

附件一：

2009 年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 | 平均处理水量 |
|----|-----|----------|------------------|--------|-------------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1 | 北 京 | 朝阳区 | 北京城市排水集团高碑店污水处理厂 | A/A/O | 1999 年 9 月 | 100 | 77.54 |
| 2 | | | 北京城市排水集团酒仙桥污水处理厂 | 氧化沟 | 2000 年 10 月 | 20 | 20.30 |
| 3 | | | 北京城市排水集团小红门污水处理厂 | A/A/O | 2006 年 1 月 | 60 | 58.40 |
| 4 | | | 北苑污水处理厂 | 氧化沟 | 2009 年 10 月 | 4 | 3.60 |
| 5 | | | 北京城市排水集团北小河污水处理厂 | A/A/O | 1990 年 3 月 | 10 | 7.56 |
| 6 | | 丰台区 | 北京城市排水集团吴家村污水处理厂 | A/A/O | 2003 年 10 月 | 8 | 6.06 |
| 7 | | | 北京城市排水集团方庄污水处理厂 | A/A/O | 1995 年 12 月 | 4 | 4.00 |
| 8 | | | 中航丰台云岗污水处理厂 | 二级生化 | 1996 年 7 月 | 1.2 | 1.10 |
| 9 | | 石景山区 | 北京卢沟桥污水处理厂 | A/A/O | 2004 年 9 月 | 10 | 6.30 |
| 10 | | 海淀区 | 永丰再生水厂 | 氧化沟 | 2008 年 12 月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|----|-----|----------|--------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 11 | 北 京 | 海淀区 | 温泉再生水厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 2 | 1.14 |
| 12 | | | 北京城市排水集团清河污水处理厂 | A/A/0 | 2004年12月 | 40 | 45.00 |
| 13 | | | 北京肖家河污水处理有限公司 | A/A/0 | 2003年7月 | 2 | 2.00 |
| 14 | | 门头沟区 | 北京市自来水集团门城污水处理有限公司 | SBR | 2004年12月 | 4 | 1.10 |
| 15 | | 房山区 | 长阳污水处理有限责任公司 | CASS | 2008年9月 | 2 | 0.50 |
| 16 | | | 房山城关污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 2 | 1.73 |
| 17 | | | 良乡污水处理厂增加处理水量 | A/0 | 2003年1月 | 4 | 3.50 |
| 18 | | | 牛口峪污水处理厂 | 氧化沟 | 1995年1月 | 6 | 2.50 |
| 19 | | 通州区 | 通州碧水污水处理厂 | 二级生化 | 2005年4月 | 10 | 8.10 |
| 20 | | | 通州区漷县镇中心区污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 1 | 0.20 |
| 21 | | | 张家湾镇污水处理厂 | 活性污泥 | | 1 | 0.50 |
| 22 | | | 次渠污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年4月 | 1 | 0.50 |
| 23 | | 顺义区 | 顺义天竺污水处理厂 | MHA | 2006年12月 | 2 | 1.20 |
| 24 | | | 同顺中水处理厂 | 物化、生化 | 2008年2月 | 1 | 0.40 |
| 25 | | | 顺义区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 8 | 7.45 |

| 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 | 平均处理水量 |
|----|-----|----------|----------------------|------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 26 | 北 京 | 昌平区 | 北七家污水处理厂 | CASS | 2008年6月 | 2.5 | 2.45 |
| 27 | | | 南口镇污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 2 | 1.10 |
| 28 | | | 天通苑污水处理厂 | SBR | 2009年1月 | 1.32 | 1.26 |
| 29 | | | 昌平污水处理中心 | 氧化沟 | 2003年9月 | 5.4 | 2.40 |
| 30 | | | 昌平区水务局小汤山污水处理厂 | CASS | 2006年3月 | 1.05 | 0.60 |
| 31 | | 大兴区 | 北京兴水水务有限责任公司污水处理厂 | 氧化沟 | 2000年7月 | 8 | 7.09 |
| 32 | | | 天堂河污水处理厂 | A/A/O | 2009年2月 | 4 | 0.32 |
| 33 | | | 庞各庄污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 1.1 | 0.25 |
| 34 | | | 北京金源经开污水处理有限公司 | MBR | 2002年4月 | 5 | 3.80 |
| 35 | | 怀柔区 | 怀柔区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年11月 | 7.5 | 4.66 |
| 36 | | 平谷区 | 平谷洳河污水处理厂 | A/A/O | 2008年7月 | 8 | 4.60 |
| 37 | | 密云县 | 北京市自来水集团密云檀州污水处理厂 | 二级生化 | 1991年11月 | 4.5 | 2.40 |
| 38 | | 延庆县 | 北京市自来水集团夏都缙阳污水处理有限公司 | SBR | 2001年5月 | 3 | 1.80 |
| 39 | | 天 津 | 市辖区 | 天津经济技术开发区西区污水处理厂 | BAF | 2006年9月 | 1.25 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|----|----|----------|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 40 | 天津 | 市辖区 | 天津泰达威立雅水务有限公司 | SBR | 1999年12月 | 10 | 7.90 |
