/0	2010年10月	1.00	0.32
1144	江 苏	镇江市	茅山镇污水处理厂	A/0	2011年7月	0. 20	0.13
1145	江 苏	镇江市	白兔镇污水处理厂	A/0	2011年7月	0. 20	0.13
1146	江 苏	镇江市	边城镇污水处理厂	A/0	2011年7月	0. 20	0.13
1147	江 苏	镇江市	镇江水业总公司新区第二污水处理厂	$A^2/0$	2010年2月	2.00	1.18
1148	江 苏	镇江市	镇江市丹徒区高桥镇江心污水处理厂	A/0	2008年12月	0.10	0.02
1149	江 苏	镇江市	世业镇污水处理厂	A/0	2009年1月	0.10	0.03
1150	江 苏	镇江市	江苏省丹徒经济开发区给排水总厂	接触稳定法/SBR	2008年12月	0.50	0. 23
1151	江 苏	镇江市	扬中市西来桥污水处理厂	HF	2010年12月	0. 10	0.03
1152	江 苏	镇江市	扬中市兴隆污水处理厂	SBR	2010年10月	1.00	0.01
1153	江 苏	镇江市	扬中市新坝污水处理厂	$A^2/0$	2010年11月	0.10	0.08
1154	江 苏	镇江市	江苏省女子劳教所污水处理站	A/0	2009年12月	0. 12	0.04
1155	江 苏	镇江市	江苏省句容监狱污水处理站	A/0	2008年9月	0. 18	0. 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)
1156	江 苏	泰州市	姜堰市城区污水处理厂	CAST	2007年2月	6. 00	2. 52
1157	江 苏	泰州市	姜堰市溱潼污水处理厂一期工程	A/0	2010年12月	1.00	0.48
1158	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	0.60
1159	江 苏	泰州市	泰州市第一污水处理厂	两段好氧生物处理	2004年9月	4.00	3. 77
1160	江 苏	泰州市	兴化市城南污水处理厂	氧化沟	2010年12月	2.00	1.64
1161	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. 10
1162	江 苏	泰州市	泰兴市滨江污水处理总厂	A <sup>2</sup> /O+PACT 系统+MBR	2008年8月	3. 00	3. 30
1163	江 苏	泰州市	泰州市九龙污水处理厂	$A^2/0$	2010年3月	1.00	0.40
1164	江 苏	泰州市	泰州市城北污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	2.00	0. 56
1165	江 苏	泰州市	泰州市第二城南污水处理厂	$A^2/0$	2004年8月	2.50	0. 27
1166	江 苏	泰州市	泰州市永安洲污水处理厂	$A^2/0$	2011年3月	1.00	0.30
1167	江 苏	泰州市	泰兴市滨江污水处理总厂二期工程	A2+MBR	2011年10月	4. 00	2.00
1168	江 苏	宿迁市	沭阳城南水务有限公司	$A^2/0$	2010年7月	3.00	2.74
1169	江 苏	宿迁市	泗洪集泰污水处理有限公司	人工湿地+氧化沟	2009年1月	2. 50	2. 17
1170	江 苏	宿迁市	泗阳县华海水处理有限公司	生物倍增	2007年9月	5. 00	3. 19
1171	江 苏	宿迁市	宿迁富春紫光污水处理有限公司	SBR	2009年3月	2.50	1.97
1172	江 苏	宿迁市	宿迁市城东污水处理厂	氧化沟	2007年8月	3. 00	1.37
1173	江 苏	宿迁市	洋河污水处理厂	$A^2/0$	2007年10月	1.00	0.84
1174	江 苏	宿迁市	沭阳污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年7月	3.00	3. 14
1175	江 苏	宿迁市	城南污水处理厂	$A^2/0$	2004年10月	5.00	1.47
1176	江 苏	宿迁市	宿迁市河滨污水处理站	$A^2/0$	2010年9月	0.50	0.10
1177	江 苏	宿迁市	泗洪县深港环保工程技术有限公司(双沟污水处理厂)	人工快渗	2010年7月	0.50	0. 55
1178	浙江	杭州市	淳安县排水有限公司(南山厂)	$A^2/0$	2006年11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)
1179	浙江	杭州市	富阳市水务有限公司新登排水分公司(富阳市新 登镇污水处理厂)	氧化沟	2009年7月	1.00	0. 65
1180	浙江	杭州市	杭州排水总公司四堡污水处理厂二级	A/0	2001年9月	60.00	43. 38
1181	浙江	杭州市	建德市城东污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.50	1.18
1182	浙江	杭州市	临安城市污水处理有限公司	氧化沟	2005年6月	6.00	5. 54
1183	浙江	杭州市	临安市青山污水处理有限公司	生物处理	2004年5月	2.00	1.56
1184	浙江	杭州市	坪山污水处理有限公司	$A^2/0$	2007年12月	1.00	0.55
1185	浙江	杭州市	萧山钱江污水处理厂一期	A/0	2001年4月	10.00	8. 91
1186	浙江	杭州市	新安江污水处理厂	SBR	2004年5月	2.00	1. 93
1187	浙江	杭州市	杭州余杭水务有限公司良渚污水处理厂	氧化沟	2008年12月	2.00	2.05
1188	浙江	杭州市	杭州天创水务有限公司七格污水处理厂	$A^2/0$	2003年7月	120.00	62.79
1189	浙江	杭州市	杭州余杭水务有限公司余杭污水处理厂	氧化沟	2008年12月	3. 00	2. 20
1190	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	$A^2/0+SBR$	2009年10月	1.00	0.69
1191	浙江	杭州市	富阳市水务有限公司富阳排水分公司(富阳市污水处理厂)	氧化沟	2004年2月	8. 00	7. 20
1192	浙江	杭州市	桐庐富春污水处理有限公司	SBR	2004年12月	6.00	3. 36
1193	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	1.36
1194	浙江	杭州市	临安市高虹镇污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年8月	0.20	0.11
1195	浙江	杭州市	桐庐七里泷污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年8月	0.50	0.41
1196	浙江	杭州市	桐庐分水污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年11月	0.50	0.40
1197	浙江	杭州市	桐庐淦城污水处理有限公司	A/0	2009年7月	1.00	0.60
1198	浙江	杭州市	淳安县排水有限公司(城西污水处理厂)	生物处理	2010年7月	0. 50	0.40
1199	浙江	杭州市	淳安县汾口污水处理厂	$A^2/0$	2008年9月	0.50	0.37
1200	浙江	杭州市	萧山钱江污水处理厂(二期)	$A^2/0$	2005年10月	12.00	10.90
1201	浙江	杭州市	杭州戴村综合污水处理有限公司	$A^2/0$	2005年10月	0.50	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)
1202	浙江	杭州市	萧山临江污水处理厂	A/0	2006年9月	30.00	23.71
1203	浙江	宁波市	慈溪市北部污水处理厂	$A^2/0$	2009年6月	10.00	4. 95
1204	浙江	宁波市	慈溪市杭州湾水处理有限公司	普通生物滤池	2003年7月	4. 00	4.34
1205	浙江	宁波市	宁波北仑岩东排水有限公司小港污水处理厂	$A^2/0$	1989年12月	2.50	2.34
1206	浙江	宁波市	宁波北区污水处理有限公司	$A^2/0$	2007年11月	10.00	10. 28
1207	浙江	宁波市	宁波大榭开发区生态污水处理有限公司	活性污泥	2006年2月	4. 00	1.82
1208	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	$A^2/0$	1999年5月	10.00	10. 15
1209	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司南区污水处理厂	A/0	2006年10月	16.00	15. 91
1210	浙江	宁波市	宁海县兴海污水处理有限公司	SBR	2004年12月	6.00	5. 08
1211	浙江	宁波市	象山富春紫光污水处理有限公司	$A^2/0$	2006年9月	5.00	2.41
1212	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司镇海区分公司	氧化沟	2006年10月	3.00	3. 42
1213	浙江	宁波市	慈溪市污水处理厂	氧化沟+SBR+生物滤池	1993年9月	6.00	5. 38
1214	浙江	宁波市	宁波北仑岩东排水有限公司	氧化沟	2002年3月	16.00	16. 23
1215	浙江	宁波市	余姚市小曹娥城市污水处理有限公司	$A^2/0$	2005年2月	12.00	7. 99
1216	浙江	宁波市	奉化市城区污水处理厂	SBR	2005年9月	6.00	4. 40
1217	浙江	宁波市	宁波市新周污水处理厂	$A^2/0$	2011年6月	16.00	7. 14
1218	浙江	宁波市	慈溪市东部污水处理厂	倒置 A2/0	2009年4月	5. 00	3.00
1219	浙江	宁波市	宁波北仑岩东排水有限公司(高河塘污水处理 站)	$A^2/0$	2007年6月	0.30	0.04
1220	浙江	宁波市	宁波三友环保工程有限公司(九龙湖生活)	生物膜法	2006年12月	0.10	0.06
1221	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	1.06
1222	浙江	温州市	文成县城东污水处理有限公司	活性污泥	2008年3月	1.00	0. 79
1223	浙江	温州市	永嘉县伟明污水处理有限公司(永嘉县瓯北镇污水处理厂)	SBR	2007年12月	5. 00	2. 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)
1224	浙江	温州市	瑞安紫光水业有限公司	$A^2/O$	2007年7月	7.00	7. 09
1225	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	2006年1月	5. 00	4. 76
1226	浙江	温州市	温州中环水务有限公司(温州市东片污水处理厂)	$A^2/0$	2008年6月	10.00	7. 21
1227	浙江	温州市	温州中环正源水务有限公司(温州市中心片污水 处理厂)	氧化沟	2002年6月	20.00	17. 52
1228	浙江	温州市	泰顺飞云水务有限公司(泰顺县城关污水处理 厂)	A/0	2007年9月	1.00	0.86
1229	浙江	温州市	苍南县河滨污水处理有限公司(苍南县河滨污水 处理厂)	SBR	2008年3月	3.00	2. 54
1230	浙江	温州市	平阳县污水处理厂	氧化沟	2003年7月	6.00	4. 93
1231	浙江	温州市	乐清市水环境处理有限责任公司	氧化沟	2009年12月	4. 00	3. 34
1232	浙江	温州市	温州市创源水务有限公司(温州市西片污水处理厂)	CAST	2011年1月	10.00	7. 34
1233	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	0.38
1234	浙江	温州市	洞头县水务有限公司 (洞头县城南污水处理厂)	化学混凝沉淀	2008年7月	0.80	0.50
1235	浙江	嘉兴市	海宁钱塘水务有限责任公司	SBR	2010年8月	5. 00	3.02
1236	浙江	嘉兴市	海宁首创水务有限责任公司	SBR	2002年9月	10.00	9. 67
1237	浙江	嘉兴市	海宁紫薇水务有限责任公司	$A^2/O$	2007年12月	6.00	5. 14
1238	浙江	嘉兴市	嘉善县姚庄污水处理厂	生物膜法	2008年8月	2.00	1. 65
1239	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7月	5. 00	1. 97
1240	浙江	嘉兴市	桐乡城市污水处理有限责任公司崇福污水厂	CASS	2003年11月	3. 00	2. 61
1241	浙江	嘉兴市	西部水务(嘉兴)有限公司	SBR	2007年9月	1. 50	0.84
1242	浙江	嘉兴市	桐乡市申和水务有限公司	CASS	2007年11月	3. 23	3. 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)
1243	浙江	嘉兴市	桐乡城市污水处理有限责任公司	$A^2/0$	2003年5月	5.00	5. 40
1244	浙江	嘉兴市	桐乡市屠甸污水处理有限公司	$A^2/O$	2003年10月	1.00	1.02
1245	浙江	嘉兴市	嘉兴市联合污水处理有限责任公司	氧化沟	2003年4月	45. 00	39. 77
1246	浙江	嘉兴市	嘉善洪溪污水处理有限公司	A/0	2003年8月	3.00	2. 61
1247	浙江	嘉兴市	桐乡市濮院恒盛水处理有限公司	$A^2/O$	2003年1月	5. 98	3. 55
1248	浙江	嘉兴市	嘉善大成环保有限公司	A/0	2004年5月	1. 50	0. 59
1249	浙江	嘉兴市	嘉兴市新港污水处理有限公司	物化+生化	2006年8月	0.80	0.31
1250	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区无粮庵污水处理厂	物化	2006年1月	0.30	0. 26
1251	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区荷花污水处理厂	物化	2005年1月	0.30	0. 17
1252	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区市泾污水处理厂	物化	2005年11月	0. 75	0. 22
1253	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区大坝污水处理厂	物化	2005年1月	0.50	0. 29
1254	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区田乐污水处理厂	物化	2006年12月	0.85	0.36
1255	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区南汇污水处理有限公司	物化	2009年8月	0.60	0.50
1256	浙江	嘉兴市	嘉兴市王江泾基础设施投资建设有限公司	物化	2005年12月	0.71	0.71
1257	浙江	嘉兴市	嘉兴市秀洲区新塍镇桃园村经济合作社	物化	2005年12月	0.50	0.33
1258	浙江	湖州市	碧浪污水处理厂	SBR	2003年5月	2.00	1.50
1259	浙江	湖州市	德清县恒丰污水处理有限公司(原德清县狮山污水处理厂)	$A^2/0$	2002年2月	5. 00	3. 76
1260	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. 56
1261	浙江	湖州市	湖州东部新区污水处理厂(湖州中环水务有限责任公司)	$A^2/0$	2007年8月	5.00	1. 75
1262	浙江	湖州市	湖州凤凰污水处理厂	$A^2/0$	2002年3月	7. 50	4. 32
1263	浙江	湖州市	湖州市北污水处理厂	氧化沟	1999年7月	3.00	2. 78
1264	浙江	湖州市	湖州双林水质净化有限公司	UBF+曝气+物化	2008年10月	1. 25	0. 59
1265	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	2. 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)
1266	浙江	湖州市	南浔振浔污水处理有限公司	CASS	2006年2月	3. 00	2. 12
1267	浙江	湖州市	长兴昂为环境生态工程有限公司(长兴城关污水处理厂)	A/0	2006年11月	1.00	0.86
1268	浙江	湖州市	长兴李家巷新世纪污水处理有限公司	活性污泥	2008年7月	1.00	0.84
1269	浙江	湖州市	浙江远航水质净化有限公司	$A^2/0$	2009年6月	1.00	0.55
1270	浙江	湖州市	安吉水务污水处理厂	SBR	2001年12月	3.00	2.45
1271	浙江	湖州市	长兴兴长污水处理有限公司	$A^2/0$	2002年4月	6.00	4.80
1272	浙江	湖州市	湖州光正水质净化限公司	$A^2/0$	2007年4月	3.00	1.31
1273	浙江	湖州市	德清县新市乐安污水处理厂	SBR	2004年6月	1.00	0.75
1274	浙江	湖州市	湖州梅东水务有限公司	SBR	2007年7月	0.50	0.12
1275	浙江	湖州市	德清县钟管科亮环保科技有限公司	生物接触氧化	2009年7月	0.50	0.40
1276	浙江	湖州市	湖州浙环污水处理有限公司	CAST	2008年12月	0.50	0.32
1277	浙江	绍兴市	诸暨市菲达宏宇环境发展有限公司	A²/0+氧化沟	2002年11月	10.00	9. 19
1278	浙江	绍兴市	嵊新污水处理厂	氧化沟	2007年3月	15.00	10. 17
1279	浙江	绍兴市	绍兴水处理发展有限公司	$A^2/0$	2001年6月	90.00	76. 39
1280	浙江	绍兴市	上虞水处理发展有限责任公司	氧化沟	2002年7月	11. 25	10. 53
1281	浙江	金华市	东阳市污水处理有限公司	CAST	2004年11月	4.00	3. 97
1282	浙江	金华市	歌山镇污水处理工程	人工湿地	2009年4月	2.00	1.72
1283	浙江	金华市	横店污水处理厂	A/0	2001年5月	2.50	2. 56
1284	浙江	金华市	金华市秋滨污水处理厂	SBR	2002年7月	8.00	7. 14
1285	浙江	金华市	兰溪市钱江水务有限责任公司	SBR	2007年9月	4.00	2.87
1286	浙江	金华市	磐安县污水处理厂	CAST	2007年11月	1.50	1.03
1287	浙江	金华市	义乌市污水处理厂稠江分厂(第四分厂)	$A^2/0$	2010年10月	15. 00	9.65
1288	浙江	金华市	义乌市污水处理厂第三分厂(后宅分厂)	氧化沟	2009年4月	4.00	2.78
1289	浙江	金华市	义乌市污水处理厂佛堂分厂	$A^2/0$	2009年8月	2.00	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)
1290	浙江	金华市	义乌水处理中心污水处理厂	氧化沟	2000年8月	7. 00	4. 63
1291	浙江	金华市	浦江县城市污水处理厂	SBR	2010年6月	8. 00	5. 81
1292	浙江	金华市	武义县城市污水处理厂	氧化沟	2007年9月	2.50	2. 20
1293	浙江	金华市	永康市城市污水处理厂	氧化沟	2006年1月	4.00	3. 70
1294	浙江	金华市	金华金西海元水处理有限公司	$A^2/0$	2010年9月	2.00	1.45
1295	浙江	金华市	东阳市横店污水处理厂(二期)	$A^2/0$	2010年7月	2.50	0. 91
1296	浙江	衢州市	常山县天马污水处理有限公司	CAST	2007年12月	2.00	1.73
1297	浙江	衢州市	江山市鹿溪污水处理厂	氧化沟	2007年6月	4.00	3.46
1298	浙江	衢州市	开化县城市污水处理厂	活性污泥	2008年4月	1.00	0.72
1299	浙江	衢州市	衢州市污水处理厂	氧化沟	2003年6月	5. 00	5.40
1300	浙江	衢州市	龙游污水处理厂	SBR	2007年9月	2.00	1.45
1301	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
1302	浙江	舟山市	岱山县高亭污水处理厂(浙江岱山科亮环保科技 有限公司)	生物接触氧化	2007年7月	1.00	0. 67
1303	浙江	舟山市	定海污水处理厂	SBR	2003年10月	4. 00	3. 37
1304	浙江	舟山市	舟山市小干污水处理厂	SBR	2009年4月	2.50	1. 76
1305	浙江	舟山市	舟山市定海白泉污水处理站	生物接触氧化	2005年12月	0. 24	0.13
1306	浙江	舟山市	舟山市朱家尖金海湾土地开发有限公司	$A^2/0+SBR$	2008年1月	0. 25	0. 22
1307	浙江	舟山市	舟山市普陀区朱家尖南沙污水处理厂	$A^2/0+SBR$	1996年10月	0.20	0.06
1308	浙江	舟山市	嵊泗绿岛污水处理有限公司	$A^2/0$	2007年6月	0.65	0.44
1309	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)	$A^2/0$	2011年1月	0. 50	0. 38
1310	浙江	台州市	三门县城市污水处理厂(一期)	A/0	2010年12月	2.00	1. 73
1311	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	6. 02
1312	浙江	台州市	台州凯迪污水处理有限公司	SBR	2008年7月	1. 25	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)	平均理水量(万立方米/日)
1313	浙江	台州市	台州市水处理发展有限公司	两段好氧生物处理	2003年8月	15. 00	9. 95
1314	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. 41
1315	浙江	台州市	仙居县中昌污水处理有限公司	氧化沟	2007年10月	2.00	2. 11
1316	浙江	台州市	中科成污水净化有限公司	氧化沟	2001年12月	9.00	6.83
1317	浙江	台州市	玉环县污水有限公司	氧化沟	2003年9月	6.00	2. 54
1318	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	6.00
1319	浙江	台州市	凯发新泉水务 (天台) 有限公司	氧化沟	2006年7月	4. 00	2.60
1320	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	0.39
1321	浙江	丽水市	缙云县污水处理厂	SBR	2007年12月	2.00	1.63
1322	浙江	丽水市	丽水市污水处理厂	氧化沟	2002年11月	5. 00	4. 17
1323	浙江	丽水市	青田县污水处理厂	A/0	2007年12月	1.00	0. 93
1324	浙江	丽水市	松阳县供排水有限公司	A/0	2007年10月	0.50	0.50
1325	浙江	丽水市	云和县污水处理厂	好氧生物处理	2007年12月	0.50	0.50
1326	浙江	丽水市	庆元县供排水有限公司	好氧生物处理	2007年12月	0.50	0.40
1327	浙江	丽水市	景宁县供排水有限公司污水处理分公司	A/0	2007年10月	0.50	0.49
1328	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/0	2008年12月	0.50	0. 46
1329	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	2008年9月	0.60	0.50
1330	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	4. 17
1331	安 徽	合肥市	肥东县污水处理厂	氧化沟	2007年11月	5. 00	4. 32
1332	安 徽	合肥市	经济开发区污水处理厂	氧化沟	2006年12月	10.00	11.60
1333	安 徽	合肥市	十五里河污水处理厂	氧化沟	2009年10月	5. 00	4. 79
1334	安 徽	合肥市	望塘污水处理厂	氧化沟	2009年11月	18.00	14. 96
1335	安 徽	合肥市	朱砖井污水处理厂	SBR	2004年9月	5. 50	5. 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)
1336	安 徽	合肥市	王小郢污水处理厂	氧化沟	2001年7月	30.00	33.00
1337	安 徽	合肥市	蔡田铺污水处理厂	氧化沟	2007年12月	5. 00	3. 30
1338	安 徽	合肥市	长丰县污水处理厂	氧化沟	2008年6月	2.00	1.10
1339	安 徽	合肥市	巢湖市污水处理厂	氧化沟	2002年12月	6.00	5. 46
1340	安 徽	马鞍山市	含山县污水处理厂	氧化沟	2008年3月	2.00	1.60
1341	安 徽	马鞍山市	和县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2. 50	2. 30
1342	安 徽	合肥市	庐江县益民污水处理有限公司	氧化沟	2008年10月	2.00	2. 24
1343	安 徽	芜湖市	无为现代污水处理有限公司	氧化沟	2004年12月	4. 00	3.77
1344	安徽	芜湖市	天门山污水处理厂(一期)(芜湖国祯环保科技 有限公司)	氧化沟	2009年9月	6. 00	2. 12
1345	安 徽	芜湖市	芜湖县污水处理厂(一期)(芜湖铭源污水处理 有限公司)	氧化沟	2009年6月	1.50	1. 46
1346	安徽	芜湖市	朱家桥污水处理厂 (二期)	氧化沟+A2/0	2008年3月	10.00	9. 93
1347	安徽	芜湖市	芜湖市朱家桥污水处理厂(一期)	氧化沟	2007年9月	10.00	9. 50
1348	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	1.60
1349	安 徽	蚌埠市	蚌埠市第二污水处理厂	氧化沟	2009年9月	10.00	9. 74
1350	安 徽	蚌埠市	蚌埠市第一污水处理厂	$A^2/0$	2002年12月	20.00	15.80
1351	安 徽	蚌埠市	固镇县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2.50	1.99
1352	安 徽	蚌埠市	怀远县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	3.00	2.78
1353	安 徽	蚌埠市	五河县污水处理厂	BAF	2007年12月	2.50	1.99
1354	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
1355	安 徽	淮南市	凤台县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	2. 50	2.04
1356	安 徽	淮南市	淮南市第一污水处理厂	氧化沟	2002年5月	10.00	8. 98
1357	安 徽	淮南市	西部污水处理厂	氧化沟	2008年8月	10.00	6.03
1358	安 徽	马鞍山市	马鞍山中铁水务有限公司	氧化沟	2004年12月	10.00	8.11

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)
1359	安 徽	马鞍山市	王家山污水处理厂	氧化沟	2007年8月	6.00	4. 49
1360	安 徽	马鞍山市	马鞍山市水晖环保有限公司	$A^2/0$	2005年8月	4.50	2. 91
1361	安 徽	马鞍山市	慈湖污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	2.00	0.30
1362	安 徽	马鞍山市	当涂县污水处理厂	CAST	2011年1月	3.00	1. 25
1363	安徽	淮北市	淮北市丁楼污水处理厂(一期)(淮北市排水公司)	氧化沟	2001年8月	8. 00	7. 08
1364	安 徽	淮北市	淮北中联环水环境有限公司	氧化沟	2007年12月	4.00	4.00
1365	安 徽	淮北市	濉溪县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.50	2. 42
1366	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. 42
1367	安 徽	铜陵市	铜陵荣怀污水处理有限责任公司(西湖)	$A^2/0$	2008年10月	4.00	3. 52
1368	安 徽	铜陵市	铜陵市新民污水处理厂	$A^2/0$	2003年7月	10.00	6. 56
1369	安 徽	安庆市	安庆首创水务有限责任公司	$A^2/0$	2007年3月	12.00	13.00
1370	安 徽	安庆市	怀宁县亚同环保有限公司	$A^2/0$	2009年12月	1.50	1. 35
1371	安 徽	安庆市	桐城市城南污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	1. 39
1372	安 徽	安庆市	枞阳县城污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	1. 25
1373	安 徽	安庆市	岳西县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.50	0.82
1374	安 徽	安庆市	宿松县泓源污水处理有限公司	$A^2/0$	2010年11月	2.00	1. 20
1375	安 徽	安庆市	望江县污水处理厂	CASS	2011年4月	1.00	0.64
1376	安 徽	黄山市	黄山区污水处理厂	SBR	2008年6月	1. 50	0. 92
1377	安 徽	黄山市	黄山市中心城区污水处理厂	氧化沟	2005年7月	5. 00	2. 97
1378	安 徽	黄山市	歙县污水处理厂(中昌水务有限公司)	$A^2/0$	2009年10月	3.00	1. 99
1379	安 徽	黄山市	休宁县污水处理厂	氧化沟	2008年11月	2.00	1.58
1380	安 徽	黄山市	黟县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.00	0.37
1381	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
1382	安 徽	滁州市	滁州市中冶华天水务有限公司	$A^2/0$	2008年12月	10.00	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)
1383	安徽	 滁州市	定远县国清污水处理有限公司	 氧化沟	2008年10月	3.00	2.60
1384	安徽		凤阳县富春紫光污水处理有限公司	氧化沟	2008年10月	2. 50	2. 30
1385	安徽	滁州市	凯发污水处理(明光)有限公司	氧化沟	1997年7月	3. 00	3. 00
1386	安徽		来安县中冶华天水务有限公司	氧化沟	2009年11月	3. 00	2. 65
1387	安徽	滁州市	天长市中冶华天水务有限公司	氧化沟	2007年6月	3. 00	3. 10
1388	安徽	滁州市	全椒县清源水务有限公司	$A^2/0$	2010年2月	2.50	1. 68
1389	安徽	阜阳市	阜南县污水处理厂	氧化沟	2008年6月	2.00	1.82
1390	安徽	阜阳市	阜阳市污水处理厂	CASS	2003年12月	10.00	9. 64
1391	安徽	阜阳市	界首市污水处理厂	氧化沟	2002年12月	2. 50	2.44
1392	安徽	阜阳市	临泉县污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	1. 68
1393	安徽	阜阳市	太和县污水处理厂	氧化沟	2006年5月	2.00	1.96
1394	安徽	阜阳市	颍东县污水处理厂	A/0	2010年7月	3.00	2. 21
1395	安徽	阜阳市	颖上县污水处理厂	氧化沟	2007年8月	2.00	1.72
1396	安 徽	宿州市	灵璧县污水处理厂	氧化沟	2008年6月	2.50	2.48
1397	安 徽	宿州市	泗县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.00	1.91
1398	安 徽	宿州市	宿州市城南污水处理厂	氧化沟	2001年12月	8.00	7.80
1399	安 徽	宿州市	萧县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	3. 00	2.78
1400	安 徽	宿州市	砀山县正源污水处理厂	氧化沟	2009年2月	2. 50	2. 30
1401	安 徽	六安市	金寨县县城污水处理厂	氧化沟	2009年7月	1. 50	0.66
1402	安徽	六安市	六安市城北污水处理厂	氧化沟	2004年6月	8.00	7. 00
1403	安徽	六安市	寿县城关镇污水处理厂	氧化沟	2008年12月	2.00	2.01
1404	安徽	六安市	舒城县县城污水处理厂	氧化沟	2009年4月	2. 50	1.70
1405	安徽	六安市	霍邱县城关镇污水处理厂	A/0	2008年11月	2.00	2. 08
1406	安徽	六安市	霍山县污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.00	1.85
1407	安徽	亳州市	利辛县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.62