| 41 | | | 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 | 28.66 |
| 42 | | | 北仓污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年4月 | 10 | 6.81 |
| 43 | | | 天津创业环保股份有限公司东郊污水处理厂 | 二级生化 | 1993年4月 | 40 | 37.71 |
| 44 | | | 天津创业环保股份有限公司纪庄子污水处理厂 | A/A/0 | 1984年4月 | 54 | 33.37 |
| 45 | | 塘沽区 | 扩展区污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 1 | 0.20 |
| 46 | | | 天津空港物流加工区水务有限公司 | 生物接触氧化法 | 2006年7月 | 3 | 1.00 |
| 47 | | | 环科新河污水处理有限公司 | A/0 | 2005年11月 | 5 | 5.00 |
| 48 | | 大港区 | 环科蓝天污水处理有限公司 | 二级生化 | 2004年1月 | 3 | 2.93 |
| 49 | | | 中国石油大港油田供水公司 | BAF | 2008年11月 | 3 | 0.41 |
| 50 | | 西青区 | 西青区污水处理厂 | 二级生化 | 2007年1月 | 1.25 | 0.30 |
| 51 | | | 天津市赛达恒洁环保科技有限公司天津市西青大寺污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年10月 | 3 | 2.54 |
| 52 | | 津南区 | 天津市津南区环科污水处理有限公司 | 二级生化 | 2001年1月 | 3 | 2.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 | |
|----|----------|----------|---------------------|------------|----------|----------|----------|-------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 53 | 天 津 | 北辰区 | 天津创业环保股份有限公司北辰污水处理厂 | A/0 | 2006年4月 | 10 | 4.50 | |
| 54 | | | 北辰科技园区污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年 | 5 | 1.47 | |
| 55 | | 武清区 | 天津重科水处理有限公司 | MHA | 2006年8月 | 1.5 | 1.48 | |
| 56 | | | 天津世昇水治理有限公司扩建 | 二级生化 | 2003年11月 | 2 | 1.74 | |
| 57 | | 宝坻区 | 环科碧水污水处理有限公司 | 二级生化 | 2004年9月 | 1.3 | 1.30 | |
| 58 | | | 宝坻第二污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年9月 | 1 | 0.91 | |
| 59 | | 静海县 | 天津市华静污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2006年3月 | 1.5 | 0.40 | |
| 60 | | | 天津市清源污水处理有限公司 | MBR | 2008年6月 | 1.5 | 0.68 | |
| 61 | | 蓟 县 | 天津市益通给排水有限公司 | A/0 | 2007年6月 | 3 | 1.40 | |
| 62 | | | 蓟县污水处理厂 | A/0 | 2009年8月 | 3 | 2.39 | |
| 63 | | 河 北 | 石家庄市 | 石家庄桥西污水处理厂 | 二级生化 | 1993年9月 | 16 | 15.00 |
| 64 | | | | 矿区污水处理厂二期 | BIOLAK | 2008年11月 | 2 | 1.20 |
| 65 | 灵寿县污水处理厂 | | | 氧化沟 | 2008年4月 | 2 | 1.75 | |
| 66 | 深泽县污水处理厂 | | | CAST | 2008年11月 | 2 | 1.53 | |

| 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 | 平均处理水量 |
|----|----------|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 67 | 河北 | 石家庄市 | 元氏县槐阳污水处理厂 | CASS | 2008年8月 | 4 | 1.90 |
| 68 | | | 赵县清源污水处理厂 | BIOLAK | 2008年5月 | 5 | 3.55 |
| 69 | | | 栾城县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年9月 | 4 | 3.60 |
| 70 | | | 晋州市城市污水处理厂 | A/A/O | 2009年6月 | 3 | 2.90 |
| 71 | | | 高邑县凤城污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 1 | 0.70 |
| 72 | | | 藁城市水处理中心 | 活性污泥 | 2008年4月 | 10 | 7.35 |
| 73 | | | 石家庄经济技术开发区污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 5 | 3.92 |
| 74 | | | 晋州市亚太污水处理有限责任公司 | 生物滤池 | 2003年11月 | 3 | 2.90 |
| 75 | | | 鹿泉市污水处理厂 | BICLAK | 2003年7月 | 2 | 1.60 |
| 76 | | | 平山县污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年7月 | 3 | 1.00 |
| 77 | | | 石家庄高新技术产业开发区污水处理厂 | 生物组合池 | 2003年5月 | 10 | 5.60 |
| 78 | | | 石家庄市矿区污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 2 | 2.00 |
| 79 | | | 石家庄市桥东污水处理厂 | A/O | 2006年12月 | 50 | 32.00 |
| 80 | | | 无极县污水处理厂 | BICLAK | 2007年12月 | 4 | 3.20 |
| 81 | 辛集市污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年10月 | 10 | 7.50 | | |

| 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 | 平均处理水量 |