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)
1408	安 徽	亳州市	涡阳县污水处理厂	氧化沟	2004年10月	4.00	3. 29
1409	安 徽	亳州市	亳州市污水处理厂	氧化沟	2002年12月	8.00	7. 23
1410	安 徽	亳州市	蒙城县污水处理厂	氧化沟	2007年8月	3.00	3. 01
1411	安 徽	池州市	东至县城污水处理厂	氧化沟	2010年9月	2.00	0. 97
1412	安 徽	池州市	青阳县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	1. 01
1413	安 徽	池州市	清溪污水处理厂	氧化沟	2007年8月	4. 00	3.00
1414	安 徽	池州市	石台县城污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.00	0. 52
1415	安 徽	池州市	九华山供排水公司	普通生物滤池	2010年6月	0.30	0.16
1416	安 徽	池州市	池州市城东污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	2.00	0.77
1417	安 徽	宣城市	广德县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	3.00	2. 50
1418	安 徽	宣城市	绩溪县污水处理厂	氧化沟	2009年3月	1.50	1.49
1419	安 徽	宣城市	郎溪县污水处理厂	氧化沟	2010年8月	2.00	1. 35
1420	安 徽	宣城市	宁国市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	4. 00	2.38
1421	安 徽	宣城市	宣城市污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	5.00	3. 73
1422	安 徽	宣城市	泾县象山污水处理有限公司	氧化沟	2010年12月	2.00	1.54
1423	福建	福州市	福州澳星同方净水业有限公司一期	SBR	2005年4月	2.00	1.89
1424	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	1.74
1425	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. 24
1426	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. 70
1427	福建	福州市	平潭污水处理厂	氧化沟	2007年5月	1.00	1.25
1428	福建	福州市	福州市祥坂污水处理有限公司	A/0	1997年7月	8. 00	8. 93
1429	福建	福州市	长乐亚新污水处理有限公司	活性污泥	2007年12月	2.50	1.68
1430	福建	福州市	罗源北美水务有限公司	氧化沟	2008年5月	1.00	0. 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)
1431	福建	福州市	福州市洋里污水处理有限公司	氧化沟+A²/0	一期 2003 年 1月 二期 2007 年 11月	30. 00	31. 22
1432	福建	福州市	福建学申投资有限公司	SBR	一期: 2008 年 3 月 二期: 2011 年 6 月	一期: 2 二期: 2	2. 20
1433	福建	福州市	福清市黎阳水务有限公司(福清融元污水处理厂)	$A^2/O$	一期: 2005 年 12 月 二期: 2010 年 7 月	12. 00	12. 45
1434	福建	福州市	福州开发区市政管理处快安污水处理厂(福州开发区快安污水处理厂)	氧化沟	2010年12月	2. 50	1. 77
1435	福建	福州市	永泰县污水处理厂	氧化沟	2011年5月	1.00	0.62
1436	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	1.84
1437	福建	福州市	闽清县污水处理厂	氧化沟	2011年7月	1.00	0.46
1438	福建	厦门市	海沧污水处理厂	$A^2/0$	2000年6月	10.00	5. 90
1439	福建	厦门市	集美污水处理厂	氧化沟	2000年6月	4. 50	4.05
1440	福建	厦门市	翔安污水处理厂	氧化沟	2007年4月	2.50	0.80
1441	福建	厦门市	杏林污水处理厂	$A^2/0$	2007年8月	6.00	4.86
1442	福建	厦门市	筼筜污水处理厂	BAF	1997年2月	30.00	23.82
1443	福建	厦门市	石渭头污水处理厂	氧化沟	一期: 2001 年 12 月、二期: 2011 年 1 月	一期: 10 二期: 10	12. 92

序号	省份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
1444	福建	厦门市	同安污水处理厂	氧化沟	一期: 2005 年2月、二 期: 2011年1 月	一期:5 二期:5	6. 08
1445	福建	莆田市	普罗达克森(莆田)荔城水处理有限公司	SBR	2010年10月	1. 75	1.41
1446	福建	莆田市	仙游县北美水务有限公司	氧化沟	2009年12月	2.00	2.02
1447	福建	莆田市	闽中污水处理厂	$A^2/0$	2002年10月	16.00	13.84
1448	福建	三明市	福建省绿都环保有限公司尤溪县城区污水处理厂	氧化沟	2010年4月	2.00	1. 30
1449	福建	三明市	福建溢升环境科技发展有限公司将乐分公司(将 乐县城市污水处理厂)	$A^2/O$	2010年4月	1.00	0. 72
1450	福建	三明市	列西污水处理厂	SBR	2004年3月	4.00	2. 51
1451	福建	三明市	三明市(列东)污水处理厂(一期)	氧化沟	1998年5月	1. 50	1.43
1452	福建	三明市	沙县蓝芳水务有限公司	氧化沟	2007年9月	1.50	1. 43
1453	福建	三明市	泰宁县污水处理厂	氧化沟	2008年12月	1.00	0.71
1454	福建	三明市	永安市莲花山污水处理有限责任公司	氧化沟	一期: 2006 年1月 二期: 2010 年6月	一期: 2 二期: 2	2. 82
1455	福建	三明市	福建明溪汇能环保科技有限公司	氧化沟	2011年1月	1.00	0.66
1456	福建	三明市	三明鑫福水务有限公司(清流县污水处理厂)(一期)	高效复合塘+人工湿地	2010年10月	0. 50	0. 40
1457	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	0.82
1458	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. 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)
1459	福建	泉州市	安溪县城市污水处理厂	$A^2/0$	2007年4月	3.00	3. 06
1460	福建	泉州市	城东污水处理厂	CAST	2010年1月	4. 50	4. 91
1461	福建	泉州市	德化县污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.00	2. 31
1462	福建	泉州市	惠安县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	4.00	3. 49
1463	福建	泉州市	晋江泉荣远东污水处理厂	氧化沟	2007年12月	4.00	3. 22
1464	福建	泉州市	晋江市仙石污水处理厂	A/0	2006年12月	10.00	9. 17
1465	福建	泉州市	南安污水处理厂	氧化沟	2006年12月	2. 50	2.45
1466	福建	泉州市	泉州市北峰城市污水处理厂	CAST	2008年5月	4. 50	3.30
1467	福建	泉州市	泉州市圣泽环境工程有限公司宝洲污水处理厂	A/0	2005年10月	15. 00	12.60
1468	福建	泉州市	永春县污水处理厂	氧化沟	2006年1月	1.50	1.52
1469	福建	泉州市	清濛污水处理厂(生活小区污水处理站)	$A^2/0$	2003年6月	2.00	1.25
1470	福建	泉州市	石狮市中心区污水处理厂	氧化沟+SBR	2007年5月	10.00	7.81
1471	福建	泉州市	惠南市政物业投资管理有限公司(生活小区污水 处理站)	活性污泥	2008年5月	0. 60	0. 21
1472	福建	泉州市	泉州市安平开发建设有限公司(生活小区污水处 理设施)	A/0	2009年6月	0.50	0. 31
1473	福建	漳州市	华龙城市污水处理有限公司(生活小区污水处理 设施)	A/0	2006年12月	1.00	0. 49
1474	福建	漳州市	南靖污水处理厂	氧化沟	2010年3月	1.00	0.73
1475	福建	漳州市	云霄县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2. 50	1.63
1476	福建	漳州市	漳州角美福龙开发有限公司污水处理厂	SBR	2007年4月	2.00	0. 79
1477	福建	漳州市	漳州闽南污水处理有限公司	两段好氧生物处理	2001年1月	10.00	6. 71
1478	福建	漳州市	漳州市西区污水厂	氧化沟	2008年5月	2.00	1. 24
1479	福建	漳州市	长泰县西区污水处理厂	氧化沟	2009年11月	1. 50	1. 25
1480	福建	漳州市	龙海市城市污水处理厂	氧化沟	2009年1月	2. 50	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)
1481	福建	漳州市	东山县政通建设工程有限公司	氧化塘	2008年12月	0.80	0.64
1482	福建	漳州市	漳州开发区招商水务有限公司污水处理厂	$A^2/0$	2005年10月	0.60	0.42
1483	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. 54
1484	福建	漳州市	东山县双东污水厂	氧化沟	2010年12月	2.00	1.69
1485	福建	漳州市	平和县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.90
1486	福建	漳州市	诏安县城污水处理厂一期	氧化沟	2011年1月	1.00	0.71
1487	福建	漳州市	长泰长业水务有限公司	BIOLAK	2011年1月	2.00	1. 25
1488	福建	南平市	浦城县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.50	1. 36
1489	福建	南平市	邵武市污水处理厂	氧化沟	2008年11月	2.00	1.84
1490	福建	南平市	南平市供排水公司塔下污水处理厂	$A^2/0$	2002年11月	5.00	3. 31
1491	福建	南平市	南平市供排水公司南庄污水处理厂	$A^2/0$	2008年8月	3.00	0.72
1492	福建	南平市	建阳市塔山污水处理有限公司	氧化沟	2009年4月	1.50	1.30
1493	福建	南平市	武夷山市污水处理有限公司	人工湿地	2007年1月	0.50	0. 54
1494	福建	南平市	建瓯市城市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.50	0.77
1495	福建	南平市	松溪县污水处理厂	氧化沟	2011年7月	0.50	0.17
1496	福建	龙岩市	连城恒发水务有限公司	氧化沟	2010年1月	1.00	0.61
1497	福建	龙岩市	福建省龙岩市龙津净水有限责任公司	$A^2/O$	一期: 1999年 12月、二期: 2011年6月	一期: 10 二期: 5	11. 55
1498	福建	龙岩市	上杭县佳波污水处理有限公司	氧化沟	一组: 2009 年 12 月、二组: 2011 年 6 月	一组: 1.25 二组: 1.25	1. 59
1499	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	1.47
1500	福建	龙岩市	福建省长汀县嘉波污水处理有限公司	氧化沟	2009年6月	1. 50	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)
1501	福建	宁德市	福安污水处理厂	氧化沟	2009年12月	3. 50	2.85
1502	福建	宁德市	古田县海鑫污水处理有限公司	氧化沟	2010年6月	2.00	1.77
1503	福建	宁德市	屏南县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.00	0.60
1504	福建	宁德市	市区贵岐山污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	2.33
1505	福建	宁德市	霞浦污水处理厂	SBR	2007年12月	2.00	1.73
1506	福建	宁德市	福鼎市三联污水处理有限公司	氧化沟	2008年1月	5. 00	4.50
1507	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	0.48
1508	福建	宁德市	周宁县茂丰污水处理有限公司	人工湿地	2010年7月	0.50	0.60
1509	福建	平潭区	福建大成环保有限公司	氧化沟	一期: 2007 年 5 月 二期: 2011 年 10 月	一期: 1 二期: 1	1.39
1510	福建	三明市	福建省鸿泰泽净水有限公司(建宁县污水处理厂)	氧化沟	2011年3月	0.60	0. 56
1511	江 西	南昌市	安义县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.90
1512	江 西	南昌市	朝阳污水处理厂	活性污泥	2001年4月	8. 00	8.40
1513	江 西	南昌市	进贤县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.98
1514	江 西	南昌市	南昌县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	3. 00	2.60
1515	江 西	南昌市	小蓝污水处理厂	SBR	2008年10月	3.00	2.36
1516	江 西	南昌市	红谷滩污水处理厂	$A^2/0$	2008年1月	20.00	12.70
1517	江 西	南昌市	象湖污水处理厂	氧化沟	2008年1月	10.00	7.64
1518	江 西	南昌市	青山湖污水处理厂	氧化沟	2004年9月	46.00	46. 20
1519	江 西	南昌市	望城污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1. 50	1.05
1520	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. 21
1521	江 西	景德镇市	乐平市城市污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	1. 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)
1522	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. 60
1523	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
1524	江 西	萍乡市	萍乡市中心城区污水处理厂	 氧化沟	2008年6月	8. 00	7. 10
1525	江 西	萍乡市	江西洪城水业环保有限公司莲花分公司	氧化沟	2009年11月	0. 75	0.64
1526	江 西	萍乡市	上栗县污水处理厂	悬链曝气	2010年6月	1.50	0.71
1527	江 西	萍乡市	芦溪县第一污水处理厂	氧化沟	2011年5月	0. 75	0.72
1528	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	0.85
1529	江 西	九江市	都昌县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.00	0.96
1530	江 西	九江市	共青城污水处理厂	氧化沟	2010年9月	1.00	0.80
1531	江 西	九江市	鹤问湖污水处理厂	CAST	2009年5月	10.00	9.04
1532	江 西	九江市	湖口县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	0.75
1533	江 西	九江市	九江市老鹳塘污水处理厂	氧化沟	2006年9月	6.00	6.85
1534	江 西	九江市	九江县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	0.79
1535	江 西	九江市	武宁县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	0.80
1536	江 西	九江市	星子县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.81
1537	江 西	九江市	修水县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.50	1. 24
1538	江 西	九江市	永修县城污水处理厂	氧化沟	2009年10月	1.00	0.89
1539	江 西	九江市	瑞昌市污水处理厂	氧化沟	2009年8月	2.50	2. 30
1540	江 西	九江市	庐山污水处理管理站(如琴湖站)	SBR	2007年8月	0.30	0.30
1541	江 西	九江市	德安县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	0. 75	0.70
1542	江 西	九江市	江西洪城水业环保有限公司彭泽分公司	氧化沟	2011年1月	0. 75	0.61
1543	江 西	新余市	新余市城东污水处理厂	氧化沟	2007年6月	12.00	8. 70
1544	江 西	新余市	分宜县污水处理厂	氧化沟	2008年12月	1.00	1.02
1545	江 西	新余市	新余市高新区污水处理厂	氧化沟	2010年12月	4. 00	3. 04
1546	江 西	鹰潭市	贵溪市城北污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.00	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)
1547	江 西	鹰潭市			2008年10月	5. 00	4. 53
1548	江西	鹰潭市	余江县污水处理厂	氧化沟	2010年8月	0. 50	0. 56
1549	江西	<u></u>	安远县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1. 00	0.65
1550	江西	<u></u> 赣州市	大余县污水处理厂	氧化沟	2011年6月	1. 00	0.70
1551	江西	<u></u>	定南县污水处理厂	氧化沟	2010年1月	1. 00	0. 79
1552	江西		赣县生活污水处理厂	氧化沟	2010年11月	1. 50	0. 95
1553	江西	<u></u> 赣州市	会昌县污水处理厂	生物流化床	2010年5月	1. 00	1.00
1554	江西	 赣州市	宁都县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	1. 71
1555	江 西	赣州市	全南县污水处理厂	氧化沟	2010年1月	1.00	0. 75
1556	江 西	赣州市	上犹县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.00	0. 67
1557	江 西	赣州市	兴国县污水处理厂	氧化沟	2010年9月	2.00	1. 70
1558	江 西	赣州市	寻乌县污水处理厂	氧化沟	2010年12月	1.00	0.80
1559	江 西	赣州市	于都县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	1.71
1560	江 西	赣州市	白塔上污水处理厂	活性污泥	2009年5月	6.00	5. 29
1561	江 西	赣州市	南康市污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	1. 98
1562	江 西	赣州市	瑞金污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	1. 90
1563	江 西	赣州市	江西洪城水业环保有限公司石城县分公司	氧化沟	2010年4月	0. 75	0. 54
1564	江 西	赣州市	崇义县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.50	0.46
1565	江 西	吉安市	吉安新源污水处理有限公司	氧化沟	2007年7月	4.00	3. 77
1566	江 西	吉安市	吉水县污水处理厂	活性污泥	2010年7月	1.00	0.87
1567	江 西	吉安市	新干县污水处理厂	A/0	2009年9月	1.00	0.95
1568	江 西	吉安市	永丰县城污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0. 50	0.65
1569	江 西	吉安市	永新县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.47
1570	江 西	吉安市	峡江县污水处理厂	A/0	2010年3月	0.30	0. 15
1571	江 西	吉安市	泰和县洪城水业环保有限公司	氧化沟	2009年12月	0. 75	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)
1572	江 西	吉安市	江西洪城水业环保有限公司遂川分公司	氧化沟	2010年1月	0. 75	0.62
1573	江 西	吉安市	江西洪城水业环保有限公司安福分公司	氧化沟	2010年4月	0. 50	0. 47
1574	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
1575	江 西	吉安市	井冈山风景名胜区管理局刘家坪污水处理厂	厌氧生物处理	2007年12月	0.80	0.86
1576	江 西	宜春市	奉新县城市污水处理厂	氧化沟	2010年3月	1.00	1. 14
1577	江 西	宜春市	上高县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1. 50	1.60
1578	江 西	宜春市	万载县城市污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1. 50	1.21
1579	江 西	宜春市	丰城市老城区污水处理厂	氧化沟	2009年9月	4. 00	3. 61
1580	江 西	宜春市	樟树市污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	2. 29
1581	江 西	宜春市	高安市污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	2. 28
1582	江 西	宜春市	宜春市方科污水处理有限公司	活性污泥	2007年8月	8.00	8. 53
1583	江 西	宜春市	丰城市新城区污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.62
1584	江 西	宜春市	靖安县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.50	0.50
1585	江 西	宜春市	宜丰县城市污水处理厂	氧化沟	2010年1月	0. 75	0.71
1586	江 西	宜春市	铜鼓县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.50	0.51
1587	江 西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司崇仁县分公司	氧化沟	2010年6月	1.00	0.74
1588	江 西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司东乡县分公司	氧化沟	2009年10月	3.00	2.25
1589	江 西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司广昌县分公司	氧化沟	2009年11月	1.50	1.11
1590	江 西	抚州市	金溪县污水处理有限公司	氧化沟	2010年1月	1.50	1.02
1591	江 西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司乐安县分公司	氧化沟	2011年1月	1.00	0.76
1592	江 西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司南城县分公司	氧化沟	2009年10月	2.00	1.65
1593	江 西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司南丰县分公司	氧化沟	2010年3月	1. 00	0. 94
1594	江 西	抚州市	抚州市绿色环保有限责任公司	氧化沟	2007年3月	9. 00	8.88
1595	江 西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司临川区分公司	氧化沟	2010年11月	0. 75	0.75
1596	江 西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司黎川分公司	氧化沟	2010年7月	0. 75	0.73

序号	省份	市(区、	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力(万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
1597	江西	 抚州市	江西洪城水业环保有限公司资溪县分公司	CASS	2010年11月	0.50	0.32
1598	江西	 抚州市	江西洪城水业环保有限公司宜黄县分公司	氧化沟	2010年10月	0. 50	0. 46
1599	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	0. 75
1600	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
1601	江西	上饶市	上饶市义垄环保产业开发有限公司	氧化沟	2004年6月	8. 00	8. 00
1602	江西	上饶市	婺源县污水处理有限公司	氧化沟	2009年9月	2. 00	1. 40
1603	江 西	上饶市	玉山县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	1.89
1604	江 西	上饶市	万年县中水环保有限公司	氧化沟	2009年3月	1. 50	1. 40
1605	江 西	上饶市	铅山县中水环保有限公司	氧化沟	2011年1月	0. 75	0.72
1606	江 西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司弋阳分公司	氧化沟	2010年10月	1.00	1.05
1607	江 西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司横峰分公司	氧化沟	2010年10月	1.00	0. 78
1608	江 西	上饶市	余干县污水处理厂	氧化沟	2011年6月	2.00	2.00
1609	江 西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司广丰县分公司	氧化沟	2010年8月	2.00	2.00
1610	山 东	济南市	中国光大水务(济南)有限公司二厂	A <sup>2</sup> /0+超过滤	2009年4月	20.00	17. 45
1611	山 东	济南市	光大水务(济南)有限公司一厂	A <sup>2</sup> /0+超过滤	2009年7月	30.00	27. 53
1612	山 东	济南市	广场东沟污水处理站	氧化沟	2009年10月	1.00	0. 94
1613	山 东	济南市	济南梅兰德水质净化有限公司	$A^2/0$	2009年2月	1.00	0. 44
1614	山 东	济南市	济南市西区污水处理厂	$A^2/0$	2006年11月	2.50	1. 26
1615	山 东	济南市	济南职业学院污水处理站	A/0	2004年9月	0.30	0.04
1616	山 东	济南市	济南中科成水质净化有限公司	$A^2/0$	2007年11月	3.00	1.03
1617	山 东	济南市	济阳美洁污水处理厂	$A^2/0$	2006年3月	2.00	1.30
1618	山 东	济南市	历城区仲宫镇污水处理厂	厌氧生物处理	2009年5月	0.50	0.34
1619	山 东	济南市	平阴污水处理厂	氧化沟	2004年6月	4. 00	1. 72
1620	山 东	济南市	全福河物业管理学院污水处理站	A/0	2009年10月	0.50	0.50
1621	山 东	济南市	全福河综合整治南全福污水处理站	生物接触氧化	2009年10月	1.00	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)
1622	山东	济南市	山东大学污水处理站	A/0	2004年11月	0. 20	0. 20
1623	山 东	济南市	山东建筑大学污水处理站	好氧生物处理	2005年11月	0. 28	0. 19
1624	山 东	济南市	山东青年政治学院污水处理站	A/0	2006年6月	0. 20	0.10
1625	山 东	济南市	山东商业职业技术学院污水处理站	生物处理	2003年11月	0. 32	0.13
1626	山 东	济南市	商河县正元水质净化有限公司	$A^2/0$	2009年5月	2.00	1. 15
1627	山 东	济南市	光大水务(济南历城)有限公司	A <sup>2</sup> /0+超过滤	2010年12月	10.00	10.86
1628	山 东	济南市	西圩子壕中水站	A/0	2007年7月	0. 20	0. 19
1629	山 东	济南市	章丘污水处理厂	厌氧折流板反应器	2005年5月	5. 00	4. 38
1630	山 东	青岛市	即墨市污水处理有限公司	生物处理	2005年3月	15. 00	14. 14
1631	山 东	青岛市	青岛开投双元水务有限公司	$A^2/0$	2004年8月	10.00	6. 79
1632	山 东	青岛市	青岛崇杰环保平度污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年10月	7.00	7. 14
1633	山 东	青岛市	青岛海林环保科技有限公司	$A^2/0$	2006年9月	2.00	1.00
1634	山 东	青岛市	青岛海林环保科技有限公司莱西第二分公司	A/0	2006年7月	2.00	1.09
1635	山 东	青岛市	青岛海清环保科技有限公司	$A^2/0$	2007年2月	3.00	3. 24
1636	山 东	青岛市	青岛胶南中科成污水净化有限公司	$A^2/0$	2005年5月	10.00	5. 90
1637	山东	青岛市	青岛金州水务有限公司(出口加工区污水处理 厂)	$A^2/O$	2006年12月	2.00	1. 18
1638	山 东	青岛市	青岛经济技术开发区城市发展投资有限公司	$A^2/0$	2009年1月	8. 50	5. 61
1639	山 东	青岛市	青岛莱西市洙河污水处理厂	氧化沟	1998年12月	8. 00	7. 33
1640	山 东	青岛市	青岛上马中科成污水净化有限公司	$A^2/0$	2008年1月	4.00	2. 18
1641	山 东	青岛市	团岛污水处理厂	$A^2/0$	1999年5月	10.00	6.87
1642	山东	青岛市	青岛市首创瑞海水务有限公司	活性污泥	1998年2月	17. 00	16. 73
1643	山东	青岛市	青岛威立雅水务运营有限公司(麦岛污水处理厂)	两段好氧生物处理	1993年11月	14. 00	11. 17
1644	山 东	青岛市	青岛银河环保南村污水处理有限公司	活性污泥	2003年12月	1. 00	0.54

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)
1645	山东	青岛市	青岛银河水务技术管理有限公司(镰湾河污水处理厂)	$A^2/O$	2003年8月	4.00	3. 28
1646	山东	青岛市	青岛中科成污水净化有限公司	$A^2/0$	2004年6月	10.00	4.86
1647	山 东	青岛市	城阳上马污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	4.00	2. 18
1648	山 东	青岛市	青岛光威污水处理公司 (海泊河污水处理厂)	AB	1993年11月	8.00	4.00
1649	山 东	青岛市	青岛娄山河污水处理厂	$A^2/0$	2008年7月	10.00	6. 28
1650	山 东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司水质净化(三分厂)	$A^2/0$	2008年5月	10.00	8. 10
1651	山 东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司水质净化(一分厂)	$A^2/0$	1992年11月	20.00	20.00
1652	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	$A^2/O$	2008年4月	5. 00	3. 94
1653	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	A/0	2003年11月	3.00	3. 17
1654	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	A/0	2002年11月	2.00	1. 47
1655	山 东	淄博市	沂源县污水处理厂	$A^2/O$	2002年10月	4.00	3. 60
1656	山 东	淄博市	淄博绿环水务有限公司	DE 氧化沟	2004年12月	6.00	4. 35
1657	山 东	淄博市	淄博市博山区环科污水处理有限公司	A/0	2005年1月	5. 00	4.83
1658	山 东	淄博市	淄博市桓台县环科污水处理有限公司	A/0	2006年6月	2. 50	1.88
1659	山 东	淄博市	淄博市利民净化水有限公司	氧化沟	2004年6月	8. 00	7. 14
1660	山 东	淄博市	淄博市周村淦清污水处理有限公司	$A^2/0$	2005年8月	4.00	2.60
1661	山 东	淄博市	淄博市周村区王村污水处理有限公司	氧化沟	2008年12月	2.00	1.60
1662	山 东	淄博市	光大水务(淄博周村)净水有限公司	$A^2/0$	2009年11月	4.00	4. 10
1663	山 东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司水质净化(二分厂))	一级强化+BAF	2006年3月	5. 00	2. 58
1664	山 东	枣庄市	滕州市深滕污水处理有限公司	活性污泥	2002年11月	8. 00	7. 94
1665	山 东	枣庄市	山 东枣庄市排水管理处(枣庄市污水处理厂)	氧化沟	2008年12月	7. 00	6. 46

序号	省份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水 量 (万立方 米/日)
1666	山 东	枣庄市	滕州市第二污水处理厂(银河水务(滕州)有限 公司)	氧化沟+A2/0	2008年3月	8. 00	4. 99
1667	山 东	枣庄市	枣庄联合润通水务有限公司(原峄城区污水处理中心)	OCO	2007年6月	4.00	1. 93
1668	山 东	枣庄市	枣庄市汇泉污水处理厂	活性污泥	2007年6月	4. 00	2. 67
1669	山 东	枣庄市	枣庄市惠营污水处理厂	氧化沟	1998年4月	7. 00	6. 46
1670	山 东	枣庄市	山亭区污水处理中心	氧化沟	2007年6月	1.00	0.87
1671	山 东	枣庄市	枣庄市同安水务有限公司	两段好氧生物处理	2007年6月	4. 00	2.45
1672	山 东	枣庄市	山亭区污水处理中心	氧化沟	2007年6月	1.00	0.87
1673	山 东	枣庄市	薛城区污水处理厂	活性污泥	2002年12月	4. 00	3. 80
1674	山 东	东营市	广饶县污水处理厂	生物膜法	2004年10月	5. 00	4. 50
1675	山 东	东营市	东营大王镇污水处理厂	两段好氧生物处理	2007年8月	3.00	2.72
1676	山 东	东营市	东营首创水务有限公司	普通生物滤池	2009年7月	4. 00	3. 69
1677	山 东	东营市	东营市广饶康达环保水务有限公司	生物膜法	2004年10月	5. 00	4.50
1678	山 东	东营市	垦利县污水处理厂	生物膜法	2007年12月	4. 00	1.71
1679	山 东	东营市	利津县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	3.00	3.00
1680	山 东	东营市	胜利工业园污水处理厂	A/0	2008年12月	0. 20	0. 20
1681	山 东	东营市	胜利石油管理局供水公司河口污水处理厂	氧化沟	2007年11月	3.00	1.60
1682	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	2006年9月	0. 50	0. 32
1683	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	2006年12月	0. 40	0. 18
1684	山东	东营市	河口区污水处理厂	氧化沟	2008年11月	3.00	1.60
1685	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	普通生物滤池	2008年7月	12. 00	10.80

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)
1686	山 东	烟台市	东海大学污水处理站	好氧生物处理	2008年1月	0. 50	0.35
1687	山 东	烟台市	东海黄金海岸污水厂	好氧生物处理	2010年1月	1.00	0.43
1688	山 东	烟台市	东海外国语学校污水处理厂	好氧生物处理	2008年1月	0.50	0.36
1689	山 东	烟台市	海阳康达环保水务有限公司	氧化沟	2005年6月	2.00	1.80
1690	山 东	烟台市	莱阳食品工业园污水处理有限公司	A/0	2008年3月	1.50	1.00
1691	山 东	烟台市	莱阳市污水处理厂	氧化沟	2003年6月	10.00	6.81
1692	山 东	烟台市	莱州市污水处理厂	氧化沟	2003年6月	2.50	2. 49
1693	山 东	烟台市	龙口市第二污水处理厂	氧化沟	2006年5月	2.00	1.60
1694	山 东	烟台市	龙口市污水处理厂	氧化沟	1998年9月	2.50	2. 10
1695	山 东	烟台市	蓬莱市北沟镇综合污水处理厂	氧化沟	2009年1月	1.00	0. 21
1696	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	1. 78
1697	山 东	烟台市	蓬莱市小门家镇污水处理厂	活性污泥	2007年12月	0.50	0.30
1698	山 东	烟台市	栖霞市污水处理厂	活性污泥	2006年6月	2.00	1. 95
1699	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	$A^2/0$	2009年4月	3.00	1.74
1700	山 东	烟台市	烟台市套子湾污水处理厂	$A^2/0$	1998年10月	20.00	20. 90
1701	山 东	烟台市	辛安河污水处理厂	$A^2/0$	2002年12月	12.00	10. 92
1702	山 东	烟台市	烟台新城污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年6月	2.00	2.00
1703	山 东	烟台市	开发区中联环污水处理有限公司	氧化沟	2008年12月	2.00	1. 70
1704	山 东	烟台市	招远市金都污水处理厂	活性污泥	1999年7月	5. 00	3.84
1705	山 东	潍坊市	昌乐县红河污水处理厂	$A^2/0$	2009年6月	3.00	2. 29
1706	山 东	潍坊市	昌邑海洋水业有限公司	氧化沟	2007年3月	6.00	5. 39
1707	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. 97
1708	山东	潍坊市	高密市水业公司北栾庄污水处理厂(高密第一污水处理厂)	氧化沟	1999年10月	3. 50	3. 36
1709	山 东	潍坊市	康达环保(高密)水务有限公司	氧化沟	2005年12月	10.00	9. 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)
1710	山 东	潍坊市	潍坊市污水处理厂	活性污泥	2000年9月	10.00	9.86
1711	山 东	潍坊市	青州市美陵污水净化有限公司	SBR	1996年10月	5. 00	4. 59
1712	山 东	潍坊市	青州市清源污水净化有限公司	$A^2/0$	2007年1月	2.00	1. 69
1713	山 东	潍坊市	青州市弥河污水净化有限公司	$A^2/0$	2011年1月	3.00	2.41
1714	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	2004年12月	4. 00	3. 31
1715	山东	潍坊市	山东高速环保科技有限公司	SBR	2006年7月	2.00	1. 67
1716	山 东	潍坊市	山东凯地水务科技有限公司(安丘污水处理厂)	活性污泥	2004年10月	6.00	6.00
1717	山 东	潍坊市	临朐清源污水处理有限公司	A/0	2006年3月	6.00	4.87
1718	山 东	潍坊市	寿光东城水务有限公司	$A^2/0$	2009年5月	2.00	1. 35
1719	山 东	潍坊市	寿光市中冶华天水务有限公司	活性污泥	1998年12月	12.00	12. 32
1720	山 东	潍坊市	寿光市城北中冶水务有限公司	$A^2/0$	2011年4月	5. 00	4.86
1721	山 东	潍坊市	潍坊渤发水处理有限公司	$A^2/0$	2007年10月	1.00	0. 58
1722	山 东	潍坊市	潍坊北控水质净化有限公司	$A^2/0$	2005年10月	3.00	1.83
1723	山 东	潍坊市	潍坊市联合润通污水处理有限公司	多级 A/0	2006年12月	5. 00	4. 97
1724	山 东	潍坊市	诸城市新流芳污水处理有限公司	A/0	2011年3月	1.00	0.66
1725	山 东	潍坊市	诸城市鑫兴污水处理有限公司	A/0	2011年2月	2.50	2.11
1726	山 东	潍坊市	康达环保(高密)污水处理有限公司	氧化沟	2006年6月	2.50	2. 31
1727	山 东	潍坊市	银河水务(昌乐)有限公司	氧化沟	2009年5月	3. 00	2.74
1728	山 东	潍坊市	诸城舜河污水处理有限公司	$A^2/0$	2005年12月	8.00	6.70
1729	山 东	潍坊市	诸城银河污水处理有限公司	A/0	2004年3月	10.60	7.80
1730	山 东	济宁市	济宁市海源水务有限公司	BIOLAK	2008年12月	3.00	2.01
1731	山东	济宁市	济宁高新区污水处理厂	$A^2/O$	2006年12月	6.00	5. 61
1732	山东	济宁市	济宁中山公用水务有限公司	$A^2/O$	2002年7月	20.00	21.70
1733	山东	济宁市	嘉祥县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	4. 00	3. 14
1734	山 东	济宁市	梁山县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	2. 00	1.89

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)	平均地理水量(万立方米/日)
1735	山 东	济宁市	泗水县污水处理厂	氧化沟	2003年12月	4. 00	1.87
1736	山 东	济宁市	曲阜嘉诚水质净化有限公司	$A^2/0$	2010年11月	3.00	0.04
1737	山 东	济宁市	曲阜市污水处理厂	NPR	2002年9月	4. 00	3. 58
1738	山 东	济宁市	微山县污水处理厂	SBR	2005年5月	4.00	3. 12
1739	山 东	济宁市	汶上县污水处理厂	氧化沟	2005年5月	4. 00	3. 22
1740	山 东	济宁市	济东新村污水处理厂	氧化沟	1998年9月	1.00	0. 92
1741	山 东	济宁市	兖州大禹污水处理厂	BIOLAK	2008年10月	2.00	1. 95
1742	山 东	济宁市	兖州煤业股份有限公司兴隆庄煤矿污水处理站	氧化沟	2003年7月	1.00	0. 75
1743	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	6.09
1744	山 东	济宁市	鱼台绿都水质净化有限公司	氧化沟	2007年6月	3.00	2. 14
1745	山 东	济宁市	邹城市污水处理厂	氧化沟	2003年5月	8.00	7. 30
1746	山 东	济宁市	济宁美凌污水净化有限公司	$A^2/0$	2010年8月	2.00	0.30
1747	山 东	泰安市	东平县污水处理厂	氧化沟	2006年8月	5. 00	3.88
1748	山 东	泰安市	肥城市康龙排水有限公司	普通生物滤池	2004年6月	4. 00	3.85
1749	山东	泰安市	联合环境水处理(新泰)有限公司新泰污水处理	氧化沟	2003年3月	3. 00	2.86
1750	山东	泰安市	联合环境水处理(新泰)有限公司新汶污水处理	氧化沟	2006年8月	5. 00	3. 69
1751	山 东	泰安市	宁阳县城市污水处理厂	氧化沟	2005年10月	4. 00	2. 76
1752	山 东	泰安市	清源水务第二污水处理厂	氧化沟	2006年5月	8. 00	7. 56
1753	山 东	泰安市	泰安清源水务有限公司第一污水处理厂	活性污泥	1993年5月	6.00	4.60
1754	山 东	泰安市	肥城市康汇污水处理厂	氧化沟	2010年7月	4.00	2.00
1755	山 东	泰安市	泰安嘉诚水质净化有限公司	$A^2/0$	2011年1月	3.00	1. 01
1756	山 东	威海市	荣成市石岛污水处理有限公司	$A^2/0$	2007年9月	2.00	1. 99
1757	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 A2/0	2009年8月	4. 00	3. 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)
1758	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 A2/0	1998年10月	4.00	3. 39
1759	山 东	威海市	乳山市新科水处理有限公司二期	生物+物化法	2009年10月	2.00	1. 93
1760	山 东	威海市	威海华方水务有限公司(原威海市第三污水处理厂)	A/0	2006年4月	4.00	3. 90
1761	山东	威海市	威海经区污水处理厂一期工程(原中融安信水务 发展有限公司)	$A^{2}/0+A/0$	2006年6月	4.00	3. 92
1762	山 东	威海市	文登创业水务有限公司	氧化沟	2000年7月	8. 00	7. 34
1763	山 东	威海市	威海经区污水处理厂二期工程	$A^2/0+A/0$	2011年7月	4.00	3. 00
1764	山 东	威海市	乳山市新科水处理有限公司一期	氧化沟	2002年5月	2.00	1.82
1765	山 东	日照市	莒县污水处理厂	氧化沟	2004年6月	6. 00	5. 65
1766	山东	日照市	日照市第二污水处理厂	氧化沟	2006年8月	5. 00	4. 36
1767	山 东	日照市	日照市第一污水处理厂	好氧生物处理	2002年12月	5. 00	4. 19
1768	山 东	日照市	开发区绿源工业废水处理中心	氧化沟	2010年2月	2. 50	1. 25
1769	山 东	日照市	岚山城市污水处理厂	$A^2/0$	2009年1月	2.00	1.89
1770	山 东	日照市	山海天污水处理厂	普通生物滤池	2007年11月	0.80	0. 48
1771	山 东	日照市	五莲县清源污水处理厂一厂	A/0	2006年12月	0. 50	0.46
1772	山 东	日照市	五莲县第二污水处理厂	$A^2/0$	2007年10月	3.00	1. 91
1773	山 东	莱芜市	莱芜市钢城区污水处理厂	BIOLAK	2007年9月	1. 50	1. 27
1774	山 东	莱芜市	莱芜中和水质净化有限责任公司(一厂)	BIOLAK	2000年12月	4. 00	3. 90
1775	山东	莱芜市	第三污水处理厂	$A^2/0$	2010年9月	2.00	0. 77
1776	山东	莱芜市	莱芜中和水质净化有限责任公司 (二厂)	BIOLAK	2004年10月	4. 00	2. 70
1777	山东	临沂市	苍山县污水处理厂	两段好氧生物处理	2006年7月	4. 00	2. 23
1778	山东	临沂市	费县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	4. 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)
1779	山 东	临沂市	莒南县龙王河污水处理厂	生物膜法	2005年5月	2.00	1. 56
1780	山东	临沂市	莒南新区污水处理厂	$A^2/0$	2009年4月	3.00	2. 49
1781	山 东	临沂市	康达环保(临沂)水务有限公司	氧化沟	2008年10月	4.00	2.44
1782	山 东	临沂市	临沭县污水处理厂	氧化沟	2006年9月	2.00	1.68
1783	山 东	临沂市	临沂港华水务有限公司	水解+多级 A/0	2007年7月	3.00	2.66
1784	山东	临沂市	临沂核瑞环保有限公司	BIOLAK	2006年11月	5. 00	4.72
1785	山 东	临沂市	临沂核新环保投资有限公司	BIOLAK	2007年6月	3.00	2. 35
1786	山 东	临沂市	临沂润泽水务有限公司	$A^2/0$	2003年5月	8.00	7. 97
1787	山 东	临沂市	临沂市宏泰嘉诚水务有限公司	$A^2/0$	2010年3月	3.00	2. 30
1788	山东	临沂市	临沂首创博瑞水务有限公司(罗庄第二污水处理 厂)	$A^2/0$	2010年1月	3.00	2. 46
1789	山 东	临沂市	临沂市第二污水处理厂	改良 A2/0	2010年3月	5. 00	4. 26
1790	山 东	临沂市	临沂首创水务有限公司	改良 A2/0	2002年10月	15. 00	15. 01
1791	山 东	临沂市	蒙阴县城区污水处理厂	$A^2/0$	2006年12月	4.00	2. 93
1792	山 东	临沂市	平邑县第二污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	3.00	2. 21
1793	山 东	临沂市	平邑县污水处理厂	BIOLAK	2007年8月	3.00	2. 50
1794	山 东	临沂市	郯城县污水处理厂	氧化沟	2007年7月	2.00	1.89
1795	山 东	临沂市	沂南县污水处理厂	SBR	2007年7月	2.00	1.50
1796	山 东	临沂市	临沭县牛腿沟污水处理厂	SBR	2005年10月	2.00	0.77
1797	山 东	德州市	德州联合润通水务有限公司污水处理厂	氧化沟	2001年6月	10.00	6.87
1798	山 东	德州市	德州漳卫南运河污水改排工程管理处	好氧生物处理	2003年4月	10.00	2. 73
1799	山 东	德州市	陵县污水处理厂	活性污泥	2000年3月	3.00	1.70
1800	山 东	德州市	乐陵市污水处理厂	生物处理	2003年3月	4. 00	1.70
1801	山 东	德州市	临邑县临盘污水处理厂	活性污泥	2008年7月	2.00	1.30
1802	山 东	德州市	临邑第一污水处理厂	氧化沟	2005年6月	2.00	1.63

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)
1803	山东		宁津县嘉诚水质净化有限公司	A/0	2008年6月	3. 00	2. 31
1804	山东		平原县污水处理厂	A/0	2007年11月	3. 00	2. 40
1805	山东		齐河县水质净化厂	氧化沟	2005年12月	2.00	1. 78
1806	山东		禹城市污水处理厂	A <sup>2</sup> /0+氧化沟	2003年3月	5. 00	4. 98
1807	山 东	<b>德州市</b>	德州卓澳水质净化有限公司	改良 UCT	2010年5月	2. 50	1.62
1808	山 东	德州市	武城县利民污水处理厂	$A^2/0$	2008年11月	1.50	1. 20
1809	山 东	德州市	夏津县污水处理厂	氧化沟	2009年2月	2.00	1.83
1810	山 东	聊城市	茌平污水处理厂	$A^2/0$	2006年8月	4.00	3. 26
1811	山 东	聊城市	东阿县污水处理厂	$A^2/0$	2002年10月	4.00	3. 69
1812	山 东	聊城市	高唐县污水处理厂	$A^2/0$	2005年12月	8.00	6. 40
1813	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. 46
1814	山 东	聊城市	新水河污水处理厂	$A^2/0$	2007年8月	5. 00	4. 55
1815	山 东	聊城市	临清市污水处理厂	$A^2/0$	2003年11月	6.00	4.80
1816	山 东	聊城市	冠县污水处理厂	氧化沟	2007年7月	4.00	3. 10
1817	山 东	聊城市	莘县污水处理厂	生物接触氧化	2007年7月	4.00	1.85
1818	山 东	聊城市	鲁西化工东阿蓝威分公司	氧化沟	2010年4月	1. 20	0.77
1819	山 东	聊城市	茌平县污水处理厂二期	$A^2/0$	2010年7月	6.00	4. 10
1820	山 东	聊城市	莘县深港环保工程技术有限公司	A <sup>2</sup> /0+人工快渗	2011年7月	4.00	1.85
1821	山 东	聊城市	阳谷县污水处理厂	$A^2/0$	2007年6月	4.00	3. 40
1822	山 东	聊城市	优艺亚同(聊城)水处理有限公司	$A^2/0$	2009年1月	3.00	3.00
1823	山 东	滨州市	无棣县污水处理厂(滨州海孚水业有限公司)	$A^2/0$	2004年2月	3.00	2. 42
1824	山东	滨州市	滨州仁德亚水务有限公司	氧化沟	2007年4月	2.00	1.20
1825	山东	滨州市	滨州市第二污水处理厂	$A^2/0$	2009年4月	4.00	1. 79
1826	山东	滨州市	滨州市中和水质净化有限公司	$A^2/0$	2002年9月	8.00	8. 01
1827	山东	滨州市	光大水务(博兴)有限公司	$A^2/0$	2003年1月	6.00	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)
1828	山 东	滨州市	山东省惠民县海蓝水务有限公司	活性污泥	2010年4月	3.00	2. 29
1829	山 东	滨州市	邹平县韩店镇城区综合污水处理工程	A/0	2009年8月	1.50	1. 36
1830	山 东	滨州市	阳信县新城污水处理厂	$A^2/0$	2011年3月	1.50	0. 92
1831	山 东	滨州市	阳信县污水处理厂	氧化沟	2004年10月	3.00	1.88
1832	山 东	滨州市	沾化县城市污水处理厂	厌氧生物处理	2006年5月	1.50	0. 92
1833	山 东	滨州市	邹平县城市污水处理厂	氧化沟、A2/0	2003年12月	16.00	13. 70
1834	山 东	滨州市	滨州深港环保工程技术有限公司	A <sup>2</sup> /0+化学混凝沉淀法	2006年4月	5. 00	2. 69
1835	山 东	菏泽市	曹县四季河污水处理有限公司	A/0	2007年4月	3.00	2.94
1836	山 东	菏泽市	单县嘉单河污水处理有限公司	$A^2/0$	2007年4月	4.00	3.64
1837	山 东	菏泽市	定陶县三达水务有限公司	SBR	2007年7月	2.50	1.40
1838	山 东	菏泽市	菏泽市中成科技污水处理有限公司	氧化沟	2005年3月	8. 00	7. 60
1839	山 东	菏泽市	巨野县三达水务有限公司	A/0	2007年4月	4.00	2.40
1840	山 东	菏泽市	鄄城县嘉诚水质净化有限公司	一体化生物反应池	2007年4月	4. 00	2. 50
1841	山 东	菏泽市	山东蓝清环境科技开发有限公司	改良 A/0	2007年4月	6.00	4.81
1842	山 东	菏泽市	山东成武盈源实业有限公司	氧化沟	2007年4月	4.00	2.40
1843	山 东	菏泽市	郓城县污水处理厂	$A^2/0$	2007年4月	4.00	2.66
1844	河 南	郑州市	巩义市兴华水处理有限公司	氧化沟	2006年12月	2.00	2.03
1845	河南	郑州市	新郑市新源污水处理有限责任公司第二污水处 理厂	氧化沟	2006年12月	2. 50	2. 32
1846	河 南	郑州市	荥阳市中和水质净化有限公司	BIOLAK	2007年8月	3.00	2. 46
1847	河 南	郑州市	郑州市上街区污水处理厂	SBR	2007年8月	3. 50	3. 40
1848	河 南	郑州市	郑州市五龙口污水处理厂	氧化沟	2004年12月	20.00	20. 10
1849	河 南	郑州市	中牟县洁源污水净化有限公司	氧化沟	2007年6月	2.00	2.00
1850	河 南	郑州市	中原环保水务登封有限公司(原登封市污水处理厂)	ASBR	2007年1月	3.00	2. 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)
1851	河 南	郑州市	新密市金门污水处理有限公司	A/0+硅藻土	2007年7月	5. 00	1. 94
1852	河 南	郑州市	郑州市马头岗污水处理厂	前置缺氧 A2/0	2007年9月	30.00	32.41
1853	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. 20
1854	河 南	郑州市	新郑市双湖水务有限公司	沉沙+CASS+沉淀过滤+ 消毒	2011年7月	2.50	2. 50
1855	河 南	郑州市	中原环保股份有限公司王新庄水务分公司	$A^2/0$	2000年12月	40.00	40.00
1856	河 南	郑州市	郑州新郑国际机场管理有限公司	生物接触氧化	1997年8月	0.30	0. 18
1857	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. 30
1858	河 南	开封市	杞县城市污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	2.00
1859	河南	开封市	尉氏县建设污水处理厂	氧化沟	2007年6月	2.50	2. 20
1860	河 南	开封市	开封浦华紫光水业有限责任公司(西区污水厂)	氧化沟	2001年1月	8. 00	7. 10
1861	河 南	开封市	通许县清源污水处理厂	氧化沟	2007年7月	2. 50	1.86
1862	河 南	开封市	兰考县国祯污水处理厂	氧化沟	2008年6月	2. 50	2.40
1863	河 南	开封市	开封浦华紫光水业有限责任公司(东区污水厂)	A/0	2008年9月	15. 00	7. 10
1864	河 南	洛阳市	吉利区污水处理厂	CASS	2009年1月	1.00	0.68
1865	河 南	洛阳市	涧西污水处理厂	$A^2/0$	2001年4月	20.00	17. 33
1866	河 南	洛阳市	栾川县自来水公司污水处理厂	$A^2/0$	2007年5月	2.00	1.92
1867	河 南	洛阳市	洛宁县禹魂自来水有限公司污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.00	1. 12
1868	河 南	洛阳市	洛阳市瀍东污水处理厂	$A^2/0$	2007年4月	20.00	14. 50
1869	河 南	洛阳市	孟津县汇兴供排水有限公司	氧化沟	2007年5月	2.00	1.04
1870	河 南	洛阳市	汝阳县龙泉自来水有限公司污水处理厂	氧化沟	2008年4月	2.00	0. 91
1871	河 南	洛阳市	嵩县洁绿污水处理厂	$A^2/0$	2007年8月	1.50	1. 27
1872	河 南	洛阳市	伊川县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.00	1.71
1873	河 南	洛阳市	宜阳县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	2.00	1.53
1874	河 南	洛阳市	偃师市污水处理厂	CASS	2006年7月	2.00	1.62

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)
1875	河 南	洛阳市	洛阳新中安污水处理有限公司	氧化沟	2007年5月	3.00	1.95
1876	河 南	洛阳市	偃师市第二污水处理厂	CASS	2011年1月	1.00	0.18
1877	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. 22
1878	河 南	平顶山市	宝丰县污水处理厂	氧化沟	2007年1月	2.00	1.80
1879	河 南	平顶山市	郏县污水处理厂	氧化沟	2006年12月	2.00	1.90
1880	河 南	平顶山市	鲁山县利民城市污水处理厂	氧化沟	2007年8月	3. 00	2.40
1881	河 南	平顶山市	平顶山市污水处理厂(一期、二期)	两段好氧生物处理	2005年6月	25. 00	25. 20
1882	河 南	平顶山市	汝州市污水处理厂	氧化沟	2004年1月	4.00	2.00
1883	河 南	平顶山市	舞钢市污水处理厂	氧化沟	2010年2月	2.00	1. 20
1884	河 南	平顶山市	叶县瑞和泰污水净化有限公司	氧化沟	2008年9月	2.00	1.80
1885	河 南	安阳市	安阳明波水务有限公司(安阳市宗村污水处理 厂)	$A^2/0$	2010年8月	10.00	5. 00
1886	河 南	安阳市	安阳市市政污水管理处	生物接触氧化	1990年3月	1.80	1.09
1887	河 南	安阳市	安阳首创水务有限公司	厌氧+活性污泥法	2003年8月	10.00	8. 50
1888	河 南	安阳市	安阳水冶首创污水处理公司(安阳县污水处理厂)	氧化沟	2010年8月	2. 00	1. 37
1889	河南	安阳市	滑县清源污水处理有限公司	氧化沟	2007年8月	3.00	2. 35
1890	河 南	安阳市	林州市污水处理厂	氧化沟	2006年12月	2. 50	2. 18
1891	河 南	安阳市	内黄县绿源污水处理有限公司	氧化沟	2007年12月	3.00	1.99
1892	河 南	安阳市	汤阴污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.00	1.93
1893	河 南	鹤壁市	鹤壁市浚县黎阳污水处理厂	氧化沟	2007年8月	2. 50	2. 20
1894	河 南	鹤壁市	鹤壁市淇县环保科技开发有限公司	氧化沟	2007年8月	3. 00	2.80
1895	河 南	鹤壁市	鹤壁市深水山城污水处理有限公司	氧化沟	2002年12月	6.00	4.82
1896	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	2.85
1897	河 南	新乡市	新乡市骆驼湾污水处理厂	$A^2/0$	2003年12月	15. 00	9. 77

序号	省份	市(区、	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力(万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
1898	河南	新乡市	   辉县市污水净化工程公司	 氧化沟	2007年6月	5. 00	4. 16
1899	河南	新乡市	小尚庄污水处理厂	A/0+连续砂滤组合	2006年6月	15. 00	13. 03
1900	河 南	新乡市	延津县污水处理厂	氧化沟	2008年2月	3. 00	2.48
1901	河 南	新乡市	长垣县清泉污水处理有限公司	氧化沟	2008年1月	3. 00	2.96
1902	河 南	新乡市	封丘县污水处理厂	氧化沟	2008年1月	3. 00	2. 24
1903	河 南	新乡市	获嘉县同盟污水处理厂	氧化沟	2008年5月	3. 00	2. 39
1904	河南	新乡市	原阳县开源污水净化有限公司	氧化沟	2008年7月	2.00	1.72
1905	河南	新乡市	卫辉市清源排水有限公司	CASS	2007年12月	5. 00	3. 88
1906	河 南	焦作市	博爱县污水处理厂	氧化沟	2007年12月	5. 00	2.00
1907	河 南	焦作市	康达环保水务有限公司	氧化沟	2001年6月	10.00	10. 20
1908	河 南	焦作市	康达环保焦作第二污水处理厂	生物处理	2009年5月	10.00	8. 50
1909	河 南	焦作市	孟州盛方水务有限责任公司	氧化沟	2008年4月	2. 50	2.02
1910	河 南	焦作市	沁阳市第一污水处理厂	SBQ	2007年5月	2.00	2.00
1911	河 南	焦作市	温县污水处理厂	氧化沟	2008年3月	2.00	1.84
1912	河 南	焦作市	武陟县润天污水处理有限公司	氧化沟	2007年12月	3.00	2.40
1913	河 南	焦作市	修武县市政污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.00	1.82
1914	河 南	焦作市	沁阳市第二污水处理厂	氧化沟	2011年6月	3. 00	2.30
1915	河 南	濮阳市	范县污水处理厂	氧化沟	2008年4月	2.00	1. 10
1916	河 南	濮阳市	南乐县城污水处理公司	氧化沟	2008年5月	3. 00	1. 18
1917	河 南	濮阳市	濮阳市污水处理厂	$A^2/0$	2003年8月	10.00	6. 52
1918	河 南	濮阳市	濮阳市中原油田污水处理厂	氧化沟	2003年8月	4. 00	3. 23
1919	河 南	濮阳市	清丰县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	3. 00	1.48
1920	河 南	濮阳市	台前县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	1.00	0.68
1921	河 南	许昌市	禹州市污水净化公司(一期)	氧化沟	2000年12月	3. 00	2.40
1922	河 南	许昌市	长葛市污水净化公司	氧化沟	2003年4月	3. 00	2.95