|----|----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 82 | 河北 | 石家庄市 | 新乐市升美水净化有限公司 | 二级生化 | 2003年12月 | 4 | 3.00 |
| 83 | | | 正定县污水处理厂 | 二级生化 | 2005年10月 | 6 | 3.00 |
| 84 | | 唐山市 | 唐山市丰润区污水处理厂再生水厂 | BAF | 2009年9月 | 3 | 1.60 |
| 85 | | | 遵化国祯污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年5月 | 8 | 2.27 |
| 86 | | | 唐山海港开发区东部污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 2.5 | 2.00 |
| 87 | | | 滦县污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 4 | 1.20 |
| 88 | | | 迁安市城市污水处理有限公司 | A/A/O | 2003年6月 | 8 | 8.00 |
| 89 | | | 唐山城市排水有限公司唐海运营分公司 | BAF | 2009年3月 | 2 | 1.60 |
| 90 | | | 迁西县污水处理厂 | 二级生化 | 2008年8月 | 2 | 1.40 |
| 91 | | | 唐山市东郊污水处理厂 | 氧化沟 | 1997年7月 | 15 | 10.70 |
| 92 | | | 唐山市西郊污水处理二厂 | A/A/O | 2007年1月 | 12 | 9.70 |
| 93 | | | 丰南区利源污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年1月 | 5 | 5.00 |
| 94 | | | 南堡开发区污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年6月 | 8 | 5.40 |
| 95 | | | 唐山宏源污水处理厂 | CASS | 2004年10月 | 8 | 2.70 |
| 96 | | | 唐山市北郊污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年6月 | 6 | 5.70 |

| 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 | 平均处理水量 | |
|-----|-----|--------------|-----------------------|---------------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 97 | 河 北 | 唐山市 | 唐山市丰润污水处理厂 | A/A/0 | 1992年11月 | 8 | 5.80 | |
| 98 | | | 唐山玉田县绿源污水处理有限公司 | A/0 | 2007年12月 | 5 | 4.90 | |
| 99 | | 秦皇岛市 | 昌黎县污水处理厂 | SBR | 2009年2月 | 4 | 2.10 | |
| 100 | | | 秦皇岛第一污水处理厂 | A/A/0 | 2008年3月 | 4 | 2.97 | |
| 101 | | | 秦皇岛北戴河西部(第二)污水处理厂 | 二级生化 | 2000年6月 | 7 | 3.90 | |
| 102 | | | 秦皇岛第三污水处理厂 | 二级生化 | 2001年10月 | 7 | 5.00 | |
| 103 | | | 秦皇岛港务集团有限公司水暖分公司污水处理厂 | 二级生化 | 2007年12月 | 3 | 1.00 | |
| 104 | | | 秦皇岛市第四污水处理厂 | 二级生化 | 2004年8月 | 12 | 10.50 | |
| 105 | | | 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 | 3.3 | 3.04 |
| 106 | | | | 武安市污水处理厂 | BIOLAK | 2007年12月 | 3.3 | 3.26 |
| 107 | | 永年县县城污水处理厂 | | BIOLAK | 2008年8月 | 3 | 3.00 | |
| 108 | | 邯郸通用污水处理有限公司 | | BAF | 2008年8月 | 10 | 8.65 | |
| 109 | | 成安污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年8月 | 3 | 2.41 | |
| 110 | | 磁县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年6月 | 3 | 2.12 | |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|----|----------|------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 111 | 河北 | 邯郸市 | 魏县污水处理厂 | CASS | 2008年10月 | 3 | 1.83 |
| 112 | | | 天铁生活区更乐镇生活污水处理回用 | EJSH | 2008年6月 | 1.2 | 0.85 |
| 113 | | | 曲周污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 3 | 1.50 |
| 114 | | | 大名污水处理厂 | CASS | 2009年6月 | 2 | 1.20 |
| 115 | | | 峰峰矿区郭庄污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年9月 | 1.5 | 0.90 |
| 116 | | | 邯郸市西污水处理厂 | 二级生化 | 2004年4月 | 10 | 8.00 |
| 117 | | | 邱县污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年9月 | 3 | 2.20 |
| 118 | | | 涉县清漳污水处理厂 | BIOLAK | 2007年5月 | 2.5 | 2.00 |
| 119 | | 邢台市 | 清河县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 2.2 | 1.96 |
| 120 | | | 南宫市污水处理厂一期 | 二级生化 | 2008年6月 | 1 | 0.88 |
| 121 | | | 宁晋县碧源污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 3 | 2.47 |
| 122 | | | 河北金牛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 | 1.5 | 0.62 |
| 123 | | | 河北金牛能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂 | ICEAS | 2008年11月 | 1.2 | 0.61 |