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)
1923	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	2. 15
1924	河 南	许昌市	鄢陵县环保污水处理厂	氧化沟	2007年6月	1.50	1.35
1925	河 南	许昌市	禹州源衡水处理有限公司	BIOLAK	2007年10月	5. 00	3.90
1926	河 南	许昌市	许昌瑞贝卡水业有限公司	氧化沟	2008年12月	16.00	12. 20
1927	河 南	许昌市	许昌县三达水务有限公司	氧化沟	2009年5月	2.00	1.30
1928	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. 25
1929	河 南	许昌市	许昌宏源污水处理有限公司	好氧生物处理	2004年10月	4. 00	2.02
1930	河 南	漯河市	临颍县污水处理厂	活性污泥	2007年1月	3.00	2. 90
1931	河 南	漯河市	漯河市沙北污水处理厂	氧化沟	2010年3月	6.00	6.00
1932	河 南	漯河市	舞阳县污水处理厂	CASS	2007年9月	2.50	2. 22
1933	河 南	漯河市	漯河市沙南污水处理厂	氧化沟	2008年11月	13. 00	12. 15
1934	河 南	漯河市	漯河市东城污水处理厂	$A^2/0$	2010年12月	2.00	2.00
1935	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	2006年9月	1.00	0.88
1936	河 南	三门峡市	河南省豫源清生物科技有限公司义马污水处理 厂	生物接触氧化	2006年6月	2. 50	1. 09
1937	河 南	三门峡市	灵宝污水处理厂	生物接触氧化	2006年5月	3.00	2.80
1938	河 南	三门峡市	渑池污水处理厂	生物接触氧化	2005年4月	1.00	0.80
1939	河 南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程公司三门峡市污水 处理厂	生物接触氧化	2005年4月	8. 00	6. 48
1940	河 南	三门峡市	河南省豫源清生物科技有限公司卢氏污水处理 厂	生物接触氧化	2006年12月	1. 50	0. 96
1941	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	2.40
1942	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	A/0	2006年8月	3.00	2. 20
1943	河 南	南阳市	南召县污水净化中心	氧化沟	2006年12月	2.00	1.00

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)
1944	河 南	南阳市	桐柏污水净化处理中心	SBR	2006年12月	2.00	1.86
1945	河 南	南阳市	淅川污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2. 50	1.50
1946	河 南	南阳市	南阳市污水净化中心	A/0	2001年12月	10.00	8.50
1947	河 南	南阳市	西峡县污水处理厂	活性污泥	2007年1月	3.00	1.32
1948	河 南	南阳市	唐河县污水处理中心	氧化沟	2007年11月	2.00	1.80
1949	河 南	南阳市	新野县污水处理厂	氧化沟	2007年12月	3. 00	1.50
1950	河 南	南阳市	镇平县污水处理中心	$A^2/0$	2006年12月	3.00	2.80
1951	河 南	南阳市	方城县凌海污水处理有限公司	氧化沟	2006年12月	2.50	2.00
1952	河 南	南阳市	社旗县污水处理厂	氧化沟	2008年3月	2.00	1.70
1953	河 南	商丘市	康达环保(商丘)水务有限公司	氧化沟	2003年7月	8. 00	8. 28
1954	河 南	商丘市	民权龙门污水净化有限公司	氧化沟	2007年7月	3.00	2.44
1955	河 南	商丘市	宁陵县城污水处理工程	氧化沟	2008年7月	2.00	0.70
1956	河南	商丘市	商丘康博环保技术服务公司(商丘市运河污水处理厂)	A/0	2009年3月	1.00	1. 00
1957	河 南	商丘市	商丘市污水处理厂二期	$A^2/0$	2010年9月	10.00	10. 50
1958	河 南	商丘市	睢县城市污水处理厂	生物处理	2006年12月	2.00	1.94
1959	河 南	商丘市	夏邑海征城市生活污水处理有限公司	氧化沟	2007年9月	3.00	1.48
1960	河 南	商丘市	永城市第二污水处理厂(曾用名:永城市西城区 污水处理厂)	A/0	2008年9月	1. 25	0. 95
1961	河 南	商丘市	永城市第三污水处理厂	A/0	2010年5月	1. 50	1. 10
1962	河 南	商丘市	永城市第四污水处理厂(永城市煤化工区域污水 处理厂)	CASS	2008年8月	1.50	1. 15
1963	河 南	商丘市	虞城县清雅污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	2.00
1964	河 南	商丘市	柘城县污水处理厂	氧化沟	2007年11月	2. 50	2. 50
1965	河 南	商丘市	永城市第一污水处理厂(永城市污水处理厂)	A/0	2006年9月	1.00	1.00

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)
1966	河 南	信阳市	固始县污水处理厂	氧化沟	2007年8月	2.00	2.00
1967	河 南	信阳市	光山县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	3. 00	2. 40
1968	河 南	信阳市	淮滨县碧波污水处理有限责任公司	氧化沟	2008年3月	2.00	1.72
1969	河 南	信阳市	潢川县淮利污水处理有限公司	氧化沟	2008年7月	3. 00	2. 51
1970	河 南	信阳市	罗山县城污水处理有限公司	活性污泥	2007年7月	3. 00	2. 43
1971	河 南	信阳市	商城县开源污水处理厂	氧化沟	2007年10月	3. 00	2. 32
1972	河 南	信阳市	息县污水处理厂	氧化沟	2008年3月	2.50	2.07
1973	河 南	信阳市	新县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.00	1. 54
1974	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
1975	河 南	信阳市	信阳市明港民生水务有限公司	氧化沟	2010年6月	2.00	1.66
1976	河 南	周口市	郸城县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	3. 00	2. 50
1977	河 南	周口市	淮阳县凌海污水处理有限公司	氧化沟	2007年9月	3. 00	2. 43
1978	河 南	周口市	太康县民生污水处理有限责任公司	氧化沟	2007年1月	3. 00	2. 93
1979	河 南	周口市	西华县康洁污水处理有限责任公司	氧化沟	2008年9月	2.50	1.54
1980	河 南	周口市	项城市污水处理厂	氧化沟	2000年11月	3. 00	3.00
1981	河 南	周口市	鹿邑县卫民污水处理有限责任公司	氧化沟	2008年8月	3. 00	2. 40
1982	河 南	周口市	沈丘县鑫汇环保产业有限公司	氧化沟	2007年8月	3. 00	2. 24
1983	河 南	周口市	扶沟县建达污水处理有限公司	活性污泥	2008年9月	2.50	1. 96
1984	河 南	周口市	周口鹏鹞水务有限公司(周口鹏鹞水务有限公司(周口沙南污水净化中心))	A/0	2004年4月	12.00	4. 18
1985	河 南	驻马店市	泌阳县污水处理厂	氧化沟	2008年6月	2.00	2. 27
1986	河 南	驻马店市	平舆县污水处理厂	氧化沟	2008年2月	2.00	1.81
1987	河 南	驻马店市	确山县污水处理厂	氧化沟	2008年2月	2.00	2. 08
1988	河 南	驻马店市	汝南县污水处理厂	氧化沟	2007年7月	2.00	1. 99
1989	河 南	驻马店市	上蔡洁美污水处理工程有限责任公司	氧化沟	2008年6月	2.00	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)
1990	河 南	驻马店市	遂平县城市污水处理厂	氧化沟	2008年6月	3.00	2. 20
1991	河 南	驻马店市	西平县污水处理厂	氧化沟	2008年6月	2.50	2. 29
1992	河 南	驻马店市	新蔡县污水处理厂	氧化沟	2008年2月	2.00	2. 10
1993	河 南	驻马店市	正阳县污水处理厂	氧化沟	2008年2月	2.00	1.32
1994	河 南	驻马店市	驻马店市污水处理有限责任公司	氧化沟	2003年12月	10.00	9.00
1995	河 南	济源市	济源市城市污水处理厂	氧化沟	2004年3月	5. 00	5. 24
1996	湖北	仙桃市	仙桃市城南污水处理厂(原仙桃市污水处理公司)	其他	2003年7月	12. 00	5. 50
1997	湖北	神农架	神农架林区木鱼污水处理厂	生物膜法	2008年4月	0. 25	0.10
1998	湖北	武汉市	二郎庙污水处理厂	$A^2/0$	2002年11月	24. 00	21. 30
1999	湖北	武汉市	汉西污水处理厂	A/0	2006年5月	40.00	41.50
2000	湖北	武汉市	黄家湖污水处理厂	活性污泥	2007年7月	10.00	4. 05
2001	湖北	武汉市	黄浦路污水处理厂	物化+生化	1999年5月	10.00	5. 26
2002	湖北	武汉市	龙王嘴污水处理厂	$A^2/0$	2003年6月	15. 00	17. 56
2003	湖北	武汉市	沙湖污水处理厂	$A^2/0$	1990年10月	15. 00	12.77
2004	湖北	武汉市	汤逊湖污水处理厂	氧化沟	2003年4月	5. 00	5. 34
2005	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)	活性污泥	2010年4月	3. 00	1. 62
2006	湖北	武汉市	武汉城市排水发展公司蔡甸分公司(蔡甸污水处理厂)	氧化沟	2010年5月	5. 00	2. 90
2007	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	1.85
2008	湖北	武汉市	新城污水处理厂	活性污泥	2005年9月	6.00	4. 31
2009	湖北	武汉市	纸坊污水处理厂	$A^2/0$	2007年6月	3. 50	3. 30
2010	湖北	武汉市	三金潭污水处理厂	A/0	2006年12月	30.00	28.00

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)
2011	湖北	武汉市	南太子湖污水处理厂	氧化沟	2005年7月	10.00	9. 28
2012	湖北	武汉市	黄金口污水厂	STCC	2010年12月	1. 50	0.82
2013	湖北	武汉市	前川污水处理厂	CASS	2010年8月	3.00	2.89
2014	湖北	黄石市	黄石市磁湖污水处理厂	氧化沟	2007年8月	12. 50	8.88
2015	湖北	黄石市	黄石伊高水务有限公司	SBR	2009年7月	3.00	2.00
2016	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. 96
2017	湖北	黄石市	黄石市中冶水务有限公司团城山污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	4.00	2.74
2018	湖北	黄石市	花湖污水厂	CASS	2011年1月	2.00	0.80
2019	湖北	黄石市	黄石市污水处理公司	氧化沟	1984年12月	2.50	1. 78
2020	湖北	十堰市	丹江口市城区污水处理厂	厌氧折流板反应器	2009年10月	4. 50	4. 31
2021	湖北	十堰市	丹江口市六里坪镇污水处理厂	活性污泥	2009年10月	1.00	0.44
2022	湖北	十堰市	十堰市水务有限公司神定河污水处理厂	$A^2/0$	2002年11月	16. 50	13. 30
2023	湖北	十堰市	十堰市泗河污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	5.00	3. 29
2024	湖北	十堰市	郧县城关污水处理厂	$A^2/0$	2009年11月	2.50	0.58
2025	湖北	十堰市	竹山县污水处理厂	活性污泥	2009年1月	3.00	1.50
2026	湖北	十堰市	竹溪县污水处理厂	氧化沟	2009年8月	3.00	2.82
2027	湖北	十堰市	武当山污水处理厂	SBR	2009年7月	1. 40	0.70
2028	湖北	十堰市	东风汽车公司水厂	活性污泥	1983年7月	0.80	0.83
2029	湖北	十堰市	房县大润污水处理有限公司	SBR	2009年12月	0.30	0. 12
2030	湖北	十堰市	湖北房县科亮环保科技有限公司	生物接触氧化	2010年3月	1.00	0. 98
2031	湖北	宜昌市	当阳市玉阳污水处理厂	氧化沟	2009年8月	3.00	2.83
2032	湖北	宜昌市	三峡水务临江溪污水处理厂(伍家岗)	A/0	2006年12月	20.00	16. 15
2033	湖北	宜昌市	兴山县新城污水处理厂	SBR	2002年12月	1. 50	0.96
2034	湖北	宜昌市	宜昌沙河污水处理厂	两段好氧生物处理	2006年4月	3. 00	2. 17
2035	湖北	宜昌市	宜昌市夷陵区污水处理厂	A/0	2003年6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)
2036	湖北	宜昌市	宣都市环城污水处理厂	$A^2/0$	2010年1月	1.00	0. 24
2037	湖北	宜昌市	宜都市威德水质净化有限公司	$A^2/0$	2007年12月	2.50	2. 10
2038	湖北	宜昌市	远安县凤雅水环境保护有限责任公司	氧化沟	2006年10月	3.00	1.42
2039	湖北	宜昌市	中信长阳生态水处理有限公司	$A^2/0$	2010年7月	3.00	0.86
2040	湖北	宜昌市	秭归县县城污水处理厂	氧化沟	2003年6月	2.00	2. 12
2041	湖北	宜昌市	宜昌市夷陵区太平溪污水处理厂	氧化沟	2005年12月	1. 10	0. 23
2042	湖北	宜昌市	枝江枝清水务有限公司	氧化沟	2009年9月	3. 50	3. 09
2043	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11月	0. 40	0. 15
2044	湖北	宜昌市	宜昌市夷陵区丁家坝污水处理厂	$A^2/0$	2005年12月	0.80	0.32
2045	湖北	宜昌市	兴山县昭君镇污水处理厂	其他	2010年8月	0. 22	0. 15
2046	湖北	宜昌市	秭归县水田坝乡污水处理厂	A/0	2006年11月	0. 21	0.10
2047	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
2048	湖北	宜昌市	秭归县归州镇污水处理厂	氧化沟	2005年10月	0.30	0.11
2049	湖北	宜昌市	秭归县沙镇溪镇污水处理厂	氧化沟	2005年5月	0. 20	0.09
2050	湖北	襄阳市	保康县污水处理厂	活性污泥	2010年1月	1.00	0.90
2051	湖北	襄阳市	东风汽车公司第二动力厂	SBR	1992年11月	2.00	1. 40
2052	湖北	襄阳市	谷城银泰达水务有限公司	CASS	2010年4月	2.00	2. 20
2053	湖北	襄阳市	南漳县三里桥污水处理厂	CASS	2010年6月	1.50	1.45
2054	湖北	襄阳市	襄阳汉水清漪水务有限公司(观音阁)	$A^2/0$	2008年6月	10.00	5. 70
2055	湖北	襄阳市	襄阳市鱼梁洲污水处理厂	$A^2/O$	2010年3月	30.00	24. 68
2056	湖北	襄阳市	宜城市三达水务有限公司	氧化沟	2009年6月	2.00	1.81
2057	湖北	襄阳市	枣阳市污水处理厂	$A^2/0$	2009年4月	6.00	4. 17
2058	湖北	襄阳市	老河口市城市污水处理厂	活性污泥	2009年6月	6. 00	6.08
2059	湖北	鄂州市	鄂州鄂清环境工程有限公司	氧化沟	2008年12月	6.00	6.03

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)
2060	湖北	鄂州市	葛店开发区污水处理厂	氧化沟	2009年6月	2.00	1.51
2061	湖北	荆门市	钟祥市城市污水处理厂	A/02	2008年9月	5. 00	3.62
2062	湖北	荆门市	京山县文峰污水处理厂	A/02	2009年8月	3.00	3. 15
2063	湖北	荆门市	夏家湾污水处理厂	A/02	2003年8月	10.00	8. 19
2064	湖北	荆门市	沙洋县污水处理厂	A/02	2011年9月	3. 00	1.50
2065	湖北	荆门市	荆门市杨树港污水处理厂	A/02	2011年10月	5. 00	2.47
2066	湖北	孝感市	安陆城市污水处理厂(安陆市涢泉环保科技有限 公司)	$A^2/O$	2010年9月	3. 00	3. 02
2067	湖北	孝感市	大悟县城区污水处理厂	生物接触氧化	2009年12月	2.00	1.80
2068	湖北	孝感市	汉川城市污水处理厂(汉川市银泉环保科技有限 公司)	$A^2/O$	2010年10月	5. 00	4. 25
2069	湖北	孝感市	孝昌菲力污水处理有限公司	活性污泥	2009年12月	1. 25	1.50
2070	湖北	孝感市	孝感市中设水务有限公司	$A^2/O$	2007年7月	7.00	7. 00
2071	湖北	孝感市	应城市污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	3.00	2.83
2072	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	0.30
2073	湖北	荆州市	洪湖市污水处理厂	$A^2/O$	2003年10月	3.50	2.66
2074	湖北	荆州市	江陵威德水质净化有限公司	氧化沟	2010年4月	1. 90	1.44
2075	湖北	荆州市	荆州市草市污水处理厂	氧化沟	2010年2月	3.00	2. 12
2076	湖北	荆州市	荆州市荆清水务有限公司(荆州市城南污水处理 厂)	氧化沟	2009年11月	5. 00	4. 00
2077	湖北	荆州市	荆州中水环保有限公司(荆州市红光污水处理 厂)	氧化沟	2007年4月	10.00	9. 70
2078	湖北	荆州市	石首市城北污水处理厂	BAF	2010年4月	1. 10	1. 07
2079	湖北	荆州市	松滋科亮污水处理有限公司	生物接触氧化	2009年6月	2.00	1. 67
2080	湖北	荆州市	公安县佳源水务有限公司(公安县污水处理厂)	$A^2/0$	2009年9月	6.00	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)
2081	湖 爿	Ŀ	黄冈市	红安县城区污水处理厂	CASS	2010年4月	2.00	2. 34
2082	湖 爿	Ł	黄冈市	黄冈伊高新绿水务有限公司	CASS	2010年1月	1.00	1.11
2083	湖 ‡	Ł	黄冈市	黄梅县城区污水处理厂	SBR	2010年3月	3.00	1.72
2084	湖 ‡	Ł	黄冈市	蕲春县兴龙污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	1.72
2085	湖 爿	Ł	黄冈市	英山县汉德污水净化有限公司	$A^2/0$	2010年9月	1.00	1. 16
2086	湖 ‡	Ł	黄冈市	武穴市城市污水处理厂	水解酸化+CAST	2008年10月	1.50	1. 20
2087	湖 ‡	Ł	黄冈市	黄冈市遗爱湖污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	5.00	4. 24
2088	湖 ‡	Ł	黄冈市	麻城市城东污水处理厂	氧化沟	2009年8月	3.00	1. 90
2089	湖 ‡	Ł	黄冈市	湖北浠水鸿盛水务有限公司	氧化沟	2009年12月	3.00	1.66
2090	湖 ‡	Ŀ	黄冈市	武汉新天达美环境科技有限公司罗田污水处理 厂	CTSS	2010年12月	0.40	0. 40
2091	湖 ‡	Ŀ	咸宁市	通山县通羊污水处理有限公司通山县通羊城区 污水处理厂	STCC 生物处理	2011年3月	1.50	0.85
2092	湖 ‡	Ŀ	咸宁市	咸宁甘源水务有限公司(温泉污水处理厂)	氧化沟	2007年12月	3.00	3. 15
2093	湖 ‡	Ł	咸宁市	武汉天创环保有限公司咸宁分公司(永安污水处理厂)	氧化沟	2010年4月	3. 00	2. 98
2094	湖 ‡	Ŀ	咸宁市	嘉鱼嘉清水务有限公司	$A^2/0$	2009年6月	4.00	3. 55
2095	湖 ‡	Ŀ	咸宁市	赤壁市污水处理厂	氧化沟	2008年12月	4.00	3. 76
2096	湖 ‡	Ŀ	咸宁市	崇阳县城市污水治理有限公司	CASS	2011年1月	2.00	0.30
2097	湖 爿	Ł	随州市	广水应山污水处理厂	氧化沟	2011年1月	2.50	1.70
2098	湖 爿	Ł	随州市	随州联合玉龙水务有限公司	氧化沟	2008年12月	5. 00	5. 11
2099	湖 ‡	P. 1	恩施土家族 苗族自治州	巴东天禄环保科技有限公司(巴东县云沱污水处理厂)	SBR	2006年1月	1.50	1. 20
2100	湖 ‡	$\mathbf{r}$	恩施土家族 苗族自治州	恩施首创水务有限公司(恩施市绿源污水处理 厂)	氧化沟	2003年11月	6. 00	5. 20

序号	省份	分	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水 量 (万立方 米/日)
2101	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	建始县城市污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.50	1. 18
2102	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	利川正源环保工程有限公司(利川市城区污水处理厂)	$A^2/O$	2010年4月	2.00	1.74
2103	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	巴东县沿渡河镇污水处理厂	SBR	2008年6月	0. 30	0. 23
2104	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	巴东县野三关镇污水处理厂 (巴东禹龙环保有限公司)	氧化沟	2011年3月	1.00	0. 56
2105	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	咸丰县污水处理厂	氧化沟	2011年9月	1.00	0. 65
2106	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	来凤县翔凤镇污水处理厂	氧化沟	2011年9月	1.50	0. 93
2107	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	鹤峰县民洁污水处理有限公司(鹤峰县容美镇污水处理厂)	CASS	2011年10月	1.00	0. 63
2108	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	宣恩县丽城清污有限公司(宣恩县污水处理厂)	氧化沟	2011年10月	1.50	0. 95
2109	湖	北	恩施土家族 苗族自治州	巴东县溪丘湾污水处理厂	SBR	2008年12月	0. 15	0. 11
2110	湖	北	仙桃市	仙桃市城东污水处理厂	$A^2/0$	2010年3月	6.00	4. 70
2111	湖	北	潜江市	江汉油田污水处理厂	活性污泥	2008年11月	3. 00	3.00
2112		北	潜江市	潜江市城市污水处理厂	氧化沟	2008年3月	3. 00	3.00
2113		北	宜昌市	秭归县屈原镇新滩污水处理厂	氧化沟	2008年12月	0. 10	0.07
2114		北	宜昌市	兴山县南阳镇污水处理厂	BL 循环水	2010年12月	0. 10	0.08
2115		北	宜昌市	兴山县峡口镇污水处理厂	氧化沟	2008年6月	0. 15	0.08
2116	湖	北	鄂州市	梁子湖区梁子岛污水处理厂	A/0	2009年9月	0. 13	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)
2117	湖北	荆门市	沙洋县后港镇污水处理厂	A/02	2010年7月	0.30	0.30
2118	湖北	黄冈市	黄州新区污水处理厂	$A^2/0$	2011年11月	0.50	0.37
2119	湖南	长沙市	开福污水处理厂	MSBR	2008年4月	20.00	11.90
2120	湖南	长沙市	望城污水处理厂	氧化沟	2009年6月	4. 00	3.40
2121	湖南	长沙市	新开铺污水处理厂	$A^2/0$	2009年6月	10.00	6.30
2122	湖南	长沙市	岳麓污水处理厂	$A^2/0$	2008年10月	30.00	19. 70
2123	湖南	长沙市	长沙国祯水处理有限公司(净化二厂)	氧化沟	1994年6月	17. 00	14. 00
2124	湖南	长沙市	长沙经济技术开发区污水净化中心	氧化沟/CASS	2003年6月	12.00	10. 25
2125	湖南	长沙市	长沙市花桥污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	16.00	9. 60
2126	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	12.40
2127	湖南	长沙市	长善垸污水处理厂	$A^2/0$	2009年4月	12.00	9. 10
2128	湖南	长沙市	浏阳污水处理厂	$A^2/0$	2004年12月	4.00	4. 30
2129	湖南	株洲市	茶陵县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.50
2130	湖南	株洲市	董家塅污水处理厂	SBR	1995年10月	1. 20	0.76
2131	湖南	株洲市	河西污水处理厂	氧化沟	2009年12月	8.00	6.50
2132	湖南	株洲市	醴陵市污水处理厂	氧化沟	2009年11月	3.00	2.40
2133	湖南	株洲市	龙泉污水处理厂	$A^2/0$	2005年12月	10.00	9. 59
2134	湖南	株洲市	<b></b> 霞湾污水处理厂	A/0	2001年1月	10.00	7. 35
2135	湖南	株洲市	炎陵污水处理厂	SBR	2009年10月	1.00	0.86
2136	湖南	株洲市	攸县污水处理厂	活性污泥	2009年11月	2. 50	2.00
2137	湖南	株洲市	株洲县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	1.59
2138	湖南	湘潭市	湘潭市污水处理有限责任公司	氧化沟	2005年6月	10.00	9. 79
2139	湖南	湘潭市	中环污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年12月	10.00	6. 79
2140	湖南	湘潭市	韶山市城市污水处理二厂	BAF	2009年10月	1.00	0.70
2141	湖南	湘潭市	湘潭县城市污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2. 50	2. 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)
2142	湖南	 湘潭市	湘乡市城市污水处理厂	 氧化沟	2009年9月	2.50	2. 23
2143	湖南	<u></u>	常宁市污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2. 00	1.80
2143	湖南	<u></u> 質阳市	<b>衡东县污水处理厂</b>	氧化沟	2009年11月	2. 00	1.80
2145	湖南	<u></u> 質阳市	衡小会行亦处理/ 衡山县城污水处理/	氧化沟	2009年12月	2. 00	1. 45
2146	湖南	<u></u>	衡阳云城行水处理/ 衡阳市城西污水处理有限责任公司	A <sup>2</sup> /0	2003年10月	15. 00	12. 00
2140	湖南	<u></u>	衡阳市级四行水处建有限员任公司 衡阳市铜桥港污水处理厂	$A^2/O$	2010年4月	5. 00	3. 00
2148	湖南	<u></u> 質阳市	<b>衡阳县污水处理工程</b>	氧化沟	2009年11月	2. 00	1. 70
2149	湖南	<u></u>	表阳梅桥污水处理厂 - 未阳梅桥污水处理厂	生物接触氧化	2009年11月	2. 00	2. 00
2149	湖南	<u></u> 質問市  衡阳市	南岳污水处理厂	好氧生物处理	2009年11月	1. 00	1.00
2150	湖南	<u> </u>	祁东县渔陂污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2. 00	1. 60
2151	湖南		(有)	DEST	2010年11月	0. 50	0.30
2152	湖南	四月月 一一一四日市	城步县污水处理厂	氧化沟	2010年10月	1. 00	0. 82
2153	湖南	邵阳市	隆回县污水处理厂			3. 00	2. 45
	湖南			氧化沟	2010年3月		
2155		邵阳市	邵东县污水处理厂	<b>至 1                                   </b>	2009年12月	4. 00	3. 47
2156	湖南	邵阳市	邵阳市污水处理厂		2008年6月	10.00	8. 16
2157	湖南	邵阳市	绥宁县污水处理厂	生物膜法	2010年6月	1. 00	0.81
2158	湖南	邵阳市	新宁县观瀑污水处理有限责任公司	A/O	2009年10月	1. 50	1. 40
2159	湖南	邵阳市	新邵县污水处理厂	活性污泥	2010年5月	2. 00	1. 57
2160	湖南	邵阳市	洞口县城生活污水处理厂	A/0	2009年11月	1. 50	1.50
2161	湖南	邵阳市	邵阳县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2. 00	1.80
2162	湖南	邵阳市	武冈市污水处理厂	氧化沟	2009年11月	3. 00	2. 50
2163	湖南	岳阳市	华容县中环污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2. 00	1. 90
2164	湖南	岳阳市	临湘市污水净化中心	SBR	2004年12月	6. 00	2. 43
2165	湖南	岳阳市	汨罗市城市污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2. 50	2.44
2166	湖南	岳阳市	岳阳市污水净化中心	A/0	2002年10月	17. 00	10. 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)
2167	湖南	岳阳市	君山区污水处理厂	活性污泥	2009年9月	1.00	0.72
2168	湖南	岳阳市	平江水质净化中心	活性污泥	2009年11月	2.00	1. 73
2169	湖南	岳阳市	岳阳县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	2.00	1. 20
2170	湖南	岳阳市	开发区污水处理厂	$A^2/0$	2011年5月	2.00	1. 20
2171	湖南	岳阳市	平江县工业园宝绿污水处理厂	CASS	2010年5月	0.50	0.30
2172	湖南	常德市	安乡县海川达水务公司	氧化沟	2009年12月	2.00	1.50
2173	湖南	常德市	常德集水水务有限责任公司	氧化沟	2009年12月	3.00	2.00
2174	湖南	常德市	常德市辉睿水务有限公司	氧化沟	2010年6月	1.50	1.50
2175	湖南	常德市	常德市污水净化中心	活性污泥	2001年9月	10.00	8. 43
2176	湖南	常德市	汉寿龙泉城市排水有限公司	氧化沟	2009年10月	2.00	2.00
2177	湖南	常德市	津市市海川达水务有限公司	氧化沟	2009年12月	2.00	1. 49
2178	湖南	常德市	临澧丰河污水处理有限责任公司	氧化沟	2010年1月	1.00	1.00
2179	湖南	常德市	石门县城市投资有限责任公司	氧化沟	2009年12月	3.00	1. 90
2180	湖南	常德市	德山污水处理厂	氧化沟	2011年11月	15. 00	2.00
2181	湖南	张家界市	慈利县污水处理厂	$A^2/O$	2010年4月	2.00	1. 37
2182	湖南	张家界市	桑植县城市污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	1. 40
2183	湖南	张家界市	张家界首创杨家溪污水处理厂	$A^2/O$	2009年12月	4.00	3.00
2184	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	0.50
2185	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. 23
2186	湖南	益阳市	益阳城北污水处理厂	氧化沟	2009年11月	4. 00	3. 03
2187	湖南	益阳市	益阳市安化县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	2.00	0.71
2188	湖南	益阳市	益阳市南县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.43
2189	湖南	益阳市	益阳市桃江污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1. 53
2190	湖南	益阳市	益阳市沅江污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	2.00
2191	湖南	益阳市	益阳首创污水有限公司	氧化沟	2004年12月	10.00	7.44

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)
2192	湖南	郴州市	湖南桂阳国水水处理有限公司桂阳县城镇污水 处理厂	氧化沟	2009年9月	3. 00	2. 95
2193	湖南	郴州市	临武县污水处理厂	生物膜法	2009年10月	1.00	0.65
2194	湖南	郴州市	汝城县城镇生活污水处理厂	活性污泥	2010年12月	1.00	0.60
2195	湖南	郴州市	宜章县恩孚恒发水处理工程有限公司	生物膜法	2009年10月	2.00	1. 53
2196	湖南	郴州市	永兴县污水处理厂	BAF	2009年10月	2. 50	1.50
2197	湖南	郴州市	资兴市污水处理厂	生物膜法+A2/0	2006年7月	1.00	1.00
2198	湖南	郴州市	安仁县污水处理厂	SBR	2009年11月	1.00	0.65
2199	湖南	郴州市	桂东县污水处理厂	SBR	2009年10月	1.00	0.60
2200	湖南	郴州市	嘉禾县污水处理厂	A/0	2009年12月	1.00	0.73
2201	湖南	郴州市	郴州南方污水处理有限公司(湖南省郴州南方污水处理有限责任公司)	A²/0+氧化沟	2009年12月	12.00	8. 44
2202	湖南	郴州市	桂东县污水处理中心	DEST	2010年12月	1.00	0.60
2203	湖南	永州市	道县污水处理厂	活性污泥	2009年10月	2.00	1.47
2204	湖南	永州市	东安县舜皇环保技术有限公司(东安县城污水处理厂)	氧化沟	2009年12月	2. 00	1.83
2205	湖南	永州市	江华县县城污水处理厂	人工快渗	2010年3月	1.00	0.85
2206	湖南	永州市	江永县污水处理厂	CASS	2009年10月	1.00	0.80
2207	湖南	永州市	祁阳县污水处理厂(祁阳县海川达水务有限公司)	氧化沟	2010年2月	3. 00	3.00
2208	湖南	永州市	双牌县污水处理厂	CASS	2010年4月	1.00	0.62
2209	湖南	永州市	新田县污水处理厂	CASS	2009年12月	1. 00	0.83
2210	湖南	永州市	永州市冷水滩区下河线污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	5. 00	3. 50
2211	湖南	永州市	永州市水质净化中心	高效生物滤池	2004年11月	5. 00	5. 00
2212	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10月	2.00	1.85

序号	省份	<del>S)</del>	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水 量 (万立方 米/日)
2213	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10月	1.00	0.85
2214	湖	南	怀化市	辰溪县污水处理厂	两段好氧生物处理	2010年4月	1.00	0.80
2215	湖	南	怀化市	洪江区污水处理厂	两段好氧生物处理	2009年12月	1.00	0.80
2216	湖	南	怀化市	洪江市污水处理厂	$A^2/0$	2009年11月	1.00	0.60
2217	湖	南	怀化市	怀化工业园区(中方县城)污水处理厂	$A^2/0$	2010年5月	4.50	3. 10
2218	湖	南	怀化市	怀化市全城污水处理厂	接触氧化	2008年5月	10.00	7. 30
2219	湖	南	怀化市	会同县污水处理厂	活性污泥	2010年4月	1.00	0.80
2220	湖	南	怀化市	靖州县污水处理厂	$A^2/0$	2009年11月	2.00	1.00
2221	湖	南	怀化市	麻阳县污水处理厂	A/0	2009年12月	1.00	0.80
2222	湖	南	怀化市	新晃县污水处理厂	$A^2/0$	2009年9月	1.00	0.80
2223	湖	南	怀化市	漵浦县污水处理厂	$A^2/0$	2009年10月	2.00	1.30
2224	湖	南	怀化市	沅陵县污水处理厂	活性污泥	2010年5月	2.00	1. 20
2225	湖	南	怀化市	芷江侗族自治县城市污水处理厂	A/0	2009年11月	1.00	0.80
2226	湖	南	怀化市	通道菲达宏宇环境发展有限公司	活性污泥	2010年6月	0.80	0.60
2227	湖	南	娄底市	冷水江市城市污水处理厂	A²/0+氧化沟	2009年12月	3.00	2.83
2228	湖	南	娄底市	涟源市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	2.32
2229	湖	南	娄底市	娄底市第二污水处理厂	氧化沟	2010年5月	2.50	2.39
2230	湖	南	娄底市	新化县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.80
2231	湖	南	娄底市	双峰县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2. 50	2. 32
2232	湖	南	娄底市	娄底市第一污水处理厂	氧化沟	2008年8月	5. 00	4.95
2233	湖	南	湘西土家族 苗族自治州	凤凰县城乡污水处理有限责任公司	DEST	2005年10月	2.00	1. 90
2234	湖	南	湘西土家族 苗族自治州	古丈县城市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.66

序号	省份	分	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
2235	湖	南	湘西土家族 苗族自治州	花垣县城市生活污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	1. 20
2236	湖	南	湘西土家族 苗族自治州	龙山科亮污水处理有限公司	接触氧化	2010年6月	2. 50	1. 50
2237	湖	南	湘西土家族 苗族自治州	泸溪县白沙城市污水处理厂	CASS	2010年5月	1.00	0.70
2238	湖	南	湘西土家族 苗族自治州	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	2. 40
2239	湖	南	湘西土家族 苗族自治州	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	0. 96
2240	湖	南	湘西土家族 苗族自治州	永顺县城镇污水处理责任公司	氧化沟	2010年9月	2.00	1. 80
2241	广	东	广州市	大沙地污水处理厂	$A^2/0$	2009年1月	20.00	16. 13
2242	广	东	广州市	广州白云国际机场污水处理厂	氧化沟	2004年8月	2.80	0.96
2243	广	东	广州市	广州开发区水质净化厂永和分厂	CASS	2009年3月	5. 50	3. 15
2244	广	东	广州市	广州市从化水质净化厂	$A^2/0$	2008年1月	1.60	0.92
2245	广	东	广州市	广州市番禺区前锋净水厂	UNITANK	2004年1月	20.00	20.00
2246	广	东	广州市	广州市猎德污水处理厂	$A^2/0$	1999年11月	120.00	101.16
2247		东	广州市	花都区新华污水处理厂	$A^2/0$	2007年12月	10.00	9. 47
2248		东	广州市	京溪污水处理厂	生物膜法	2010年9月	10.00	6.80
2249		东	广州市	龙归污水处理厂	改良 A2/0	2009年5月	5. 00	4. 09
2250		东	广州市	西朗污水处理厂	改良 A2/0	2004年4月	20.00	20.00
2251		东	广州市	竹料污水处理厂	改良 A2/0	2009年8月	3. 00	1.84
2252		东	广州市	大坦沙污水处理厂	$A^2/0$	1987年1月	55. 00	52.81
2253	广	东	广州市	广州开发区水质净化厂 东区分厂	改良 SBR	2004年5月	10.00	5.86

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)
2254	广东	广州市	沥滘污水处理厂	$A^2/0$	2004年3月	50.00	43. 09
2255	广东	广州市	广州开发区西区水质净化厂(广州开发区水质净化厂(西区分厂))	CASS	1994年8月	7. 50	4. 39
2256	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	氧化沟	2010年6月	0. 50	0. 26
2257	广东	广州市	广州中科成污水净化有限公司(南沙黄阁污水处 理厂)	$A^2/O$	2006年9月	10.00	2. 41
2258	广东	广州市	广州发展新塘水务有限公司	氧化沟	2006年8月	10.00	5. 61
2259	广东	广州市	东华工业区污水处理站	生物接触氧化	2007年7月	0.50	0. 16
2260	广东	广州市	联合环境水处理(广州南沙)有限公司	生物膜法	2007年6月	0.60	0.20
2261	广东	韶关市	乐昌市坪石镇污水处理厂	CASS	2010年11月	1.00	0.50
2262	广东	韶关市	曲江区污水处理厂一、二期	氧化沟	2010年1月	3. 25	2.42
2263	广东	韶关市	仁化县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.00	0.87
2264	广东	韶关市	乳源县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.50	1.08
2265	广东	韶关市	韶关市第二污水处理厂	氧化沟	2010年8月	11.00	9.82
2266	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. 12
2267	广东	韶关市	始兴县污水处理厂	$A^2/0$	2006年11月	1.00	0.87
2268	广东	韶关市	翁源县污水处理厂	A/0	2010年9月	1.50	1.08
2269	广东	韶关市	南雄市污水处理厂	生物接触氧化	2006年9月	1.50	1. 23
2270	广东	韶关市	乐昌市污水处理厂	氧化沟	2006年12月	1. 25	1. 18
2271	广东	韶关市	新丰县污水处理厂	$A^2/0$	2010年1月	1.50	1. 25
2272	广东	深圳市	南山污水处理厂	MUCT	1989年11月	56. 00	51.60
2273	广东	深圳市	坂雪岗污水处理厂	$A^2/0$	2004年6月	4.00	4.00
2274	广东	深圳市	布吉河水质净化厂	活性污泥	2002年8月	20.00	18. 10
2275	广东	深圳市	固戍污水处理厂	$A^2/0$	2009年1月	24. 00	18. 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)
2276	广东	深圳市	观澜污水处理厂	活性污泥	2006年8月	6.00	4.41
2277	广东	深圳市	横岗污水处理厂	活性污泥	2003年11月 (一期); 2011年4月 (二期)	20. 00	16. 00
2278	广 东	深圳市	横岭污水处理厂	$A^2/O$	2006年9月 (一期); 2010年12月 (二期)	60. 00	20. 19
2279	广东	深圳市	龙华污水处理厂	$A^2/0$	2008年5月	15. 00	10.74
2280	广东	深圳市	龙田污水处理厂	A/0	2002年6月	3.00	3.08
2281	广东	深圳市	平湖污水处理厂	氧化沟	1999年12月	4. 50	5. 26
2282	广东	深圳市	沙井污水处理厂	$A^2/0$	2008年8月	15.00	12.09
2283	广 东	深圳市	水务 (集团) 滨河污水处理厂	A <sup>2</sup> /0 (一、二期);氧 化沟 (三期)	1984年6月	30.00	28. 47
2284	广 东	深圳市	水务(集团)罗芳污水处理厂	A <sup>2</sup> /0(一期);氧化沟 (二期)	1998年6月 (一期); 2002年12月 (二期)	35. 00	29. 84
2285	广东	深圳市	水务(集团)盐田污水处理厂	MSBR	2001年12月	12.00	6. 43
2286	广东	深圳市	福永污水处理厂	$A^2/0$	2011年9月	12. 50	9. 42
2287	广东	深圳市	燕川污水处理厂	$A^2/0$	2011年9月	15. 00	8. 33
2288	广东	深圳市	埔地吓污水处理厂	$A^2/0$	2011年10月	5. 00	1. 90
2289	广东	深圳市	鹅公岭污水处理厂	$A^2/0$	2011年8月	5. 00	4. 40
2290	广 东	深圳市	光明污水处理厂	$A^2/O$	2010年9月	15.00	5.04

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)
2291	广东	珠海市	珠海威立雅水务处理有限公司北区水质净化厂	氧化沟	2006年1月	5. 00	2.77
2292	广东	珠海市	珠海市名门水质净化有限公司	CASS	2008年4月	2.50	2. 59
2293	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司拱北水质净化厂	$A^2/0$	2002年9月 /2009年12 月	13. 50	12. 11
2294	广 东	珠海市	珠海力合环保有限公司吉大水质净化厂	ZT 廊道交替	1987年11月/2005年3月	4. 80	4. 83
2295	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	4.86
2296	广 东	珠海市	珠海威立雅水务污水处理有限公司香洲水质净 化厂	氧化沟	1994年1月/2005年4月	8.00	7. 79
2297	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂	$A^2/0$	2010年7月	3.00	2. 69
2298	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	$A^2/0$	2011年6月	3.00	2. 90
2299	广东	汕头市	汕头市北轴污水处理厂(一期)	$A^2/O$	2010年8月	12.00	7. 19
2300	广东	汕头市	汕头市潮阳区污水处理厂(一期)	$A^2/O$	2009年8月	7.50	3. 50
2301	广东	汕头市	汕头市澄海区清源水质净化厂	$A^2/O$	2008年10月	6.00	5. 22
2302	广东	汕头市	汕头联泰水质净化厂	$A^2/O$	1998年6月	26.00	25. 99
2303	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	2. 22
2304	广东	汕头市	汕头市峡山广业环保有限公司	$A^2/0$	2010年7月	3.00	2. 13
2305	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
2306	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 水处理厂)	CASS	2007年10月	2.00	2. 11
2307	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)	氧化沟	一期 2003 年 10 月; 二期 2004 年 4 月	6.00	6. 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)
2308	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)	精硅藻土+生物接触氧	2007年8月	2.00	1.83
2309	广东	佛山市	佛山顺德区尚润水务环保有限公司(乐从污水处理厂)	$A^2/0$	2007年12月	3.00	1.84
2310	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. 40
2311	广 东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(东鄱厂)	UNITANK	2002年9月 (一期); 2008年2月 (二期)	20.00	16. 96
2312	广东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(沙岗厂)	$A^2/0$	2007年1月	10.00	5. 03
2313	广 东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(镇安厂)	A/0(一期); A <sup>2</sup> /0(二期)	1995年12月 (一期); 2006年10月 (二期)	20. 00	21. 06
2314	广东	佛山市	桂城污水处理厂	氧化沟	1990年5月	2. 50	1. 90
2315	广东	佛山市	佛山市汇之源大沥污水处理有限公司	$A^2/0$	2006年12月	1.50	1. 37
2316	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)	氧化沟	2007年7月	3. 00	2. 91
2317	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. 05
2318	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. 96

序号	省份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水 量 (万立方 米/日)
2319	广东	佛山市	佛山市汇之源驿岗污水处理有限公司	CAST	一期 2005 年 10 月; 二期	10.00	8. 53
2319	) 亦	רון דרז מגון.		CAST	2010年6月	10.00	0. 55
2320	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5月	5. 00	2. 33
2321	广东	佛山市	丹灶城区污水处理厂	CASS	2009年9月	1.00	0.63
2322	广东	佛山市	丹灶横江污水处理厂(一期 0.3, 二期 1.0)	CASS	2009年9月	1. 30	0.75
2323	广东	佛山市	三山污水处理厂	$A^2/0$	2009年9月	2.00	0.93
			广东新广林茂污水处理有限公司(高明区中心城		一期 2005 年		
2324	广东	佛山市	区第一污水处理厂)	$A^2/0$	7月;二期	10.00	3. 44
			区第 <i>行</i> 外处理》)		2009年11月		
			佛山市顺德区华清源环保有限公司(容桂第一污		一期 2005 年		
2325	广东	佛山市	水厂)	氧化沟	9月/二期	8.00	5. 15
			70 7		2010年1月		
					一期 2006 年		
2326	广东	佛山市	平洲污水处理厂一期、二期	一期 BAF,二期 CASS	1月; 二期	10.00	9. 67
					2009年3月		
					一期 2006 年		
2327	广东	佛山市	西樵污水处理厂一、二期	氧化沟	12月; 二期	5. 00	3. 69
					2010年1月		
					一期 2008 年		
2328	广东	佛山市	佛山市城北污水处理厂一、二期	UNITANK	2月; 二期	10.00	6.87
					2010年9月		
			佛山市顺德区华盈环保水务有限公司(北滘污水		一期 2006 年		
2329	广东	佛山市		氧化沟	4月/二期	6.00	5. 40
			,		2010年1月		

序号	省份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平级理水量(万立方米/日)
2330	广东	佛山市	佛山市顺德区南和环保水务有限公司(勒流污水 处理厂)	氧化沟	一期 2006 年 10 月/二期 2010 年 1 月	6.00	5.82
2331	广东	佛山市	佛山市南海罗村污水处理厂一期、二期	氧化沟	一期 2006 年 3 月; 二期 2010 年 8 月	1.00	1.00
2332	广东	佛山市	佛山市南海区九江明净污水处理厂一、二期	$A^2/0$	一期 2010 年 8月;二期 2010 年 11 月	5.00	3. 47
2333	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. 90
2334	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	5. 00
2335	广东	佛山市	佛山市三水区白坭镇生活污水处理厂	A/0+化学除磷	一期 2001 年 1月;二期 2008 年 12 月	0.20	0. 14
2336	广东	佛山市	佛山市三水嘉康水处理工程有限公司	$A^2/O$	一期 2009 年 3 月	0.30	0. 30
2337	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. 23
2338	广东	佛山市	佛山市南海区区丹灶镇金沙污水处理厂	$A^2/0$	2002年8月	0.20	0.09
2339	广东	佛山市	佛山市南海区小塘污水处理有限公司	$A^2/0$	2003年12月	0.50	0. 54
2340	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)	A/0	2003年1月	0. 24	0. 16
2341	广东	江门市	恩平市污水处理厂	厌氧前置氧化沟	2009年10月	2.00	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)
2342	广东	江门市	鹤山市共和镇污水处理厂	A/0	2007年12月	1.00	0.63
2343	广东	江门市	鹤山市杰洲污水净化有限公司	$A^2/0$	1996年9月	2.00	1.38
2344	广东	江门市	江门市江海污水处理厂	$A^2/0$	2010年8月	2.50	2.50
2345	广东	江门市	江门市文昌沙水质净化厂	$A^2/0$	2001年10月	5.00	4. 90
2346	广东	江门市	江门新会区东郊污水处理厂(龙泉污水处理有限 公司)	氧化沟	2003年12月	10.00	9.80
2347	广东	江门市	开平市迳头污水处理厂	氧化沟	2006年12月	5. 00	3. 04
2348	广东	江门市	台山市珠江污水处理有限公司	$A^2/O$	2007年8月	8.00	8. 75
2349	广东	江门市	鹤山市第二污水处理厂	两段好氧生物处理	2008年10月	8. 00	4. 38
2350	广东	江门市	江门市丰乐污水处理厂	生物膜法	2004年10月	4.00	2.80
2351	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8月	0.30	0.30
2352	广东	江门市	江门市新会仁科环保有限公司	氧化沟	2007年4月	0.50	0. 28
2353	广东	江门市	江门市新绿污水处理有限公司	$A^2/0$	2010年6月	0. 25	0. 20
2354	广东	江门市	台山市王府洲污水处理厂有限公司	普通生物滤池	2008年4月	0. 20	0.12
2355	广东	江门市	台山市斗山污水处理厂	$A^2/0$	2010年1月	0.40	0. 24
2356	广东	湛江市	湛江市城市污水处理有限公司赤坎水质净化厂	氧化沟	2009年8月	10.00	9. 37
2357	广东	湛江市	湛江市城市污水处理公司霞山水质净化厂(霞山 污水处理厂)	CAST	2011年5月	20.00	10. 33
2358	广东	湛江市	吴川市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	4.00	2.09
2359	广东	湛江市	广业环保集团公司遂溪县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	3.00	2. 36
2360	广东	湛江市	广业环保集团公司廉江市污水处理厂	氧化沟	2010年6月	3. 00	1. 76
2361	广东	湛江市	广业环保集团公司雷州市污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	1. 98
2362	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	1.50
2363	广东	茂名市	高州市广业环保有限公司(高州市生活污水处理厂)	氧化沟	2010年6月	5. 00	1. 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)	平均地水量(万立方米/日)
2364	广东	茂名市	化州广业环保有限公司(化州市城市生活污水处理厂)	$A^2/O$	2010年6月	5. 00	1. 02
2365	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)	$A^2/O$	2010年6月	3.00	2. 07
2366	广东	茂名市	茂名市第一污水处理厂	$A^2/0$	2004年10月	9.50	7. 90
2367	广东	茂名市	高州市高盛实业有限公司	活性污泥	2000年11月	0. 45	0.08
2368	广东	肇庆市	肇庆市肇水污水处理有限公司四会污水处理厂 (原四会市城市污水处理厂一期)	UASB+高负荷生物滤池	2006年1月	3. 00	2. 89
2369	广东	肇庆市	德庆县污水处理厂	活性污泥	2009年12月	1.50	1. 16
2370	广东	肇庆市	鼎湖区污水处理厂	$A^2/0$	2010年10月	2.00	1.50
2371	广东	肇庆市	高要市城市污水处理厂	活性污泥	2005年6月	2.00	1. 76
2372	广东	肇庆市	广宁县生活污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.50	0.90
2373	广东	肇庆市	怀集县污水处理厂	活性污泥	2010年7月	2.00	1.35
2374	广东	肇庆市	肇庆市肇水污水处理有限公司第二污水处理厂	氧化沟	2005年3月	6.00	5. 35
2375	广东	肇庆市	肇庆市肇水污水处理有限公司第三污水处理厂	$A^2/0$	2010年4月	5.00	3. 94
2376	广东	肇庆市	肇庆市肇水污水处理有限公司第一污水处理厂	氧化沟	2000年7月	5. 00	4.64
2377	广东	肇庆市	肇庆高新区第一污水处理厂	CASS	2009年9月	4. 00	2.45
2378	广东	肇庆市	四会市华南水务发展有限公司	$A^2/0$	2009年6月	5.00	4. 75
2379	广东	惠州市	博罗县石湾生活污水处理厂	$A^2/0$	2007年6月	1.00	0.80
2380	广东	惠州市	大亚湾中心区生活污水处理厂	氧化沟	2007年12月	3. 00	3.00
2381	广东	惠州市	惠东县平山污水处理厂	CASS	2007年12月	4. 00	4. 20
2382	广东	惠州市	惠州第七生活污水处理厂	SBR	2008年5月	4. 00	5. 13
2383	广东	惠州市	惠州市第六生活污水处理厂(陈江)	CASS	2008年10月	2.00	1.61
2384	广东	惠州市	惠州市第四生活污水处理厂(水口)	活性污泥	2008年9月	3. 00	2.60