| 124 | | | 邢台市污水处理厂二期续改建工程 | 活性污泥 | 2006年6月 | 15 | 9.75 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 125 | 河 北 | 邢台市 | 内丘县污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年6月 | 1.5 | 1.14 |
| 126 | | | 沙河市污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年12月 | 5 | 4.20 |
| 127 | | | 邢台市小黄河围寨河管理处南小汪污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年8月 | 1.2 | 0.60 |
| 128 | | 保定市 | 安国市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 3 | 2.54 |
| 129 | | | 涞源县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 2.5 | 1.23 |
| 130 | | | 容城县生态污水处理厂 | 悬挂链式曝气 | 2008年11月 | 1.2 | 0.82 |
| 131 | | | 涿州市城市污水处理厂(东厂) | CASS | 2008年7月 | 4 | 3.16 |
| 132 | | | 高阳县碧水蓝天水务有限公司(高阳县污水处理厂) | 悬挂链式曝气 | 2008年6月 | 6 | 6.16 |
| 133 | | | 定兴县污水处理厂 | BIOLAK | 2009年12月 | 3 | 1.30 |
| 134 | | | 定州市污水处理厂 | SBR | 2009年8月 | 4 | 3.53 |
| 135 | | | 定州市铁西污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 2 | 0.59 |
| 136 | | | 高碑店市污水处理厂 | A/A/O | 2009年4月 | 4 | 2.32 |
| 137 | | | 曲阳县污水处理厂 | A/A/O | 2009年11月 | 2 | 1.30 |
| 138 | | | 唐县污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 2 | 1.38 |

| 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 | 平均处理水量 | |
|-----|-----|-----------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 139 | 河 北 | 保定市 | 雄县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 1.23 | |
| 140 | | | 安新县污水处理厂 | 悬挂链式曝气 | 2008年12月 | 4 | 3.15 | |
| 141 | | | 蠡县污水处理工程 | CAST | 2009年11月 | 3 | 2.52 | |
| 142 | | | 蠡县留史镇污水处理工程 | CAST | 2009年11月 | 2 | 1.73 | |
| 143 | | | 满陈县污水处理厂 | UNITANK | 2009年9月 | 4 | 2.92 | |
| 144 | | | 阜平县恒和污水处理厂 | BIOLAK | 2009年11月 | 1 | 0.74 | |
| 145 | | | 保定市溪源污水处理厂 | A/0 | 2007年11月 | 16 | 9.43 | |
| 146 | | | 保定市鲁岗污水处理厂 | A/A/0 | 1996年9月 | 8 | 6.94 | |
| 147 | | | 清苑县污水处理厂(一期) | 复合生物滤池 | 2006年11月 | 3 | 2.30 | |
| 148 | | | 易县钰泉污水处理厂 | CASS | 2007年9月 | 2 | 1.20 | |
| 149 | | | 涿州市城市污水处理厂(西厂) | CASS | 2007年4月 | 4 | 2.10 | |
| 150 | | | 张家口市 | 张家口怀来京西洁源污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 3 | 1.60 |
| 151 | | | | 涿鹿县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 2 | 0.90 |
| 152 | | 张家口市宣化区排水有限公司(中水回用工程) | | A/A/0 | 2009年12月 | 4.8 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|--------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 153 | 河 北 | 张家口市 | 怀安县污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 1.8 | 1.00 |
| 154 | | | 万全县污水处理厂 | CASS | 2009年8月 | 1.5 | 0.90 |
| 155 | | | 下花园区污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 2.5 | 1.10 |
| 156 | | | 宣化区羊坊污水处理厂 | A/A/0 | 2006年9月 | 12 | 8.40 |
| 157 | | | 张家口市鸿泽排水有限公司 | A/A/0 | 2006年8月 | 10 | 7.00 |
| 158 | | 承德市 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2008年6月 | 8 | 7.03 |
| 159 | | | 兴隆县柳源污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 1.31 |
| 160 | | | 平泉县污水处理厂 | BIOLAK | 2009年3月 | 3 | 1.93 |
| 161 | | | 围场县鑫汇污水净化处理中心 | A/A/0 | 2009年8月 | 2.5 | 1.66 |
| 162 | | | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 悬挂链式曝气 | 2009年6月 | 1.5 | 1.00 |
| 163 | | | 隆化县污水处理厂 | 悬挂链式曝气 | 2009年8月 | 2 | 1.26 |
| 164 | | | 滦平县德龙污水处理厂 | BIOLAK | 2009年8月 | 2 | 1.22 |
| 165 | | | 宽城奥能环保有限公司 | A/A/0 | 2009年9月 | 2 | 1.21 |