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)
2385	广东	惠州市	惠州市第五生活污水处理厂	$A^2/0$	2007年12月	2.00	1.80
2386	广东	惠州市	惠州市梅湖水质净化中心	活性污泥	2000年11月	20.00	20.00
2387	广东	惠州市	博罗园洲生活污水处理厂	$A^2/0$	2007年12月	1.00	1.00
2388	广东	惠州市	博罗县城生活污水处理厂	CASS	2007年2月	3. 00	2.90
2389	广东	惠州市	龙门县城生活污水处理厂	氧化沟	2007年12月	1.00	0.80
2390	广东	惠州市	博罗县龙溪镇污水处理厂	A/0	2009年3月	1.00	0.60
2391	广东	惠州市	惠阳城区生活污水处理厂	倒置 A2/0	2007年2月	7. 00	7. 00
2392	广东	梅州市	丰顺县污水处理厂	氧化沟	2009年6月	2.00	1.83
2393	广东	梅州市	梅县广业环保有限公司	微曝氧化沟	2009年12月	2.50	1.95
2394	广东	梅州市	梅州市清源水质净化中心	CASS	2004年12月	5. 00	4. 30
2395	广东	梅州市	平远广业环保有限公司	一级强化+人工湿地	2009年12月	1.00	0.76
2396	广东	梅州市	五华水质净化管理所	一级强化+人工湿地	2009年12月	2.00	1.60
2397	广东	梅州市	兴宁市污水处理厂	CASS	2008年12月	2.50	1.90
2398	广东	梅州市	大埔县县城污水处理厂	一级强化+人工湿地	2009年4月	1.00	0.67
2399	广东	汕尾市	海丰县城污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	8.00	3.00
2400	广东	汕尾市	陆河县城大坪水质净化厂	$A^2/0$	2008年12月	1.50	1. 10
2401	广东	汕尾市	汕尾市污水处理厂	$A^2/0$	2007年12月	5. 00	3.00
2402	广东	河源市	和平县城污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	1.50	1. 10
2403	广东	河源市	连平县污水处理厂	氧化沟	2004年7月	1.50	1.00
2404	广东	河源市	河源市污水处理厂	$A^2/0$	2004年8月	8.00	7. 48
2405	广东	河源市	河源市区城南污水处理厂	$A^2/0$	2008年10月	3.00	1. 97
2406	广东	河源市	龙川县城污水处理厂	A <sup>2</sup> /0+人工湿地	2010年6月	2.00	1.40
2407	广东	阳江市	阳春市水质净化有限公司	$A^2/O$	2006年1月/2011年9月	6.00	5. 04
2408	广东	阳江市	阳东县森禾净水有限公司	氧化沟	2008年12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)
2409	广东	阳江市	阳江市第一净水厂	活性污泥	2001年2月 /2008年11 月	5. 00	5. 00
2410	广东	阳江市	阳西县捷晖净水有限公司	生物接触氧化	2008年12月	1.50	1. 28
2411	广东	阳江市	闸坡污水处理厂	SBR	2009年12月	1.00	0. 75
2412	广东	阳江市	高新区第一污水厂	$A^2/0$	2011年9月	1.00	0.65
2413	广东	清远市	龙塘污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	4.00	1.80
2414	广东	清远市	清新县太平污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	1.00	0.70
2415	广东	清远市	清远市清新与旧城污水处理厂	氧化沟	2008年1月	4.00	3. 70
2416	广东	清远市	阳山县污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	2.00	0.70
2417	广东	清远市	英德市浛洸污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	1.00	0. 58
2418	广东	清远市	源潭污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	3.00	1.40
2419	广东	清远市	新城污水处理厂	普通生物滤池	2002年5月	2.00	1. 95
2420	广东	清远市	英德市西城污水处理厂(一、二期)	$A^2/O$	一期,2003 年4月,二期 2010年6月	6.00	2. 76
2421	广东	清远市	佛冈县展扬生活污水处理有限公司(一、二期)	一级强化+人工湿地	一期 2007 年 12 月,二期 2009 年 1 月	3.00	2. 95
2422	广东	清远市	连州市广一污水处理有限公司(一、二期)	氧化沟	一期 2009 年 1月,二期 2010 年 1月	2.00	2. 03
2423	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	7. 10
2424	广东	东莞市	东莞市大岭山连马污水处理厂	$A^2/0$	2008年7月	8.00	8. 34
2425	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. 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)
2426	广东	东莞市	东莞市东江水务有限公司市区污水处理厂	一期 A/0; 二期 A²/0	2004年8月	20.00	20.00
2427	广东	东莞市	东莞市凤岗镇虾公潭污水处理厂	氧化沟	2006年4月	2.00	1.90
2428	广东	东莞市	东莞市高埗污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	5.00	5. 00
2429	广 东	东莞市	东莞市黄江污水处理厂	前置厌氧卡鲁塞尔 2000 型氧化沟	2009年10月	4.00	4. 33
2430	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	10.00
2431	广东	东莞市	东莞市清溪长山头污水处理厂	$A^2/0$	2008年10月	5.00	4. 47
2432	广东	东莞市	东莞市塘厦镇白泥湖水质净化厂	氧化沟	1995年6月	1.50	1.30
2433	广东	东莞市	东莞市塘厦林村污水处理厂	CASS	2008年1月	12.00	7.40
2434	广 东	东莞市	东莞市塘厦石桥头污水处理厂	$A^2/O$	一期: 2004 年6月; 二 期: 2008年1	4. 00	4. 00
2435	广东	东莞市	东莞市樟木头污水处理厂	CASS	一期: 2003 年12月;二 期: 2011年1	6.00	6.00
2436	广东	东莞市	东莞市长安三洲污水处理厂	CASS	2008年7月	10.00	10.00
2437	广东	东莞市	东莞市桥头污水处理厂	$A^2/0$	2009年5月	4.00	5. 00
2438	广东	东莞市	东莞市大朗松山湖南部污水处理厂	$A^2/0$	2009年8月	10.00	11. 20
2439	广 东	东莞市	东莞市凤岗雁田污水处理厂	氧化沟	一期: 1997 年4月;二 期: 2009年8	5.00	4. 65
2440	广东	东莞市	东莞市松山湖北部污水处理厂	BAF	2009年8月	5. 00	4. 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)
2441	广东	东莞市	东莞市凤岗竹塘污水处理厂	CASS	2011年1月	4. 00	4. 00
2442	广东	东莞市	东莞市樟木头污水处理厂	CASS	2011年1月	6.00	6.00
2443	广东	东莞市	东莞市石碣污水处理厂	CASS	2011年1月	6.00	6.00
2444	广东	东莞市	东莞市中堂污水处理厂	CASS	2011年1月	3.00	2.83
2445	广东	东莞市	东莞市茶山污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	5.00	5. 00
2446	广东	东莞市	东莞市清溪厦坭污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	5.00	5. 00
2447	广东	东莞市	东莞市虎门宁洲污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	10.00	10.00
2448	广东	东莞市	东莞市东江水务有限公司樟村水质净化厂	化学混凝沉淀	2004年12月	260.00	305. 91
2449	广东	东莞市	东莞协忠电镀工业区开发有限公司	化学混凝沉淀	1994年1月	0. 26	0.18
2450	广东	中山市	中山市三乡镇污水处理厂	SBR	2007年11月	2.00	1.80
2451	广东	中山市	中山火炬水务有限公司(中山市火炬开发区污水处理厂)	$A^2/O$	2008年8月	5. 00	4. 80
2452	广东	中山市	中山市大涌镇污水处理有限公司	活性污泥	2009年5月	1.50	1.40
2453	广东	中山市	中山市阜沙镇污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年7月	1.00	0.80
2454	广东	中山市	中山古镇镇水务有限公司(中山市古镇镇污水处理厂)	$A^2/O$	2009年9月	5. 00	5. 00
2455	广东	中山市	中山市三角镇污水处理有限公司	氧化沟	2009年4月	2.00	1. 70
2456	广东	中山市	中山市神湾镇污水处理有限公司	氧化沟	2009年12月	1.00	0.80
2457	广东	中山市	中山市坦洲镇污水处理有限公司	$A^2/0$	2008年8月	2.00	1.90
2458	广东	中山市	中山市污水处理有限公司	$A^2/0$	1998年6月	20.00	18. 77
2459	广东	中山市	中山市小榄水务有限公司污水处理分公司	SBR	2006年1月	10.00	11. 20
2460	广东	中山市	中山市珍家山污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年3月	10.00	6. 10
2461	广东	中山市	中山市板芙污水处理有限公司	氧化沟	2009年2月	1.00	0.90
2462	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)	氧化沟	2008年9月	2.00	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)
2463	广东	中山市	中山市南头镇污水处理有限公司	SBR	2007年5月	2.00	1. 90
2464	广东	中山市	中山市横栏镇永兴污水处理有限公司	$A^2/0$	2009年5月	1.00	0.90
2465	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. 57
2466	广东	中山市	中山市南朗镇水务有限公司(中山市南朗镇污水处理厂)	CASS	2010年12月	2.00	1.84
2467	广东	中山市	中山市港口污水处理有限公司	CASS	2010年12月	2.00	1.82
2468	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	2.00
2469	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	1.00
2470	广东	潮州市	潮州市第一污水处理厂	氧化沟	2002年11月	10.00	10. 10
2471	广东	潮州市	饶平县城北污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	2.00	1.80
2472	广东	潮州市	潮安县城污水处理厂	CASS	2010年11月	4.00	3. 60
2473	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. 14
2474	广东	揭阳市	揭阳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. 30
2475	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)	$A^2/0$	2010年6月	3.00	2. 20
2476	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)	$A^2/0$	2010年7月	1.33	1. 22
2477	广东	揭阳市	揭阳市区污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	6.00	2.50
2478	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)	$A^2/0$	2011年2月	1.00	0. 58
2479	广 东	云浮市	罗定生活污水处理厂	生物接触氧化	一期 2004 年 9 月 二期 2006 年 7 月	2.00	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)	平均地水量(万立方米/日)
2480	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. 67
2481	广东	云浮市	郁南县都源环保有限公司	UNIAO	2008年9月	1.00	0.88
2482	广东	云浮市	云安县城区污水处理厂	CASS	2008年12月	1.00	0.64
2483	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. 36
2484	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. 29
2485	广东	广州市	荔城污水处理厂	CASS	2007年12月	10.00	4.81
2486	广东	梅州市	蕉岭县蕉城污水处理厂	一级强化+人工湿地	2008年12月	1. 00	0.68
2487	广东	阳江市	阳东迅捷水质净化有限公司	氧化沟	2011年9月	1. 50	1.50
2488	广西	南宁市	广西绿城水务有限公司琅东污水处理厂(一、二 期)	活性污泥+氧化沟	1999年9月 (一期) 2008年11月 (二期)	20. 00	16. 56
2489	广 西	南宁市	江南污水处理厂一期	倒置 A2/0	2007年9月	24. 00	20. 29
2490	广 西	南宁市	隆安县邕江水源地上游人工湿地污水处理厂	人工湿地	2009年6月	1. 20	0.64
2491	广 西	南宁市	武鸣县污水处理厂	MSBR	2011年12月	5. 00	1. 99
2492	广 西	南宁市	横县污水处理厂	MSBR	2011年12月	2.00	0.70
2493	广 西	南宁市	宾阳县污水处理厂	MSBR	2011年12月	2. 00	1.66
2494	广 西	南宁市	上林县污水处理厂	CAST	2011年12月	0.60	0.54
2495	广 西	南宁市	马山县污水处理厂	CAST	2011年12月	0.60	0.36
2496	广 西	柳州市	白沙污水处理厂	$A^2/0$	2007年12月	10.00	9.60

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)
2497	广 西	柳州市	柳城县污水处理厂	氧化沟	2010年11月	2.00	0.83
2498	广 西	柳州市	柳州龙泉山污水处理厂(一、二期)	$A^2/O$	2003年7月 (一期) 2008年7月 (二期)	25. 00	23. 19
2499	广 西	柳州市	柳州市拉堡污水处理厂	氧化沟	2010年9月	2.50	0. 95
2500	广 西	柳州市	融安县污水处理厂	氧化沟	2010年9月	3.00	1. 40
2501	广 西	柳州市	融水县污水处理厂	氧化沟	2010年9月	2.00	0.66
2502	广 西	柳州市	三江县污水处理厂	氧化沟	2010年10月	1.00	0.42
2503	广 西	柳州市	阳和污水处理厂	$A^2/0$	2010年8月	12.50	4.84
2504	广 西	桂林市	恭城县城区污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.35
2505	广 西	桂林市	灌阳县污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0. 29
2506	广 西	桂林市	桂林北冲污水处理厂(新北厂)	$A^2/0$	2005年4月	3.50	2.86
2507	广 西	桂林市	桂林第四污水净化厂	$A^2/0$	1995年12月	10.00	7. 57
2508	广 西	桂林市	桂林市临桂西城污水处理厂	CAST	2008年12月	3.00	1. 79
2509	广 西	桂林市	荔浦县城区污水处理厂	氧化沟	2009年8月	3.00	1.37
2510	广 西	桂林市	灵川县污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.68
2511	广 西	桂林市	平乐县污水处理厂	A/0+硅藻土	2010年7月	1.00	0.32
2512	广 西	桂林市	七里店污水净化厂	A/0	1989年9月	6.00	6.04
2513	广 西	桂林市	全州县城区污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	2.50	0.83
2514	广 西	桂林市	雁山污水处理厂	CASS	2010年1月	2.00	0. 53
2515	广 西	桂林市	永福县城污水处理厂	A/0+硅藻土	2010年9月	1.00	0. 37
2516	广 西	桂林市	上窑污水处理厂	A/0	2009年9月	4. 50	2. 97
2517	广 西	桂林市	阳朔县田家河水源净化厂	CASS	2010年3月	1.00	0. 98
2518	广 西	桂林市	龙胜各族自治县环卫保洁有限公司	$A^2/0$	2010年10月	0. 50	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)
2519	广 西	桂林市	资源县污水处理厂老山泉中心污水处理厂	STCC	2010年9月	0. 20	0.13
2520	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	0.87
2521	广 西	桂林市	广西机场管理集团有限公司桂林两江国际机场	A/0	1996年10月	0.30	0.17
2522	广 西	梧州市	苍梧县污水处理厂	MSBR	2010年6月	3.00	1.71
2523	广 西	梧州市	岑溪市污水处理厂	氧化沟	2010年4月	3.00	2.01
2524	广 西	梧州市	藤县污水处理厂	MSBR	2010年6月	3.00	0.43
2525	广 西	梧州市	梧州市第二污水处理厂	$A^2/0$	2010年9月	2.00	1.60
2526	广 西	梧州市	梧州市第一污水处理厂	SBR	2008年7月	5. 00	4. 13
2527	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)	$A^2/O$	2010年4月	0.50	0. 13
2528	广 西	北海市	合浦县城污水处理厂一期	氧化沟	2010年7月	5. 00	3. 41
2529	广 西	北海市	北海市红坎污水处理厂	氧化沟	2009年7月	10.00	8. 23
2530	广 西	防城港市	东兴市污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	3.00	1.80
2531	广 西	防城港市	防城港市污水处理厂	氧化沟	2009年7月	4. 00	2. 20
2532	广 西	防城港市	上思县污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	1.50	0.94
2533	广 西	钦州市	灵山县污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	3.00	1.50
2534	广 西	钦州市	浦北县污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	2.00	0.50
2535	广 西	钦州市	钦州市河西污水处理厂	SBR	2006年11月	8. 00	5. 41
2536	广 西	贵港市	贵港市城西污水处理厂	氧化沟	2009年3月	10.00	6. 12
2537	广 西	贵港市	桂平市污水处理厂	MSBR	2010年6月	3. 50	2.03
2538	广 西	贵港市	平南县生活污水处理厂	氧化沟	2010年10月	2.50	2.45
2539	广 西	玉林市	博白县污水处理厂	$A^2/0$	2010年4月	2.50	2. 27
2540	广 西	玉林市	容县城区污水处理厂	MSBR	2010年7月	1. 50	1. 23
2541	广 西	玉林市	兴业污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.00	0.67
2542	广 西	玉林市	玉林市污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	20.00	12.06

序号	省份	市(区、	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
2543	广 西	 玉林市		$A^2/0$	2009年9月	2.50	2. 29
2544	广西		北流市城区污水处理厂	$\frac{A^2/O}{A^2/O}$	2009年10月	4. 00	3. 85
2545	广西		北流市工业园区建设投资发展有限公司		2010年8月	0. 50	0.08
2546	广西	百色市	百色市污水处理厂一、二期	 氧化沟	2009年2月	6. 00	4. 65
2547	广西		德保县生活污水处理厂	 氧化沟	2010年5月	1. 50	1. 24
2548	广西		靖西县生活污水处理厂	$\frac{\text{A}^2/0}{\text{A}^2/0}$	2010年6月	1.50	1. 67
2549	广西	<u> </u>	乐业县生活污水处理厂	CASS	2010年8月	1.00	0. 61
2550	广西	<u> </u>	凌云县生活污水处理厂	A/0	2009年12月	1.00	0. 67
2551	广 西	<u> </u>	隆林县生活污水处理厂	$\frac{A^2}{0}$	2010年9月	1.00	0. 74
2552	广西	<u> </u>	那坡县生活污水处理厂	A/0	2010年9月	0. 50	0.41
2553	广西		平果县生活污水处理厂	A/0	2010年1月	2. 00	1. 70
2554	广 西	<u> </u>	田东县城污水处理厂	CASS	2010年2月	2.00	1. 23
2555	广西	<u> </u>	田林县生活污水处理厂	CASS	2010年8月	1. 00	0. 72
2556	广 西	<u> </u>	田阳县城污水处理厂	A/0	2009年11月	2. 00	0.84
2557	广西	百色市	中国铝业股份有限公司广西分公司污水处理厂		1996年5月	1. 20	0. 28
2558	广 西	 百色市	西林县污水处理厂	氧化沟	2010年9月	0. 50	0.46
2559	广 西		富川县污水处理厂	CASS	2010年10月	1.00	0. 88
2560	广西	贺州市	贺州市污水处理厂一期	$A^2/0$	2009年9月	3.00	2. 68
2561	广西	贺州市	昭平县城污水处理厂	$A^2/O$	2010年10月	1.00	0. 70
2562	广西	贺州市	钟山县污水处理厂	CASS	2010年10月	1. 50	0. 91
2563	广西	贺州市	旺高工业区污水处理厂	A/0	2010年9月	2. 00	0.82
2564	广西	河池市	巴马县污水处理厂	CAST	2010年4月	1. 50	0. 92
2565	广西	河池市	大化县污水处理厂	CASS	2010年5月	1. 50	0. 92
2566	广西	河池市	都安县污水处理厂	 氧化沟	2010年6月	1. 50	1. 28
2567	广西	河池市	河池市污水处理厂	氧化沟	2008年12月	5. 00	4. 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)
2568	广 西	河池市	罗城县污水处理厂	CASS	2010年4月	1.50	1. 25
2569	广 西	河池市	南丹县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	2.00	1.41
2570	广 西	河池市	天峨县污水处理厂	硅藻精土	2010年4月	1.00	0.71
2571	广 西	河池市	宜州市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	3. 00	1.82
2572	广 西	河池市	凤山县污水处理厂	CAST	2010年4月	0. 75	0. 53
2573	广 西	河池市	东兰县污水处理有限责任公司	CASS	2010年5月	0. 75	0. 67
2574	广 西	河池市	环江毛南族自治县城区生活污水处理厂	CASS	2010年6月	0. 75	0.62
2575	广 西	来宾市	合山市污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	2.00	0.73
2576	广 西	来宾市	武宣县污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0. 59
2577	广 西	来宾市	象州县城污水处理厂	SBR	2010年6月	1.50	0.77
2578	广 西	来宾市	忻城县污水处理厂	SBR	2010年6月	1.00	0.69
2579	广 西	来宾市	来宾市城东污水处理厂一期	MSBR	2009年5月	5. 00	3. 13
2580	广 西	来宾市	金秀瑶族自治县新艺污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0.30
2581	广 西	崇左市	崇左市江南污水处理厂	氧化沟	2008年3月	1.50	0.82
2582	广 西	崇左市	大新县污水处理厂	CASS	2010年6月	1.50	0.33
2583	广 西	崇左市	扶绥县污水处理厂	CASS	2010年7月	2.00	0.83
2584	广 西	崇左市	龙州县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	0.66
2585	广 西	崇左市	宁明县污水处理厂	CASS	2010年8月	1.00	0. 56
2586	广 西	崇左市	凭祥市污水处理厂一期	氧化沟	2010年5月	2.00	0.75
2587	广 西	崇左市	天等县污水处理厂	氧化沟	2010年9月	0.50	0. 34
2588	广 西	柳州市	柳江县新兴工业园污水处理厂	MBBR 硅藻土吸附	2008年12月	0.50	0.50
2589	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
2590	广 西	桂林市	兴安县碧清源水源净化厂二期	人工快渗	2008年12月	3. 00	1. 52
2591	广 西	桂林市	资源县城区污水处理厂(合浦桥分厂)	STCC	2010年6月	0.10	0.07
2592	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

序号	省	份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平幼理水 量 (万立方 米/日)
2593	海	南	海口市	海口市水务集团桂林洋污水处理厂	BC/0	2007年2月	1.50	0.50
2594	海	南	海口市	海口威立雅水务有限公司白沙门污水处理厂	活性污泥	1999年10月	30.00	25. 13
2595	海	南	海口市	北控水务集团(海南)有限公司长流污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.50	2.08
2596	海	南	海口市	北控水务集团(海南)有限公司白沙门污水处理 厂	$A^2/O$	2009年12月	20.00	16. 92
2597	海	南	三亚市	红沙污水处理厂	BAF	2008年9月	8.00	7. 03
2598	海	南	三亚市	亚龙湾污水处理厂	BC/0	2004年9月	1. 50	1.00
2599	海	南	三亚市	鹿回头污水处理厂	BC/0	2009年8月	1.00	0.39
2600	海	南	海口市	海口市水务集团有限公司龙塘污水处理厂	生物接触氧化	2008年12月	0.50	0.02
2601	海	南	海口市	海口美兰国际机场有限责任公司	好氧生物处理	1999年5月	0. 22	0. 10
2602	海	南	三亚市	海南大学三亚学院	A/0	2006年8月	0.30	0.14
2603	海	南	五指山市	海南北控水务有限公司五指山市污水处理厂	CASS	2010年7月	1.40	0.62
2604	海	南	琼海市	海南北控水务有限公司琼海市嘉积城区污水处 理厂	氧化沟	2010年5月	3. 00	1. 52
2605	海	南	儋州市	海南百川水务有限公司儋州市那大污水处理二 厂	$A^2/0$	2010年6月	1.50	1. 20
2606	海	南	文昌市	文昌市城市建设投资有限公司文城污水处理厂	CAST	2011年6月	3. 00	1. 20
2607	海	南	万宁市	海南北控水务有限公司万宁市污水处理厂	MSBR	2010年7月	2. 50	0.66
2608	海	南	万宁市	海南省兴隆华侨旅游度假城污水处理站	生物接触氧化	1994年12月	0.60	0.60
2609	海	南	万宁市	海南石梅湾旅游度假区管理服务有限公司	CAST	2008年8月	0.50	0.50
2610	海	南	东方市	海南百川水务有限公司东方市污水处理厂	氧化沟	2010年5月	2.50	1.40
2611	海	南	定安县	海南北控水务有限公司定安县污水处理厂	$A^2/0$	2009年11月	1.50	0.68
2612	海	南	屯昌县	海南百川水务有限公司屯昌县污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	1.00	0. 34
2613	海	南	澄迈县	海南百川水务有限公司澄迈金江污水处理厂	$A^2/0$	2009年11月	1.50	1.22
2614	海	南	临高县	海南百川水务有限公司临高县污水处理厂	CAST	2010年6月	1. 50	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)
2615	海南	白沙县	海南百川水务有限公司白沙县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.70	0.35
2616	海南	乐东县	海南百川水务有限公司乐东县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	0.70
2617	海南	陵水县	海南百川水务有限公司陵水县县城污水处理厂	$A^2/0$	2010年6月	1.50	0.80
2618	海南	保亭县	海南北控水务有限公司保亭县县城生活污水处 理厂	氧化沟	2010年9月	0. 50	0. 28
2619	海南	琼中县	海南北控水务有限公司琼中县污水处理厂	$A^2/O$	2009年9月	0.70	0.36
2620	海南	昌江县	海南百川水务有限公司昌江县污水处理厂	$A^2/0$	2010年5月	3.00	1.82
2621	海南	海口市	海口市水务集团狮子岭污水处理厂	BC/0	2010年6月	0.50	0.37
2622	海南	儋州市	海南省洋浦经济开发区建设股份有限公司污水 处理厂	氧化沟	2011年12月	2. 50	0. 40
2623	海南	儋州市	中国热带农业科学院院部部分污水处理站	普通生物滤池	2010年8月	0.09	0.08
2624	海南	三亚市	海南南山文化旅游有限公司污水处理站	生物接触氧化	2006年7月	0. 18	0.05
2625	重 庆	万盛区	重庆市万盛排水有限责任公司	SBR	2007年3月	2.00	1.20
2626	重庆	万州区	三峡水务万州排水有限责任公司沱口污水处理 厂	氧化沟	2003年6月	2.00	2. 33
2627	重 庆	万州区	万州区申明坝污水处理厂	氧化沟	2008年7月	6.00	4. 18
2628	重 庆	万州区	重庆渝东水务万州排水有限责任公司明镜滩污 水处理厂	氧化沟	2003年6月	3. 00	1. 40
2629	重 庆	万州区	重庆市渝东水务有限公司新田污水处理厂	氧化沟	2008年7月	0.30	0.07
2630	重 庆	涪陵区	涪陵城区污水处理厂	$A^2/0$	2003年5月	8.00	7. 23
2631	重 庆	涪陵区	重庆市三峡水务涪陵排水有限责任公司(白涛污水处理厂)	生物接触氧化	2007年1月	0. 20	0. 08
2632	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
2633	重 庆	大渡口区	重庆市大渡口排水有限公司	活性污泥	2007年11月	5. 00	3. 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)
2634	重 庆	大渡口区	重庆市大九排水有限公司	活性污泥	2007年12月	3. 50	2. 72
2635	重 庆	沙坪坝区	沙坪坝区排水有限公司	氧化沟	2007年10月	2.00	1.82
2636	重 庆	沙坪坝区	土主污水处理厂	氧化沟	2007年6月	5. 00	1.64
2637	重 庆	沙坪坝区	西永污水处理厂	氧化沟	2010年12月	3. 00	2. 90
2638	重 庆	沙坪坝区	碑口污水处理站	生物接触氧化	2009年12月	0.30	0.18
2639	重 庆	沙坪坝区	芭蕉沟污水处理站	生物接触氧化	2009年12月	0. 25	0.14
2640	重 庆	沙坪坝区	三百梯污水处理站	生物接触氧化	2009年12月	0. 20	0. 15
2641	重 庆	九龙坡区	彩云湖污水处理厂	普通生物滤池加人工 湿地	2008年1月	1.70	0. 73
2642	重 庆	南岸区	鸡冠石污水处理厂	$A^2/0$	2006年9月	80.00	65. 80
2643	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4月	0. 20	0. 07
2644	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	2001年3月	5. 00	3. 60
2645	重 庆	綦江区	重庆市水利投资(集团)有限公司污水处理厂	SBR	2009年6月	3.00	2. 34
2646	重 庆	綦江区	东溪污水处理站	二级生化	2010年12月	0. 20	0.09
2647	重 庆	大足区	重庆市大足排水有限公司	氧化沟	2006年12月	3.00	3. 30
2648	重 庆	渝北区	重庆市渝北区城南污水处理厂	活性污泥	1997年6月	3.00	2.77
2649	重 庆	渝北区	肖家河污水处理厂	氧化沟	2004年12月	2.00	1.76
2650	重 庆	渝北区	重庆机场集团有限公司(污水处理厂)	SBR	2004年12月	0.60	0. 20
2651	重 庆	巴南区	重庆市三峡水务巴南排水有限责任公司	生物处理	2006年1月	5. 00	2.50
2652	重 庆	巴南区	重庆市李家沱排水有限公司	活性污泥	2008年4月	4.00	3. 44
2653	重 庆	黔江区	重庆市黔江区盛黔污水处理有限公司	氧化沟	2004年12月	4. 00	1. 93
2654	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	4. 00	3. 91
2655	重 庆	江津区	江津几江污水处理厂	氧化沟	2003年5月	3.00	2.05
2656	重 庆	江津区	重庆市江津区德感污水处理厂	氧化沟	2003年7月	1.00	0.77