| 166 | | | 承德市中保水务有限公司 | BAF | 2009年8月 | 5 | 2.35 |
| 167 | | | 鹰手营子矿区柳源污水处理有限责任公司 | BIOLAK | 2009年9月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|----|----------------|----------------|-------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 168 | 河北 | 承德市 | 承德县绿溪污水处理有限公司 | BIOLAK | 2006年8月 | 3 | 2.60 |
| 169 | | 沧州市 | 青县县城污水处理厂 | CAST | 2009年8月 | 1 | 0.71 |
| 170 | | | 任丘市城东污水处理厂 | 生物膜 | 2009年6月 | 5 | 3.01 |
| 171 | | | 东光污水处理厂 | BIOLAK | 2008年12月 | 3 | 2.20 |
| 172 | | | 吴桥县污水处理厂 | BIOLAK | 2008年10月 | 3 | 1.88 |
| 173 | | | 肃宁县第一污水处理厂 | BIOLAK | 2007年12月 | 2 | 1.53 |
| 174 | | | 泊头市污水处理厂 | A/A/O | 2009年11月 | 2 | 1.20 |
| 175 | | | 沧州临港圣捷污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2007年5月 | 5 | 0.73 |
| 176 | | | 沧州市运东污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年11月 | 10 | 6.57 |
| 177 | | | 黄骅市污水处理厂 | MSBR | 2007年12月 | 5 | 1.13 |
| 178 | | | 廊坊市 | 三河市龙源水业有限公司 | SBR | 2008年7月 | 5 |
| 179 | | 廊坊开发区供水中心污水处理厂 | | SBR | 2008年8月 | 3 | 2.10 |
| 180 | | 霸州嘉诚水质净化有限公司 | | SBR | 2008年11月 | 2 | 2.00 |
| 181 | | 霸州市污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年12月 | 4 | 3.40 |
| 182 | | 香河县污水处理厂 | | CASS | 2008年1月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|----|------------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 183 | 河北 | 廊坊市 | 文安县城区污水处理厂 | A/A/0 | 2009年8月 | 2 | 0.65 |
| 184 | | | 固安城区污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 1.5 | 1.02 |
| 185 | | | 大城县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 2 | 1.23 |
| 186 | | | 龙源水业有限公司 | 中水回用 | 2009年10月 | 3 | 3.00 |
| 187 | | | 霸州市胜芳第二污水处理厂 | SBR | 2008年11月 | 2 | 1.90 |
| 188 | | | 霸州市胜芳污水处理厂 | ICEAS | 2007年6月 | 2 | 2.00 |
| 189 | | | 廊坊凯发新泉水务有限公司 | 活性污泥 | 2002年3月 | 8 | 5.80 |
| 190 | | | 三河市鼎盛水净化厂 | 氧化沟 | 2006年8月 | 1 | 0.80 |
| 191 | | | 三河市燕郊东污水处理厂 | CASS | 2007年1月 | 1.3 | 1.30 |
| 192 | | | 三河市燕郊污水处理厂 | SBR | 2008年7月 | 5 | 4.00 |
| 193 | | | 衡水市 | 深州市污水处理厂 | CAST | 2008年10月 | 2.5 |
| 194 | | 衡水市路北污水处理厂 | | A/0 | 2002年11月 | 10 | 8.69 |
| 195 | | 安平县污水处理厂 | | A/0 | 2009年1月 | 3 | 1.70 |
| 196 | | 冀州市污水处理厂 | | 活性污泥 | 2009年6月 | 1.5 | 1.21 |
| 197 | | 枣强县污水处理厂 | | A/A/0 | 2009年8月 | 1.5 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|------------------|-------------------------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 198 | 河 北 | 衡水市 | 武强县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年10月 | 2 | 1.35 |
| 199 | | | 武邑县化工园区污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年4月 | 1 | 0.70 |
| 200 | | | 饶阳县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年10月 | 1.5 | 1.25 |
| 201 | | | 景县污水处理厂 | A/O | 2009年11月 | 4 | 2.00 |
| 202 | 山 西 | 太原市 | 古交给排水公司污水处理厂 | A/A/O | 2004年9月 | 2 | 2.80 |
| 203 | | | 太钢尖草坪污水处理厂 | SBR | 2007年5月 | 5 | 4.52 |
| 204 | | | 金世纪阳光水净化有限公司 | BAF | 2009年9月 | 2.5 | 1.70 |
| 205 | | | 南堰污水处理厂 | 活性污泥 | 1991年9月 | 6 | 3.90 |
| 206 | | | 太原市排水管理处污水净化二厂(太原市北郊污水净化厂) | 氧化沟 | 2006年9月 | 4 | 2.50 |
| 207 | | | 太原市排水管理处污水净化三厂 | 活性污泥 | 1984年1月 | 1 | 0.60 |
| 208 | | | 太原市排水管理处污水净化四厂(太原市河西北中部污水净化厂) | AB | 2001年11月 | 7.5 | 7.20 |
| 209 | | | 太原市排水管理处污水净化一厂 | 活性污泥 | 1986年1月 | 16.6 | 15.60 |
| 210 | | | 大同市 | 大同市东郊污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年10月 | 6 |