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)
2657	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
2658	重 庆	江津区	兰家沱污水处理厂	CASS	2009年11月	0. 50	0.37
2659	重 庆	江津区	江津区橘乡污水治理工程有限公司(李市污水处理厂)	人工快渗	2009年11月	0. 20	0. 14
2660	重 庆	合川区	重庆市合川排水有限公司	氧化沟	2008年8月	5. 00	1. 91
2661	重 庆	永川区	永川污水处理厂	$A^2/0$	2007年7月	6.00	5. 21
2662	重 庆	南川区	重庆市三峡水务南川排水有限公司	氧化沟	2003年12月	4. 00	3. 34
2663	重 庆	潼南县	潼南县污水处理厂	氧化沟	2009年1月	2.00	1. 53
2664	重 庆	铜梁县	铜梁县城污水处理厂	氧化沟	2007年1月	3. 00	3. 30
2665	重 庆	荣昌县	荣昌县城市污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.50	2. 33
2666	重庆	荣昌县	荣昌县兴荣环境综合整治有限责任公司(安富污水处理厂)	氧化沟	2006年12月	0. 20	0. 15
2667	重 庆	壁山县	璧山县洁源排水有限公司	活性污泥	2009年9月	3. 00	2. 67
2668	重 庆	壁山县	璧山县丁家污水处理厂	生物接触氧化	2008年12月	0. 25	0. 22
2669	重 庆	梁平县	重庆市梁平排水有限公司	氧化沟	2007年10月	2.00	1.97
2670	重 庆	丰都县	重庆三峡水务丰都排水有限责任公司	A/0	2003年6月	3. 00	1.61
2671	重 庆	丰都县	重庆市丰都县水资源开发有限公司(丰都县高家 镇污水处理厂)	氧化沟	2008年7月	0. 30	0. 10
2672	重 庆	垫江县	重庆市三峡水务垫江排水有限责任公司	氧化沟	2008年4月	3. 00	2. 97
2673	重 庆	武隆县	重庆市三峡水务武隆排水有限责任公司	A/0	2002年2月	1.50	1.41
2674	重 庆	武隆县	武隆县仙女山镇污水处理厂	其他	2009年12月	0.35	0.30
2675	重 庆	忠县	忠县州屏污水处理厂	厌氧折流板反应器	2003年7月	2.00	1.77
2676	重庆	忠县	重庆市三峡水务忠县排水有限责任公司(乌杨污水处理厂)	氧化沟	2004年12月	0.30	0. 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)
2677	重 庆	忠县	重庆市三峡水务忠县排水有限责任公司(石宝污水处理厂)	$A^2/0$	2004年12月	0. 20	0.08
2678	重 庆	开县	开县污水处理厂	两段好氧生物处理	2003年11月	4. 00	2.75
2679	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6月	3.00	2.42
2680	重 庆	奉节县	奉节排水有限责任公司口前厂	SBR	2003年10月	3.00	1.21
2681	重 庆	奉节县	重庆市奉节排水公司谭家沟污水处理厂	活性污泥	2003年3月	0.50	0.13
2682	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	BAF	2008年12月	0.30	0. 14
2683	重 庆	巫山县	重庆市三峡水务巫山排水有限责任公司	氧化沟	2006年7月	2.00	1.75
2684	重 庆	巫山县	重庆市巫山排水有限公司大昌镇级污水处理厂	$A^2/0$	2005年12月	0.20	0.05
2685	重 庆	巫溪县	三峡水务集团巫溪排水有限责任公司	氧化沟	2003年8月	1.00	1.02
2686	重 庆	石柱县	重庆三峡水务石柱排水有限责任公司	SBR	2003年6月	2.00	1. 39
2687	重 庆	石柱县	重庆市水利投资(集团)有限公司(西沱污水处理厂)	$A^2/0$	2006年5月	0.40	0. 14
2688	重 庆	秀山县	秀山县污水处理厂	氧化沟	2009年8月	1. 20	1. 19
2689	四川	成都市	成都成龙水质净化有限公司(成龙水质净化厂)	SBR	2005年6月	2.00	1.61
2690	四川	成都市	华阳污水处理厂	$A^2/0$	2008年11月	4.00	2.38
2691	四川	成都市	航空港污水处理厂	$A^2/0$	2008年9月	5.00	2. 24
2692	四川	成都市	成都青白江中科成污水净化有限公司	氧化沟+BAF 生物滤池	2001年9月	10.00	5. 20
2693	四川	成都市	深圳市深港产学研环保工程技术股份有限公司 (四川分公司)秀水河水质净化厂	沉淀+沙滤+人工快渗	2008年7月	1. 50	1. 28
2694	四川	成都市	深圳市深港产学研环保工程技术股份有限公司 (四川分公司)鸡头河水质净化厂	水解酸化+接触氧化+ 沉淀+湿地	2008年6月	0.50	0. 39
2695	四川	成都市	第八污水处理厂	$A^2/0$	2008年12月	10.00	4. 15
2696	四川	成都市	第二污水处理厂	$A^2/0$	2004年9月	30.00	30. 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)
2697	四川	成都市	成都市第三污水处理厂	$A^2/0$	2004年8月	10.00	9. 78
2698	四川	成都市	第四污水处理厂	$A^2/0$	2004年9月	10.00	9. 74
2699	四川	成都市	第五污水处理厂(武侯污水处理厂)	$A^2/0$	2007年12月	10.00	10.80
2700	四川	成都市	成都市污水处理厂	A/0	1999年12月	40.00	41.74
2701	四川	成都市	成都市全域乡镇水务投资有限公司(大邑县花水 湾污水处理厂)	氧化沟	2007年12月	0. 70	0. 25
2702	四川	成都市	大邑县晋原镇污水处理厂	氧化沟	2007年12月	1. 90	1.74
2703	四川	成都市	蒲江县县城生活污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.00	0.80
2704	四川	成都市	成都市天雅水质净化有限公司	$A^2/0$	2010年3月	1.50	1.16
2705	四川	成都市	胜利镇污水处理站	普通生物滤池	2010年1月	0. 25	0.09
2706	四川	成都市	成都市威立雅水务有限公司(黄甲镇污水处理站)	$A^2/O$	2008年12月	0.40	0. 17
2707	四川	成都市	成都市威立雅水务有限公司(金桥镇污水处理站)	$A^2/O$	2010年7月	0. 20	0. 02
2708	四川	成都市	成都市威立雅水务有限公司(彭镇污水处理站)	氧化沟	2010年1月	0.50	0.50
2709	四川	成都市	成都市金海污水处理有限公司	氧化沟	1998年12月	1.00	0.81
2710	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)	氧化沟	2003年11月	5. 00	4. 69
2711	四川	成都市	新津县城市生活污水处理厂	CASS	2008年3月	1.00	0.62
2712	四川	成都市	成都市中工水务有限责任公司	氧化沟	2009年10月	2.00	1. 26
2713	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9月	0.60	0. 62
2714	四川	成都市	东升污水处理厂	$A^2/0$	2005年7月	5.00	3. 50
2715	四川	成都市	成都天源龙泉水务有限责任公司	活性污泥	2009年6月	1. 98	1.84
2716	四川	成都市	成都天源水务有限责任公司(和盛镇污水处理站)	CASS	2010年10月	0.50	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)
2717	四川	成都市	成都天源水务有限责任公司(科技园污水处理厂)	CASS	2008年5月	4.00	4. 00
2718	四川	成都市	成都天源水务有限责任公司(永盛镇污水处理站)	CASS	2010年10月	0. 50	0. 24
2719	四川	成都市	温江区污水处理厂一期	氧化沟	2005年9月	3.00	2. 93
2720	四川	成都市	凤凰河二沟污水处理厂	氧化沟	2007年4月	2.00	2.00
2721	四川	成都市	崇州市大一水质净化有限公司	氧化沟	2007年12月	2.00	1.60
2722	四川	成都市	崇州市街子污水处理厂	氧化沟	2010年10月	0.30	0.18
2723	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
2724	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
2725	四川	成都市	崇州市羊马镇污水处理厂	CASS	2007年12月	0.30	0.20
2726	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
2727	四川	成都市	大邑县安仁镇污水处理厂	氧化沟	2008年7月	0.30	0.16
2728	四川	成都市	大邑县新场镇污水处理厂	氧化沟	2009年4月	0. 20	0.06
2729	四川	成都市	大邑县悦来镇污水处理厂	氧化沟	2009年4月	0. 20	0.06
2730	四川	成都市	都江堰市水质净化中心	氧化沟	2002年12月	4. 00	2.78
2731	四川	成都市	旱地坎污水处理站	其他	2009年12月	0. 20	0.13
2732	四川	成都市	成都大自然环保工程有限公司(黄土污水处理站)	活性污泥	2009年7月	0. 20	0. 14
2733	四川	成都市	金堂县净源排水有限责任公司淮口生活污水处 理厂	氧化沟	2007年9月	0. 20	0. 16
2734	四川	成都市	金堂县净源排水有限责任公司县城生活污水处 理厂	氧化沟	2008年4月	2. 00	1. 84
2735	四川	成都市	康河污水处理厂	其他	2009年12月	0. 50	0.39
2736	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. 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)
2737	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
2738	四川	成都市	彭州市水质净化站	CASS	2005年1月	3.00	3. 01
2739	四川	成都市	郫县唐昌镇污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.48
2740	四川	成都市	团结镇九道堰末端污水处理站	A/0	2010年10月	1. 20	1.06
2741	四川	成都市	郫县新民场镇污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0. 27
2742	四川	成都市	七里沟污水处理厂	其他	2009年12月	0. 20	0.16
2743	四川	成都市	邛崃市羊安镇污水处理厂	A/0	2007年7月	0. 20	0.11
2744	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司	氧化沟	2005年12月	2.00	2.30
2745	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司(固驿污水处理 厂)	氧化沟+湿地	2009年10月	0. 20	0. 10
2746	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司(平乐污水处理 厂)	氧化沟+湿地	2009年10月	0. 30	0. 25
2747	四川	成都市	三道堰镇污水处理厂(四川四通欧美环境工程有限公司)	氧化沟	2010年6月	0. 30	0. 27
2748	四川	成都市	双流大一环保科技有限责任公司 (公兴镇污水 处理站)	氧化沟	2009年11月	0. 20	0. 13
2749	四川	成都市	双流大一环保科技有限责任公司 (黄龙溪镇污水处理站)	氧化沟	2010年6月	0. 50	0. 08
2750	四川	成都市	双流大一环保科技有限责任公司(籍田镇污水处 理站)	普通生物滤池	2007年7月	0. 25	0. 14
2751	四川	成都市	双流大一环保科技有限责任公司(正兴镇污水处 理站)	SBR	2007年7月	0.30	0. 29
2752	四川	成都市	蛟龙港污水处理厂二期	$A^2/0$	2010年3月	3.00	1. 57
2753	四川	成都市	四川成都市郫县团结镇红星四斗末端污水处理 站	SBR	2009年3月	0.50	0. 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)
2754	四川	成都市	四川成化水务有限公司	其他	2008年3月	1.00	0. 94
2755	四川	成都市	高新西区污水处理厂	SBR	2003年6月	4. 00	4.82
2756	四川	成都市	四川成都市郫县犀浦红光左支三斗末端污水处 理站	普通生物滤池	2009年3月	0. 50	0. 50
2757	四川	成都市	四川环保科技工程有限责任公司(团结镇污水处理厂)	氧化沟	2010年6月	0.70	0. 69
2758	四川	成都市	四川亚太环境工程有限公司	A/0	2007年10月	0.50	0.49
2759	四川	成都市	四川泽力环保管理咨询有限公司(安家河)	其他	2009年3月	0.70	0.73
2760	四川	成都市	唐元镇污水处理厂(四川四通欧美环境工程有限 公司)	氧化沟	2010年6月	0.30	0. 30
2761	四川	成都市	崇州市城市污水处理厂	氧化沟	2008年3月	2.00	1. 59
2762	四川	成都市	海峡科技产业开发园污水处理厂	CASS	2008年6月	4. 00	4.00
2763	四川	成都市	成都市中工水务有限责任公司(平安污水处理厂)	氧化沟	2010年4月	2. 00	1. 94
2764	四川	成都市	成都天源龙泉水务有限责任公司(西河污水处理厂)	CASS	2009年12月	1.98	1.92
2765	四川	成都市	新津工业污水处理厂	硅藻土悬浮生物反应 器+生物滤池	2009年4月	1.00	0. 93
2766	四川	成都市	成都郫县合作污水处理厂 (一期)	$A^2/0$	2008年6月	5.00	4. 18
2767	四川	成都市	安德镇污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0. 98
2768	四川	成都市	浙江商达环保有限公司四川分公司(新都区石板 滩镇污水处理厂)	氧化沟	2010年8月	0.30	0. 15
2769	四川	自贡市	富顺县城市生活污水处理厂	A/0	2009年10月	1.50	1. 17
2770	四川	自贡市	荣县城市生活污水处理厂	普通生物滤池	2010年6月	1.50	1. 19
2771	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	好氧生物处理	2006年6月	1.50	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)
2772	四川	自贡市	自贡市中联环水净化有限公司	氧化沟	2004年1月	5. 00	6.74
2773	四川	攀枝花市	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司 炳草岗污水处理厂	活性污泥	2004年9月	3. 00	2. 90
2774	四川	攀枝花市	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司 大渡口污水处理厂	活性污泥	2010年6月	1. 90	1.00
2775	四川	攀枝花市	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司 仁和污水处理厂	普通生物滤池	2005年8月	2.00	1. 30
2776	四川	攀枝花市	攀枝花阳晨污水处理有限公司	活性污泥	2010年7月	2.50	0. 54
2777	四川	攀枝花市	盐边县自来水公司污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.50	0. 19
2778	四川	1 泸州市	泸州兴泸污水处理有限公司鸭儿凼污水处理厂	$A^2/0$	2010年11月	5.00	3. 96
2779	四川	1 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	1.96
2780	四川	1 泸州市	叙永县城污水处理有限责任公司	CASS	2010年12月	2.00	1.02
2781	四川	徳阳市	瑞华 (广汉) 水务有限公司	BAF	2007年7月	5. 00	3. 45
2782	四川	徳阳市	绵竹市城市污水处理厂	CASS	2009年12月	2.50	2.32
2783	四川	德阳市	什邡市城市生活污水处理厂	SBR	2007年5月	3.00	2.81
2784	四川	德阳市	中江县猫儿嘴城市污水处理厂	氧化沟	2011年10月	1.50	1.00
2785	四川	徳阳市	罗江县城市污水处理厂	氧化沟	2011年6月	1.00	0.74
2786	四川	徳阳市	德阳市污水处理厂	氧化沟	2005年1月	10.00	10.00
2787	四川	4 绵阳市	安县清溪污水处理厂	$A^2/0$	2007年12月	0.70	0.45
2788	四川	绵阳市	江油中科成污水净化有限公司	活性污泥	2004年12月	5. 00	2.64
2789	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. 67
2790	四川	绵阳市	西南科技大学	氧化沟	2003年3月	1.00	0. 27
2791	四川	广元市	苍溪县污水处理厂	BAF	2008年7月	1.00	0.78
2792	四川	广元市	广元市城市生活污水处理厂	ICEAS	2005年9月	5. 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)
2793	四川	广元市	剑阁县县城污水处理厂	氧化沟	2010年11月	1.00	0.50
2794	四川	遂宁市	蓬溪县清源污水处理厂	其他	2009年8月	0.50	0. 44
2795	四川	遂宁市	四川隆泰环保有限公司	A/0	2006年9月	6.00	4. 77
2796	四川	遂宁市	四川千何环境治理有限公司	沉淀分离	2006年12月	1.00	1.06
2797	四川	遂宁市	遂宁市绿源排水公司污水处理厂	活性污泥	1999年1月	6.00	5.85
2798	四川	遂宁市	遂宁市鹏程水务有限公司(河东污水处理厂)	活性污泥	2007年5月	1.00	0. 57
2799	四川	遂宁市	射洪县污水处理厂	活性污泥	2006年9月	6.00	5. 90
2800	四川	遂宁市	大英县城市生活污水处理厂	CASS	2007年6月	1.00	1.06
2801	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
2802	四川	内江市	内江市污水处理厂	活性污泥	2004年10月	5. 00	4. 17
2803	四川	内江市	四川威远禾丰生物工程有限公司	好氧生物处理	2008年6月	2.00	1.60
2804	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	1.64
2805	四川	乐山市	峨眉山市污水处理厂(城区)	BAF	2007年7月	4. 00	3.06
2806	四川	乐山市	峨眉山市污水处理厂(景区)	BAF	2008年11月	1.00	0.41
2807	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
2808	四川	乐山市	乐山海天水务有限公司	DE 氧化沟	2006年3月	5. 00	4. 96
2809	四川	乐山市	乐山市五通桥区污水处理厂	硅藻精土生化处理	2009年3月	0.30	0.30
2810	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
2811	四川	南充市	金沙污水处理有限公司(阆中城市生活污水处理 厂)	普通生物滤池	2007年10月	3. 00	1. 73
2812	四川	南充市	南部县新开源污水处理有限公司	氧化沟	2010年5月	3. 50	1.62
2813	四川	南充市	嘉东城市生活污水处理有限公司(高坪区污水处理厂)	氧化沟	2009年6月	3. 00	2. 30
2814	四川	南充市	康源水务集团公司南充市污水处理有限公司	SBR	2004年12月	12.00	9. 23
2815	四川	南充市	蓬安污水处理厂	氧化沟	2009年2月	1. 50	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)
2816	四川	南充市	四川民泰环保有限公司(西充县城市生活污水处理厂)	氧化沟	2009年7月	1.00	1.04
2817	四川	南充市	仪陇县兴源水务有限公司(仪陇县污水处理厂)	氧化沟	2010年3月	1.00	0.40
2818	四川	眉山市	眉山市污水处理厂	BAF	2005年12月	4.00	4.07
2819	四川	眉山市	彭山县城市生活污水处理厂	BAF	2009年7月	2.00	0.81
2820	四川	眉山市	仁寿县城市生活污水处理厂	BAF	2009年11月	3. 00	2. 19
2821	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
2822	四川	宜宾市	珙县海天水务有限公司	CASS+深度处理	2010年9月	2.00	1. 20
2823	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
2824	四川	宜宾市	南溪区城市生活污水处理厂	CAST	2009年12月	1.00	1. 10
2825	四川	宜宾市	兴文县城市污水处理厂(兴文县石海环保科技有 限公司)	SBR-CAST	2007年11月	1.00	0.88
2826	四川	宜宾市	宜宾市北控水务有限公司	CASS	2007年5月	5. 00	4. 40
2827	四川	宜宾市	宜宾县中融水质净化有限公司	CASS	2009年12月	2.00	1. 76
2828	四川	宜宾市	长宁县城市生活污水处理有限责任公司	CASS	2009年12月	0. 75	0.92
2829	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
2830	四川	广安市	华蓥市污水处理厂	$A^2/0$	2009年5月	1.00	0.97
2831	四川	广安市	邻水县污水处理厂(邻水爱众环保有限责任公司)	活性污泥	2008年12月	2. 00	1.92
2832	四川	广安市	武胜县城市生活污水处理厂	氧化沟	2007年3月	2.00	1.05
2833	四川	广安市	岳池县城市生活污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	0.76
2834	四川	达州市	达州市污水处理厂	活性污泥	2003年8月	4. 00	3. 54
2835	四川	达州市	宣汉县污水处理厂	SBR	2008年12月	2. 50	1. 70
2836	四川	达州市	大竹县益康生活污水处理厂	CASS	2011年4月	2. 00	1. 72
2837	四川	达州市	渠县隆泰环保工程有限公司	$A^2/0$	2010年10月	3.00	1. 96

序号	省份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
2838	四川	雅安市	天全县城市生活污水处理厂	普通生物滤池	2010年9月	0.70	0.43
2839	四川	雅安市	雅安市污水处理厂	BAF	2006年1月	5. 00	2. 28
2840	四川	雅安市	石棉县污水处理厂	氧化沟	2011年3月	1.00	0.48
2841	四川	巴中市	巴中市污水处理厂	CASS	2004年9月	4.00	3.60
2842	四川	巴中市	平昌县城市污水处理有限责任公司	BAF	2008年11月	2.00	0.70
2843	四川	巴中市	南江县污水处理厂	氧化沟	2010年12月	1.00	0.36
2844	四川	资阳市	安岳县城市生活污水处理厂	活性污泥	2007年12月	2.00	1.62
2845	四川	资阳市	简阳市城南污水处理厂	氧化沟	2009年2月	2. 50	2. 27
2846	四川	资阳市	乐至县生活污水处理厂	A/0	2009年2月	1.00	1. 20
2847	四川	资阳市	资阳市城市生活污水处理厂	氧化沟	2007年4月	5. 00	4.00
2848	四川	阿坝藏族羌 族自治州	黄龙国家级风景名胜区管理局污水处理厂	BAF	2006年5月	0.50	0. 12
2849	四川	阿坝藏族羌 族自治州	四川九寨天堂国际会议度假中心有限公司(甘海子污水处理厂)	SBR	2003年9月	0.50	0. 11
2850	四川	阿坝藏族羌 族自治州	松潘县川主寺污水处理厂	BAF	2010年9月	1.00	0. 43
2851	四川	阿坝藏族羌 族自治州	九寨沟县漳扎污水处理厂	$A^2/0$	2007年7月	1.00	0. 35
2852	四川	阿坝藏族羌 族自治州	汶川县城污水处理厂	MBR	2011年4月	1. 20	0.30
2853	四川	阿坝藏族羌 族自治州	小金县城污水处理厂	$A^2/0$	2007年6月	0.30	0. 25
2854	四川	甘孜州	康定县城市生活污水处理厂	氧化沟	2008年8月	1.00	0.65
2855	四川	凉山州	西昌市供排水总公司邛海污水处理厂	BAF	2004年8月	1.00	0.86
2856	四川	凉山州	西昌市供排水总公司小庙污水处理厂	DE 氧化沟	2007年8月	5. 00	4. 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)	平幼理水 量 (万立方 米/日)
2857	贵州	贵阳市	白云污水处理厂	SBR	2008年10月	4. 00	2.50
2858	贵州	贵阳市	二桥污水处理厂	A/0	2004年12月	4. 00	2.95
2859	贵州	贵阳市	贵阳金阳污水处理厂	氧化沟	2008年7月	5. 00	1.42
2860	贵州	贵阳市	花溪污水处理厂	SBR	2004年10月	4.00	3. 37
2861	贵州	贵阳市	新庄污水处理厂	$A^2/0$	2010年3月	25. 00	24. 96
2862	贵州	贵阳市	鱼梁河截污沟污水处理厂	BAF	2008年11月	1.50	1.44
2863	贵州	贵阳市	小河污水处理厂二期	SBR	2008年12月	8.00	6.00
2864	贵州	贵阳市	清镇市朱家河污水处理厂	SBR	2005年10月	2.50	2.80
2865	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
2866	贵州	贵阳市	贵州创业水务有限公司(贵阳小河污水处理厂一期)	SBR	2001年12月	8.00	8. 20
2867	贵州	贵阳市	小寨坝污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.50	0.40
2868	贵州	贵阳市	息烽县城污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.70	0.70
2869	贵州	贵阳市	绿地环境科技有限公司修文县污水处理厂	生物处理	2009年6月	0.50	0.50
2870	贵州	六盘水市	六盘水市污水处理厂	BC 法	2007年1月	5. 00	5. 00
2871	贵州	六盘水市	六枝特区污水处理厂	氧化沟	2009年11月	1.80	1.02
2872	贵州	六盘水市	盘县城关污水处理厂	AmOn	2010年5月	1.00	0. 23
2873	贵州	六盘水市	盘县红果污水处理厂	氧化沟	2010年3月	1.50	0. 26
2874	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	2008年1月	11. 52	3. 58
2875	贵州	六盘水市	水城县双水污水处理厂	AmOn	2010年4月	1.00	0. 58
2876	贵州	六盘水市	钟山区德坞污水处理厂	AmOn	2010年5月	1.50	0. 20
2877	贵州	遵义市	赤水市污水处理工程	A/0	2007年12月	2.00	0.72
2878	贵州	遵义市	茅台镇污水处理工程	氧化沟	2008年3月	1.00	0.87
2879	贵州	遵义市	仁怀市污水处理厂	氧化沟	2007年1月	1.00	0. 92
2880	贵州	遵义市	习水县天生桥污水处理有限责任公司	氧化沟	2007年7月	1. 50	0. 57

序号	省份	市(区、	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力(万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
2881	贵州	遵义市	遵义市高桥污水处理厂	SBR	1999年10月	3.00	2.00
2882	贵州	遵义市	遵义市颜村污水处理厂	AB	2005年7月	5. 00	3. 92
2883	贵州	遵义市	遵义县龙坑污水处理厂	生物处理	2006年12月	3. 00	2. 18
2884	贵州	遵义市	北部污水处理厂	AmOn	2010年4月	1. 50	1. 16
2885	贵州	遵义市	贵州省桐梓县自来水公司	 活性污泥	2009年9月	0.80	0.80
2886	贵州	遵义市	绿地环境科技有限公司绥阳县污水处理厂	厌氧生物处理	2009年11月	0.60	0. 43
2887	贵州	遵义市	正安县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.60	0.50
2888	贵州	遵义市	道真仡佬族苗族自治自治县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0. 50	0. 45
2889	贵州	遵义市	务川县污水处理厂	活性污泥	2010年1月	0. 50	0.30
2890	贵州	遵义市	贵州省凤冈县圣泉污水处理有限公司	氧化沟	2009年12月	0.60	0.36
2891	贵州	遵义市	贵州天河水务有限公司(湄潭县城污水处理厂)	活性污泥	2007年3月	0.50	0.50
2892	贵州	遵义市	余庆县住房和城乡建设局	氧化沟	2008年12月	0.50	0.44
2893	贵州	安顺市	安顺市污水处理厂	AmOn	2008年12月	5. 00	0. 29
2894	贵州	安顺市	平坝县污水处理厂	BAF	2009年6月	1.00	0.78
2895	贵州	安顺市	关岭自治县污水处理厂	氧化沟	2010年3月	0.40	0.32
2896	贵州	安顺市	普定县污水处理厂	AmOn	2009年7月	0.60	0.38
2897	贵州	毕节地区	金沙县城污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.86
2898	贵州	毕节地区	黔西县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	1.00	0.79
2899	贵州	毕节地区	织金县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1. 20	0.67
2900	贵州	毕节地区	毕节市污水处理厂	生物膜法	2006年12月	8. 00	5.00
2901	贵州	毕节地区	威宁县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0. 59
2902	贵州	毕节地区	咕噜河煤矿污水处理站	化学混凝沉淀	2005年8月	0. 96	0.87
2903	贵州	毕节地区	纳雍县城东污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.40	0.31
2904	贵州	毕节地区	纳雍县城北污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.30	0. 25
2905	贵州	毕节地区	赫章县污水处理厂	IBR	2010年4月	0. 50	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)
2906	贵州	铜仁地区	铜仁市污水处理厂	$A^2/0$	2008年7月	5. 00	4. 20
2907	贵州	铜仁地区	印江自治县污水处理厂	氧化沟	2010年1月	0.60	0.36
2908	贵州	铜仁地区	德江县黔环水务有限公司	氧化沟	2009年12月	0.80	0.69
2909	贵州	铜仁地区	沿河土家族自治县市政建设服务中心	氧化沟	2010年4月	0.70	0.50
2910	贵州	铜仁地区	松桃县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	0.70	0.41
2911	贵州	铜仁地区	万山特区自来水公司	氧化沟	2010年6月	0.30	0.11
2912	贵州	铜仁地区	玉屏侗族自治县供排水公司	生物处理	2010年4月	0.50	0.36
2913	贵州	黔西南布依 族苗族自治 州	兴仁县供水总公司	氧化沟	2009年12月	1.00	0. 62
2914	贵州	黔西南布依 族苗族自治 州	兴义市水务总公司桔山污水处理厂	AmOn	2007年2月	3.00	0. 27
2915	贵州	黔西南布依 族苗族自治 州	晴隆县城镇建设环境治理公司	氧化沟	2010年3月	0.40	0.04
2916	贵州	黔西南布依 族苗族自治 州	贞丰县水务总公司(贞丰县污水处理厂)	IBR	2010年4月	0.40	0. 29
2917	贵州	黔西南布依 族苗族自治 州	贵州顶效经济开发区围山湖自来水公司	氧化沟	2010年6月	0. 50	0. 12
2918	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	凯里嘉诚水质净化有限公司(凯里市第二污水处理厂)	A/0	2010年6月	3. 00	1.58

序号	省份	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水量(万立方米/日)
2919	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	凯里嘉诚水质净化有限公司(凯里市第一污水处 理厂)	SBR	2007年8月	5. 00	4. 30
2920	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	西部水务集团(贵州)有限公司镇远分公司	SBR	2009年7月	1.00	0.30
2921	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	施秉县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0. 40	0. 31
2922	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	剑河县城污水处理厂(黔东南天润水务有限公司 剑河县污水处理分公司)	氧化沟	2010年2月	0. 25	0. 25
2923	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	黔东南天润水务有限公司黎平污水处理分公司	水解酸化	2009年12月	0.80	0.89
2924	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	雷山县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0. 30	0. 19
2925	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	麻江污水处理分公司	HASN	2009年9月	0. 30	0. 22
2926	贵州	黔东南苗族 侗族自治州	丹寨县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0. 30	0. 18
2927	贵州	黔南布依族 苗族自治州	贵定县污水处理厂	活性污泥	2010年5月	1.00	0. 75
2928	贵州	黔南布依族 苗族自治州	都匀市污水处理厂	$A^2/O$	2009年7月	6.00	5. 50
2929	贵州	黔南布依族 苗族自治州	贵州同壹环保投资管理有限公司福泉市金山污 水处理厂	氧化沟	2010年4月	0. 90	0. 59
2930	贵州	黔南布依族 苗族自治州	贵州同壹环保投资管理有限公司福泉市马场坪 污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.60	0. 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)
2931	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	贵州同壹环保投资管理有限公司瓮安污水处理 厂	氧化沟	2010年7月	0.60	0. 54
2932	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	独山县污水处理厂	AmOn	2010年2月	0.80	0.65
2933	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	平塘县同壹水务有限公司	氧化沟	2010年4月	0. 50	0. 40
2934	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	贵州同壹环保投资管理有限公司罗甸县污水处 理厂	AmOn	2010年6月	0.60	0. 50
2935	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	长顺县供排水公司	氧化沟	2010年4月	0.50	0. 33
2936	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	贵州同壹环保投资管理有限公司龙里县污水处 理厂	氧化沟	2010年2月	0. 70	0. 61
2937	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	贵州同壹环保投资管理有限公司惠水县污水处 理厂	氧化沟	2009年10月	0.80	0. 73
2938	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	贵州同壹环保投资管理有限公司三都县污水处 理厂	AmOn	2010年3月	0.60	0. 42
2939	贵	州	黔南布依族 苗族自治州	贵州同壹环保投资管理有限公司荔波县污水处 理厂	AmOn	2010年4月	0.50	0. 01
2940	굸	南	昆明市	安宁市污水处理厂	SBR	2006年10月	5. 00	4. 50
2941	云	南	昆明市	晋宁县排水公司污水处理厂	氧化沟	2005年6月	1. 50	1. 14
2942	굸	南	昆明市	昆明第七八污水处理厂	$A^2/0$	2009年12月	30.00	30.05
2943	굸	南	昆明市	昆明市城市污水运营公司第二水处理厂	$A^2/0$	1995年11月	10.00	11. 17
2944	굸	南	昆明市	昆明市城市污水运营公司第四水处理厂	3AMBR	1997年5月	6. 00	6.05
2945	굸	南	昆明市	昆明市城市污水运营公司第一水处理厂	氧化沟	2003年12月	12.00	12. 03
2946	굸	南	昆明市	昆明市东川国祯污水处理厂	ICEAS	2009年7月	2.00	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)	平幼理水 量 (万立方 米/日)
2947	云 南	昆明市	寻甸县城市污水处理厂	MSBR	2010年5月	1. 20	1.02
2948	云 南	昆明市	昆明第三污水处理厂	ICEAS	1997年10月	21.00	20.68
2949	云 南	昆明市	昆明第六污水处理厂	$A^2/0$	2003年5月	11. 50	8.83
2950	云 南	昆明市	呈贡县排水公司污水处理厂	SBR	2004年3月	1.50	1.12
2951	云 南	昆明市	石林县污水处理厂	CASS	2008年9月	1.00	1. 15
2952	云 南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限责任公司第五污水 处理厂	$A^2/0$	2002年11月	10.00	10. 02
2953	云 南	昆明市	大板桥街道城镇污水收集处理站	ICEAS	2009年4月	0.50	0. 20
2954	云 南	昆明市	禄劝净源污水处理有限公司	ICEAS	2010年6月	0.60	0.47
2955	云 南	昆明市	阳宗海污水处理厂	SBR	2004年1月	0.50	0.36
2956	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
2957	云 南	曲靖市	宣威市污水处理厂	SBR	2004年9月	3. 00	1.96
2958	云 南	曲靖市	曲靖创业水务有限公司	$A^2/0$	2006年1月	8.00	6.84
2959	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. 10
2960	云 南	玉溪市	澄江县污水处理厂	ICEAS	1999年11月	1.00	0.61
2961	云 南	玉溪市	江川县供排水有限公司 (污水处理厂)	ICEAS	1999年12月	1.00	0.79
2962	云 南	玉溪市	通海县城市污水处理厂	ICEAS	1999年12月	1.00	0. 21
2963	云 南	玉溪市	玉溪市供排水有限公司污水处理厂	$A^2/0$	2005年7月	10.00	6. 69
2964	云 南	玉溪市	澂江县禄充污水处理厂	DSTE	2001年8月	0. 20	0.11
2965	云 南	玉溪市	新平彝族傣族自治县供排水有限责任公司(一 期)	DSTE	2005年6月	0.50	0. 27
2966	云 南	保山市	保山市中心城区污水处理厂	氧化沟	2005年3月	4. 00	2. 11
2967	云 南	昭通市	鲁甸县污水处理厂	CASS	2010年10月	1.50	0.64
2968	云 南	昭通市	昭通供排水公司污水处理厂	A/0	2006年12月	6.00	4. 77
2969	云 南	丽江市	丽江市污水处理厂	CASS	2007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)
2970	云 南	丽江市	永胜县污水处理有限公司	厌氧+氧化沟	2010年1月	0.50	0.38
2971	云 南	丽江市	云南省丽江市泸沽湖省级旅游管理委员会	DSTE	2008年1月	0. 20	0.06
2972	云 南	普洱市	普洱市污水处理厂	SBR	2004年7月	2.00	1.72
2973	云 南	临沧市	临翔区城市污水处理厂	CASS	2009年12月	2. 50	1. 49
2974	云 南	楚雄彝族自 治州	楚雄市供排水有限公司第二污水处理厂	氧化沟	2010年10月	4. 00	1. 76
2975	云 南	楚雄彝族自 治州	楚雄市供排水有限公司第一污水处理厂	氧化沟	2003年12月	4. 00	4. 00
2976	云 南	红河哈尼族 彝族自治州	弥勒县水务产业投资有限公司	CASS	2010年6月	2. 50	0. 60
2977	云 南	红河哈尼族 彝族自治州	石屏县污水处理厂	SBR	2002年4月	1.00	0. 68
2978	云 南	红河哈尼族 彝族自治州	开远市污水处理厂	SBR	2006年1月	6.00	2. 28
2979	云 南	红河哈尼族 彝族自治州	个旧市排水公司	SBR	2003年11月	5. 00	2. 36
2980	云 南	红河哈尼族 彝族自治州	蒙自市城市排水公司	SBR	2005年1月	4.00	1. 92
2981	云 南	文山壮族苗 族自治州	文山供排水总公司污水处理厂	氧化沟	2008年1月	2. 50	2. 47
2982	云 南	文山壮族苗 族自治州	砚山县污水处理中心	活性污泥	2002年12月	0.50	0. 39
2983	云 南	西双版纳州	景洪市给排水有限责任公司	SBR	2003年3月	5. 00	2. 61
2984	云 南	大理白族自 治州	宾川县污水处理厂	$A^2/O$	2010年9月	1.00	0. 53

序号	省份	<del>}</del>	市(区、 地、州)	项 目 名 称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能 力 (万立方 米/日)	平均处理水 量 (万立方 米/日)
2985	굸	南	大理白族自 治州	大理市供排水有限责任公司污水处理厂	活性污泥	2005年6月	5. 40	5. 13
2986	굸	南	大理白族自 治州	祥云县污水处理厂	ICEAS	2004年10月	0. 75	0. 26
2987	굸	南	大理白族自 治州	云南庆中科技有限公司大理市登龙河污水处理 厂	其他	2004年4月	0. 50	0. 51
2988	굸	南	大理白族自 治州	洱源县城污水处理站	活性污泥	2008年6月	0.40	0. 35
2989	云	南	德宏州	芒市城市污水处理厂	氧化沟	2006年7月	1. 50	1. 23
2990	云	南	德宏州	瑞丽市供排水有限公司	氧化沟	2010年9月	2.00	1. 18
2991	굸	南	迪庆藏族自 治州	香格里拉县供排水公司	CASS	2009年8月	1.00	0. 62
2992	陕	西	西安市	西安市高陵县污水处理厂	SBR	2009年7月	1.00	0.30
2993	陕	西	西安市	户县第一污水处理厂	氧化沟	2010年8月	3.00	1.89
2994	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	4. 00	3.60
2995	陕	西	西安市	西安市阎良区污水处理厂	氧化沟	2009年8月	2. 50	0.86
2996	陕	西	西安市	西安市周至县污水处理厂	A/0	2010年3月	1. 10	0.80
2997	陕	西	西安市	西安长安区污水处理厂	氧化沟	2008年11月	5. 00	2.89
2998	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	1.06
2999	陕	西	西安市	西安市北石桥污水净化中心	氧化沟	1998年5月	15. 00	13.00
3000	陕	西	西安市	西安创业水务有限公司邓家村污水处理厂	$A^2/0$	1956年4月	12.00	11.00
3001	陕	西	西安市	西安电子科技大学污水处理站	SBR	2006年12月	0.60	0.40
3002	陕	西	西安市	西安高新污水处理有限公司	氧化沟	2009年5月	4. 00	3.00
3003	陕	西	西安市	临潼区污水处理厂	SBR	2007年5月	2. 50	1. 51
3004	陕	西	西安市	第三污水处理厂(一二期)	氧化沟	2006年12月	15.00	8.99

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)
3005	陕 西	西安市	西安市第四污水处理厂	$A^2/0$	2008年10月	25. 00	21. 28
3006	陕 西	西安市	西安市第五污水处理厂	$A^2/O$	2010年6月	20.00	11.05
3007	陕 西	西安市	西安西港物业管理有限责任公司	$A^2/0$	2010年5月	0.50	0. 25
3008	陕 西	西安市	西安中天博盛水质净化有限公司	氧化沟	2009年10月	2. 50	0.86
3009	陕 西	西安市	西北大学现代学院污水处理站	好氧生物处理	2008年11月	0. 20	0.08
3010	陕 西	西安市	西北工业大学污水处理站	SBR	2007年3月	0.60	0. 26
3011	陕 西	西安市	西京学院污水处理站	SBR	2009年6月	0.36	0.11
3012	陕 西	铜川市	新耀污水处理厂	氧化沟	2010年6月	3.00	1.00
3013	陕 西	铜川市	宜君县东方污水处理厂	活性污泥	2010年7月	0. 20	0.07
3014	陕 西	铜川市	铜川市污水处理厂	SBR	2006年1月	3. 50	2. 10
3015	陕 西	宝鸡市	陈仓区金信安水务公司	生物处理	2008年10月	5. 00	2. 49
3016	陕西	宝鸡市	宝鸡瑞盛水务有限公司(凤翔县城市污水处理有 限责任公司)	氧化沟	2009年6月	0. 50	0. 44
3017	陕 西	宝鸡市	扶风县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.00	0.85
3018	陕 西	宝鸡市	麟游县城污水处理厂	其他	2009年6月	0.30	0.06
3019	陕 西	宝鸡市	眉县清源污水处理公司	A/0	2009年8月	1. 50	0.62
3020	陕西	宝鸡市	岐山县大源污水处理公司(陕西德兴盛投资公司 蔡家坡污水处理厂)	A/0	2009年10月	4.00	3. 74
3021	陕 西	宝鸡市	太白县县城生活污水处理厂	SBR	2009年5月	0.30	0.14
3022	陕 西	宝鸡市	宝鸡市金信安水务有限公司	SBR	2004年1月	12.00	11.69
3023	陕 西	宝鸡市	凤县污水处理厂	活性污泥	2009年1月	0.90	0. 27
3024	陕 西	咸阳市	彬县污水处理厂	A/0	2009年9月	1.00	0. 78
3025	陕 西	咸阳市	泾阳冠业生物有限公司(泾阳污水处理厂)	A/0	2009年8月	1.50	1. 27
3026	陕 西	咸阳市	乾县污水处理厂	CASS	2009年8月	1. 50	0. 69
3027	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	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)
3028	陕 西	咸阳市	陕西蓝清环境科技有限公司(咸阳市西郊污水处 理厂)	BAF	2008年11月	8.00	7. 00
3029	陕 西	咸阳市	陕西通达果汁集团股份有限公司礼泉污水净化 厂	双段水解曝气法	2007年1月	1. 30	0. 99
3030	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	3. 10
3031	陕 西	咸阳市	西安咸阳国际机场股份有限动力公司	SBR	2003年7月	0.68	0.33
3032	陕 西	咸阳市	咸阳百晟水净化有限公司(咸阳市东郊污水处理 厂)	CASS	2006年5月	10.00	9. 00
3033	陕 西	咸阳市	咸阳恒兴污水处理有限公司	CASS	2009年8月	0.80	0.32
3034	陕西	咸阳市	咸阳武功嘉诚水质净化有限公司(武功污水处理 厂)	CASS	2009年8月	1.00	0.80
3035	陕 西	咸阳市	兴平市华陆水务有限公司(兴平污水处理厂)	深井曝气	2009年8月	5. 00	5. 16
3036	陕 西	咸阳市	永寿县污水处理厂	$A^2/0$	2011年1月	0.60	0.38
3037	陕 西	咸阳市	旬邑冠业生物净化有限公司	A/0	2009年6月	0.60	0.42
3038	陕 西	咸阳市	长武县污水处理厂	CASS	2009年9月	0.60	0.36
3039	陕 西	渭南市	富平县再回首污水处理有限责任公司	活性污泥	2010年4月	1.50	0.75
3040	陕 西	渭南市	韩城市颐清水务有限公司	$A^2/0$	2010年6月	2.50	1. 11
3041	陕 西	渭南市	合阳水星环境污水处理厂	活性污泥	2010年6月	1.50	0.92
3042	陕 西	渭南市	华阴市污水处理厂	活性污泥	2010年6月	1.00	0.60
3043	陕 西	渭南市	蒲城县污水处理厂	活性污泥	2009年10月	1.80	0.48
3044	陕 西	渭南市	潼关县天合源污水处理有限责任公司	SBR	2009年12月	0.70	0. 25
3045	陕 西	渭南市	渭南市污水处理厂	SBR	2004年10月	6.00	6. 76
3046	陕 西	渭南市	渭南华县嘉诚水质净化有限公司	活性污泥	2009年10月	1.00	0. 54
3047	陕 西	渭南市	渭南市西区污水处理厂	SBR	2009年12月	3.00	0.46
3048	陕 西	渭南市	陕西龙钢污水处理厂	物化+生化	2011年9月	4. 80	3. 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)
3049	陕 西	渭南市	大荔县污水处理厂	CASS	2011年11月	1.50	0.83
3050	陕 西	渭南市	澄城县污水处理厂	CASS	2010年7月	2.00	1. 08
3051	陕 西	渭南市	白水县污水处理厂	CASS	2010年7月	0.50	0.36
3052	陕 西	延安市	安塞县污水处理厂	$A^2/0$	2009年8月	0.30	0. 23
3053	陕 西	延安市	吴起县污水处理厂	$A^2/0$	2009年9月	0.50	0.46
3054	陕 西	延安市	延安市污水处理厂(一二期)	氧化沟	2003年4月	5. 00	4. 38
3055	陕 西	延安市	志丹县污水处理厂	生物膜法	2009年10月	0.60	0.34
3056	陕 西	延安市	宜川县污水处理厂	CASS	2011年11月	0.40	0. 22
3057	陕 西	延安市	富县城区污水处理厂	氧化沟	2011年11月	0.50	0. 21
3058	陕 西	汉中市	汉中市城市污水处理厂	生物处理	2004年6月	10.00	9. 42
3059	陕 西	汉中市	勉县城市江北污水处理厂	BIOLAK	2010年11月	3.00	1. 99
3060	陕 西	榆林市	神木县城污水处理厂(玉林集团)	$A^2/0$	2008年8月	2.00	1.39
3061	陕西	榆林市	神东电水暖服务中心大柳塔生活污水处理厂	活性污泥	一期: 1992 年1月;二 期: 2005年6 月;三期: 2007年12月	一期: 0.25; 二 期: 0.25; 三期: 0.3	0.71
3062	陕 西	榆林市	神府经济开发区锦界污水处理厂	SBR	2008年5月	2.00	1. 97
3063	陕 西	榆林市	府谷县城污水处理厂(鸿邦环保)	CASS	2010年9月	1.50	0. 45
3064	陕 西	榆林市	靖边县城污水处理厂(靖洲水务)	$A^2/0$	2010年9月	1.50	0.62
3065	陕 西	榆林市	米脂县城污水处理厂	微曝氧化沟	2010年9月	1.00	0.38
3066	陕 西	榆林市	定边县城污水处理厂	氧化沟	2010年9月	1.00	0.64
3067	陕 西	榆林市	榆林经济开发区闫庄子污水处理厂	微曝氧化沟	2010年9月	4. 00	0.85
3068	陕 西	榆林市	榆林城区污水处理厂	酸化-MSBR	2008年8月	3.00	2. 38
3069	陕 西	榆林市	横山县城污水处理厂	氧化沟	2011年8月	0. 50	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)
3070	陕 西	榆林市	绥德县城污水处理厂	$A^2/0$	2011年7月	1.00	0.60
3071	陕 西	榆林市	吴堡县城污水处理厂	$A^2/0$	2011年11月	0.20	0.09
3072	陕 西	榆林市	子洲县城污水处理厂	$A^2/0$	2011年9月	0.30	0.09
3073	陕 西	榆林市	清涧县城污水处理厂	CASS	2011年9月	0.30	0.08
3074	陕 西	榆林市	佳县县城污水处理厂	氧化沟	2011年12月	0. 20	0.03
3075	陕 西	安康市	安康市江南城市污水处理厂(一、二期)	活性污泥	2005年8月	6.00	2.36
3076	陕 西	商洛市	商洛市污水处理厂	SBR	2009年9月	3.00	2.02
3077	陕 西	杨凌区	杨凌华宇水质净化有限公司(一、二期)	$A^2/0$	2004年8月	3.50	2. 34
3078	甘 肃	兰州市	安宁七里河污水处理厂	$A^2/0$	2007年10月	20.00	14. 14
3079	甘 肃	兰州市	兰州石化公司污水处理厂生活污水处理装置	普通生物滤池	1993年10月	0. 96	0.38
3080	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)	$A^2/0$	1958年10月	5. 50	3. 20
3081	甘 肃	兰州市	雁儿湾污水处理厂	$A^2/0$	1998年6月	18.00	11.87
3082	甘 肃	嘉峪关市	嘉峪关市污水处理厂	A/0	2003年9月	5. 00	1.60
3083	甘 肃	金昌市	金昌市污水处理厂	活性污泥	2007年5月	8. 00	3.40
3084	甘 肃	白银市	白银市污水处理厂	氧化沟	2005年10月	4.00	2.64
3085	甘 肃	天水市	天水市污水处理厂	SBR	2006年6月	6.00	3.40
3086	甘 肃	武威市	武威市排水管理所污水处理厂	氧化沟	2007年4月	9. 00	3. 29
3087	甘 肃	武威市	武威广厦铁路房建有限责任公司	氧化沟	1996年10月	0.30	0. 28
3088	甘 肃	武威市	民勤县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.30
3089	甘 肃	张掖市	张掖市污水处理厂	氧化沟	2006年8月	4.00	3. 59
3090	甘 肃	平凉市	平凉市给排水公司污水处理厂	氧化沟	2006年10月	5. 00	1.40
3091	甘 肃	酒泉市	敦煌市污水处理厂	氧化沟	2008年9月	3. 00	0.50
3092	甘 肃	酒泉市	青海油田社区管理中心污水处理厂	活性污泥	2006年12月	2.00	0.50
3093	甘 肃	酒泉市	酒泉市生活污水处理厂	$A^2/0$	2010年10月	4.00	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)
3094	甘	肃	酒泉市	玉门市污水处理厂	普通生物滤池	2007年10月	0.70	0.40
3095	甘	肃	庆阳市	庆阳市污水处理厂	$A^2/O$	2008年9月	2.00	1.10
3096	甘	肃	定西市	临洮县污水处理厂	氧化沟	2002年9月	1.50	0.60
3097	甘	肃	定西市	定西市安定区污水处理厂	氧化沟	2004年10月	1.00	0.80
3098	甘	肃	定西市	陇西县城区污水处理厂	SBR	2007年8月	0.80	0.40
3099	甘	肃	陇南市	成县城区污水处理厂	氧化沟	2009年4月	1. 25	0.40
3100	甘	肃	陇南市	武都区城市污水处理厂	氧化沟	2003年7月	1.50	1.10
3101	甘	肃	临夏回族自 治州	临夏市污水处理厂	氧化沟	2008年5月	1. 50	1. 00
3102	甘	肃	临夏回族自 治州	永靖县污水处理厂	活性污泥	2009年10月	1. 20	1. 00
3103	甘	肃	甘南藏族自 治州	合作市给排水有限责任公司	SBR	2007年10月	0. 70	0. 41
3104	青	海	西宁市	青海雄越环保科技有限责任公司	氧化沟	2007年8月	4. 25	3. 80
3105	青	海	西宁市	西宁鹏鹞污水处理有限公司	活性污泥	2002年7月	8. 50	7. 54
3106	青	海	西宁市	西宁市第三污水处理厂	$A^2/O$	2010年9月	10.00	3. 83
3107	青	海	西宁市	城南污水处理厂	$A^2/O$	2009年9月	2. 25	0. 18
3108	青	海	西宁市	湟中县江源给排水有限责任公司(湟中县污水处 理厂)	氧化沟	2010年6月	0. 50	0. 29
3109	青	海	西宁市	大通县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.50	1. 10
3110	青	海	西宁市	湟源县城镇污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0. 45
3111	青	海	海东地区	平安县污水处理厂	$A^2/0$	2010年7月	0.50	0. 32
3112	青	海	海东地区	民和县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	0.70	0. 42
3113	青	海	海东地区	乐都净康污水处理有限责任公司(乐都县污水处 理厂)	CASS	2010年10月	0.60	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)
3114	青海	海东地区	广州市京水水务有限公司(互助县污水处理厂)	氧化沟	2010年11月	0.50	0.45
3115	青海	海北州	海晏县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	0. 20	0.08
3116	青海	海南州	首创爱华(天津)市政环境工程有限公司青海分公司(共和县污水处理厂)	氧化沟	2010年7月	1.00	0. 54
3117	青海	海西州	德令哈市污水处理厂	CASS	2010年7月	2.00	1. 07
3118	青海	海西州	格尔木市污水处理厂	倒置 A2/0	2007年5月	5. 00	3. 91
3119	宁 夏	1 银川市	贺兰县污水处理厂	氧化沟	2009年7月	1.50	0. 97
3120	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	氧化沟	2007年8月	3. 50	1. 98
3121	宁	1 银川市	银川市污水处理有限公司第三污水处理厂	氧化沟	2004年8月	5. 00	6.05
3122	宁	1 银川市	银川市污水处理有限公司第四污水处理厂	氧化沟	2007年11月	10.00	9. 11
3123	宁 夏	1 银川市	银川市污水处理有限公司第一污水处理厂	SBR	2002年8月	10.00	9.88
3124	宁 夏	1 银川市	银川市污水处理有限公司第二污水处理厂	氧化沟	2003年8月	5. 00	5. 15
3125	宁 夏	1 银川市	永宁县第一污水处理厂	氧化沟	2010年8月	1.50	1.21
3126	宁	<b>三</b> 石嘴山市	平罗县德渊市政产业有限公司绿源污水处理公司	SBR	2008年6月	1.50	1. 25
3127	宁 夏	夏 石嘴山市	石嘴山市润泽供排水有限公司第二污水处理厂	氧化沟	2004年10月	4.00	3. 17
3128	宁 夏	夏 石嘴山市	石嘴山市润泽供排水有限公司第一污水处理厂	AB	2002年1月	6.00	3. 39
3129	宁 夏	<b>夏</b> 吴忠市	青铜峡市污水处理中心	氧化沟	2005年6月	3.00	1.49
3130	宁 夏	夏 吴忠市	吴忠市污水处理公司第二污水处理厂	BIOLAK	2010年7月	2.00	0. 52
3131	宁 夏	夏 吴忠市	吴忠市污水处理公司第一污水处理厂	氧化沟	2003年5月	5. 00	3. 34
3132	宁	<b>固原市</b>	六盘山热电厂供水分厂(原名: 固原市污水处理 厂)	CASS	2006年11月	2.00	0.89
3133	宁	夏 固原市	泾源县污水处理厂	$A^2/0$	2010年10月	1.00	0.39
3134	宁 夏	夏   固原市	彭阳县污水处理厂	BIOLAK	2010年6月	1.00	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)
3135	宁 夏	固原市	西吉县污水处理厂	SBBR 生物处理+生态塘	2011年6月	1.00	0.32
3136	宁 夏	中卫市	中宁县污水处理厂	SBR	2008年8月	1.50	1.31
3137	宁 夏	中卫市	中卫清源供排水有限公司污水处理公司	氧化沟	2005年6月	4. 00	1. 79
3138	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市河东创威水务有限公司	活性污泥	1997年7月	40.00	28. 04
3139	新 疆	乌鲁木齐市	沙依巴克区雅玛里克山污水处理厂	生物处理	2003年5月	5. 00	0.85
3140	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐水磨沟区虹桥污水处理厂	活性污泥	2002年11月	3.00	1.72
3141	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐水务(集团)有限公司污水处理公司	氧化沟	2003年4月	7. 00	4.40
3142	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐头区污水处理厂	SBR	2003年7月	1. 50	1.16
3143	新疆	乌鲁木齐市	米东污水处理厂	AICS	2009年9月	4.00	3.81
3144	新 疆	乌鲁木齐市	河西污水处理厂	氧化沟	2011年5月	10.00	4.70
3145	新 疆	克拉玛依市	克拉玛依市南郊污水处理厂	氧化沟	2001年10月	10.00	7.41
3146	新疆	克拉玛依市	独山子污水处理厂	活性污泥	2001年4月	3.00	1.15
3147	新疆	克拉玛依市	克拉玛依石化工业园污水处理厂	BAF	2009年10月	5. 00	1.72
3148	新疆	吐鲁番地区	吐鲁番市万泉供排水公司	氧化塘	2003年1月	3.00	0.89
3149	新 疆	吐鲁番地区	新疆鄯善县第二供排水公司	氧化塘	1998年10月	1. 20	0.02
3150	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
3151	新疆	哈密地区	哈密市污水处理厂	活性污泥	2002年10月	10.00	2.85
3152	新疆	昌吉回族自 治州	昌吉市第二污水处理厂	氧化沟	2001年11月	10.00	2. 80
3153	新 疆	昌吉回族自 治州	阜康市污水处理厂	活性污泥	2009年9月	1. 50	0. 61
3154	新 疆	昌吉回族自 治州	呼图壁县污水处理厂	SBR	2008年9月	2. 00	0. 71
3155	新疆	昌吉回族自 治州	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	1991年3月	0.60	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)
3156	新疆	昌吉回族自 治州	吉木萨尔县思源供排水有限责任公司污水处理 厂	BAF	2009年8月	0.50	0. 29
3157	新疆	博尔塔拉蒙 古自治州	博乐市自来水公司污水处理厂	氧化沟	2006年5月	1.50	1.03
3158	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. 42	0.08
3159	新疆	巴音郭楞蒙 古自治州	库尔勒净美排水污水处理厂	氧化塘	2002年5月	15. 00	1.42
3160	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
3161	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10月	1.00	0. 73
3162	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
3163	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	氧化沟	2008年7月	0. 50	0. 40
3164	新 疆	阿克苏地区	阿克苏市污水厂	A/0	2001年7月	6.00	5. 04
3165	新 疆	阿克苏地区	库车县污水处理厂	活性污泥	2008年6月	5. 50	2.60
3166	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
3167	新疆	阿克苏地区	阿瓦提县建新供排水有限责任公司	好氧生物处理	2005年10月	0.60	0.37
3168	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
3169	新疆	阿克苏地区	新和县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	0. 50	0. 25
3170	新疆	喀什地区	莎车县城污水处理厂	活性污泥	2006年12月	2.00	1.12
3171	新疆	喀什地区	喀什市污水处理厂	A/0	2010年6月	8. 00	5. 45
3172	新疆	和田地区	和田市东城区污水处理厂	氧化塘	1989年12月	4.00	2. 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)	平幼理水量(万立方米/日)
3173	新疆	伊犁哈萨克 自治州	伊宁市东区污水处理厂	氧化沟	2004年9月	4.00	3. 56
3174	新疆	伊犁哈萨克 自治州	伊宁市西区污水处理厂	SBR	2005年12月	2. 50	1.73
3175	新疆	伊犁哈萨克 自治州	特克斯县供排水公司污水处理厂	氧化塘	2003年10月	0. 60	0. 15
3176	新 疆	塔城地区	额敏县氧化塘	氧化塘	2008年8月	1. 30	0.55
3177	新疆	塔城地区	塔城市污水处理厂	活性污泥	2004年5月	2.00	1. 19
3178	新疆	塔城地区	乌苏市污水处理厂	A/0	2003年11月	3.00	1.80
3179	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. 12
3180	新疆	塔城地区	和布克塞尔蒙古自治县供排水管理站	氧化塘	2009年8月	0. 25	0. 25
3181	新疆	阿勒泰地区	阿勒泰市污水净化处理厂	SBR	2002年12月	1.50	1.40
3182	兵 团	农八师	新疆石河子市污水处理厂	A/0	2005年8月	10.00	6. 23
3183	兵 团	农十师	农十师北屯污水净化处	活性污泥	2007年9月	2. 50	0. 95
3184	兵 团	农一师	阿拉尔供排水有限责任公司	好氧生物处理	2010年9月	1.00	0. 97