| 211 | | 大同市开发区污水处理有限责任公司 | | 氧化沟 | 2003年7月 | 3 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-----------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 212 | 山 西 | 大同市 | 大同市西郊污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年1月 | 5 | 2.60 |
| 213 | | | 广灵县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 1 | 0.33 |
| 214 | | | 浑源县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 2 | 1.07 |
| 215 | | | 灵丘污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年9月 | 2 | 0.87 |
| 216 | | | 天镇县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年1月 | 1 | 0.47 |
| 217 | | | 大同煤矿集团有限责任公司生活污水处理分公司 | 氧化沟 | 2008年5月 | 4 | 1.72 |
| 218 | | | 阳高县龙泉污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2008年9月 | 1.5 | 0.53 |
| 219 | | 阳泉市 | 平定县污水处理厂 | BIOLAK | 2008年6月 | 3 | 1.11 |
| 220 | | | 阳泉市污水处理厂 | A/O | 2003年11月 | 8 | 8.00 |
| 221 | | | 盂县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 1.45 |
| 222 | | 长治市 | 长钢集团污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年6月 | 1.5 | 1.40 |
| 223 | | | 长治市污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年9月 | 10 | 10.30 |
| 224 | | | 长治县自来水公司污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年10月 | 1.2 | 0.50 |
| 225 | | | 长子县生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年6月 | 1.5 | 0.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|--------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 226 | 山 西 | 长治市 | 壶关生活污水处理厂 | A/A/0 | 2008年10月 | 1.5 | 0.42 |
| 227 | | | 黎城县污水处理厂 | SBR | 2006年6月 | 2 | 1.00 |
| 228 | | | 潞安集团污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 1 | 0.60 |
| 229 | | | 潞城市污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年8月 | 2 | 1.00 |
| 230 | | | 襄垣县城生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 1.5 | 0.46 |
| 231 | | 晋城市 | 晋城煤业集团物业分公司机关污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年12月 | 1 | 0.40 |
| 232 | | | 晋城市巴公污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2006年6月 | 3 | 3.00 |
| 233 | | | 晋城市镇源污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年6月 | 10 | 5.20 |
| 234 | | | 山西高平天阳污水净化有限公司 | 氧化沟 | 2007年12月 | 1.5 | 1.10 |
| 235 | | | 阳城县生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年5月 | 1.8 | 1.40 |
| 236 | | 朔州市 | 怀仁县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 3 | 1.89 |
| 237 | | | 平鲁区污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 1 | 0.53 |
| 238 | | | 山阴县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 1 | 0.65 |
| 239 | | | 朔州市污水处理厂 | CAST | 2007年5月 | 4 | 2.90 |
| 240 | | | 应县县城污水处理厂 | A/A/0 | 2007年9月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|---------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 241 | 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 | 0.32 |
| 242 | | | 介休市污水处理厂(介休市帅达污水处理有限公司) | A/A/0 | 2008年9月 | 3 | 1.45 |
| 243 | | | 晋中市顺流水处理有限公司 | A/A/0 | 2007年10月 | 2.5 | 0.50 |
| 244 | | | 灵石县污水处理厂 | A/A/0 | 2009年6月 | 1 | 0.61 |
| 245 | | | 平遥县瑞思污水处理有限公司 | MCASS | 2007年9月 | 3 | 1.00 |
| 246 | | | 祁县永清污水处理有限公司 | A/0 | 2008年12月 | 2 | 0.49 |
| 247 | | | 山西国际电力集团正阳污水净化有限公司 | SBR | 2002年1月 | 5 | 3.20 |
| 248 | | | 山西国际电力集团正阳污水净化有限公司第二污水处理厂 | A/A/0 | 2009年10月 | 5 | 3.44 |
| 249 | | | 寿阳县污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 1.2 | 0.53 |
| 250 | | | 圣源环保污水处理有限公司 | A/A/0 | 2009年8月 | 1.8 | 0.70 |
| 251 | | | 昔阳县污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年4月 | 1.5 | 0.70 |
| 252 | | 运城市 | 河津市污水处理厂 | BAF | 2009年7月 | 2 | 1.30 |
| 253 | | | 稷山县源清污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年6月 | 1.5 | 1.30 |
| 254 | | | 临猗县丰喜瑞特城市污水处理有限公司 | A/0 | 2008年8月 | 3 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|----|----------|------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 255 | 山西 | 运城市 | 永济市城市污水处理及资源化工程城区污水处理厂 | A/0 | 2007年6月 | 4 | 2.40 |
| 256 | | | 运城市富斯特污水处理有限公司 | MSBR | 2006年12月 | 5 | 4.70 |
| 257 | | | 中国铝业股份有限公司山西分公司生活污水处理站 | 氧化沟 | 2007年12月 | 2.4 | 1.40 |
| 258 | | 忻州市 | 代县污水处理厂 | A/A/0 | 2008年11月 | 1 | 0.17 |
| 259 | | | 繁峙县污水处理厂 | A/0 | 2008年10月 | 1.5 | 0.51 |
| 260 | | | 五台县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年10月 | 1.5 | 0.52 |
| 261 | | | 忻州市污水处理厂 | A/A/0 | 2007年8月 | 6.5 | 3.36 |
| 262 | | | 原平市污水处理厂 | 物化、生化 | 2007年9月 | 5 | 3.90 |
| 263 | | 临汾市 | 汾西县污水处理厂 | A/A/0 | 2009年9月 | 1 | 0.45 |
| 264 | | | 侯马晋田污水处理厂 | BAF | 2006年6月 | 1 | 1.00 |
| 265 | | | 侯马市迅速污水处理厂 | BAF | 2008年9月 | 2 | 1.50 |
| 266 | | | 临汾市污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年11月 | 7 | 5.50 |
| 267 | | | 襄汾县污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年1月 | 2 | 0.50 |
| 268 | | 吕梁市 | 吕梁市污水处理厂 | 生物膜 | 2007年9月 | 1 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-------|-------------|-----------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 269 | 山 西 | 吕梁市 | 孝义市污水处理厂 | SBR | 2007年7月 | 1.5 | 0.90 |
| 270 | 内 蒙 古 | 呼和浩特市 | 公主府污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 5 | 3.30 |
| 271 | | | 呼和浩特排水管理局辛辛板污水厂 | A/A/0 | 2002年6月 | 10 | 10.00 |
| 272 | | | 托电工业园区污水处理厂 | SBR | 2006年1月 | 2 | 1.39 |
| 273 | | | 章盖营污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 6 | 4.80 |
| 274 | | | 包头市 | 包头市北郊水质净化厂 | 活性污泥 | 2000年11月 | 7 |
| 275 | | 包头市东河东水质净化厂 | | 活性污泥 | 2003年12月 | 2 | 1.30 |
| 276 | | 包头市东河西水质净化厂 | | 活性污泥 | 2002年9月 | 3 | 1.60 |
| 277 | | 包头市旧南郊污水处理厂 | | 物化、生化 | 1986年8月 | 4.5 | 3.50 |
| 278 | | 包头市新南郊污水处理厂 | | A/A/0 | 2007年11月 | 10 | 6.00 |
| 279 | | 乌海市 | 海勃湾污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年1月 | 4 | 4.00 |
| 280 | | | 乌达区城镇污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 2 | 1.08 |
| 281 | | 赤峰市 | 阿鲁科尔沁旗天山镇污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年6月 | 2 | 0.53 |
| 282 | | | 敖汉旗新惠城区污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年9月 | 3 | 0.74 |
| 283 | | | 赤峰巴林左旗清源污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年11月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|--------------|-----------------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 284 | 内蒙古 | 赤峰市 | 赤峰喀喇沁旗锦山污水处理厂 | 人工湿地 | 2008年6月 | 2 | 0.60 |
| 285 | | | 赤峰克什克腾旗经棚镇污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年9月 | 1.5 | 0.30 |
| 286 | | | 赤峰市中心城区污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年4月 | 10 | 8.28 |
| 287 | | | 大板镇污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年9月 | 3 | 0.80 |
| 288 | | | 克什克腾旗经棚镇污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年9月 | 1.5 | 0.31 |
| 289 | | | 林西县污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年10月 | 3 | 0.30 |
| 290 | | | 宁城县天义城区污水处理厂 | 人工湿地 | 2007年9月 | 4 | 0.89 |
| 291 | | | 翁牛特旗乌丹污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年10月 | 3 | 0.60 |
| 292 | | | 元宝山区污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年12月 | 5 | 3.10 |
| 293 | | | 通辽市 | 霍林郭勒市双兴水暖有限责任公司污水处理厂 | 物化、生化 | 2007年6月 | 3.5 |
| 294 | | 开鲁县污水处理厂 | | 活性污泥 | 2007年6月 | 2 | 1.50 |
| 295 | | 鲁北镇污水处理厂 | | SBR | 2008年10月 | 1.5 | 1.01 |
| 296 | | 木里图化工园区污水处理厂 | | A/O | 2009年8月 | 5 | 2.35 |
| 297 | | 奈曼旗污水处理厂 | | 氧化沟 | 2007年9月 | 1.5 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|--------------|----------|-------------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 298 | 内蒙古 | 通辽市 | 通辽碧波水务有限公司 | A/A/0 | 2008年10月 | 10 | 7.00 |
| 299 | | | 通辽经济技术开发区污水处理厂 | SBR | 2007年10月 | 5 | 1.50 |
| 300 | | | 通辽市科尔沁区污水处理厂 | 人工快渗 | 2002年1月 | 13 | 5.50 |
| 301 | | 鄂尔多斯市 | 达拉特旗树林召镇污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年12月 | 1.5 | 0.80 |
| 302 | | | 东胜区城市排水事业局北郊水质净化厂 | 氧化沟 | 2001年8月 | 9 | 6.55 |
| 303 | | | 蒙西工业园区污水处理厂 | SBR | 2008年1月 | 1 | 0.17 |
| 304 | | | 树林召镇污水处理厂 | A/0 | 2007年12月 | 1.5 | 1.12 |
| 305 | | | 准格尔旗薛家湾镇污水处理厂 | SBR | 1992年3月 | 2 | 1.57 |
| 306 | | 呼伦贝尔市 | 巴彦浩特污水处理厂 | SBR | 2007年8月 | 1.5 | 0.69 |
| 307 | | | 海拉尔区污水处理厂 | BIOLAK | 2004年6月 | 5 | 5.00 |
| 308 | | | 呼伦贝尔满洲里市污水处理厂 | 物化、生化 | 2008年8月 | 2 | 1.70 |
| 309 | | | 莫旗尼尔基镇污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 0.55 |
| 310 | 乌兰浩特市利环污水处理厂 | | SBR | 2004年1月 | 4 | 3.00 | |
| 311 | 牙克石市益民污水处理厂 | | 活性污泥 | 2008年7月 | 3.4 | 1.40 | |
| 312 | 扎兰屯市污水处理厂 | | SBR | 2005年9月 | 4 | 4.40 | |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-------|----------|------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 313 | 内 蒙 古 | 巴彦淖尔市 | 巴彦淖尔市污水处理厂 | A/0 | 2001年6月 | 6 | 4.90 |
| 314 | | 乌兰察布市 | 丰镇市污水处理厂 | 氧化塘 | 2003年10月 | 2 | 1.20 |
| 315 | | | 华立污水回用有限公司 | BAF | 2007年1月 | 3 | 1.98 |
| 316 | | | 集宁区污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 3 | 0.30 |
| 317 | | | 乌兰察布市小东滩排水有限责任公司 | 活性污泥 | 2008年7月 | 3 | 0.40 |
| 318 | | 锡林郭勒盟 | 锡林浩特市新绿源污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年2月 | 4 | 1.77 |
| 319 | 辽 宁 | 沈阳市 | 东陵白塔污水处理厂 | A/0 | 2009年10月 | 2 | 0.95 |
| 320 | | | 虎石台北污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 2.5 | 1.30 |
| 321 | | | 浑南新区上夹河污水处理厂 | A/0 | 2008年5月 | 4 | 2.25 |
| 322 | | | 辽中县生态污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年10月 | 5 | 1.50 |
| 323 | | | 蒲河北污水处理厂 | SBR | 2009年7月 | 2 | 1.30 |
| 324 | | | 蒲河新城农高区南小河污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年1月 | 1 | 0.90 |
| 325 | | | 沈北新区新城子污水处理厂 | A/0 | 2009年6月 | 2.5 | 1.20 |
| 326 | | | 沈阳市满堂河污水处理中心 | 活性污泥 | 2003年9月 | 2 | 2.00 |
| 327 | | | 沈阳西部污水处理中心 | 活性污泥 | 2007年5月 | 15 | 14.04 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 328 | 辽 宁 | 沈阳市 | 沈阳振兴环保产业集团北部污水处理厂 | 活性污泥 | 1993年5月 | 40 | 32.00 |
| 329 | | | 沈阳振兴环保产业集团有限公司沈水湾污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年10月 | 20 | 19.80 |
| 330 | | | 沈阳振兴环保产业集团有限公司仙女河污水处理厂 | BAF | 2005年1月 | 40 | 31.40 |
| 331 | | | 沈阳振兴环保集团有限公司北部污水处理厂康平电厂中水项目部 | BAF | 2009年10月 | 8 | 6.00 |
| 332 | | | 新民市吉康污水处理厂 | A/0 | 2009年5月 | 5 | 3.00 |
| 333 | | 大连市 | 大连东达环境集团春柳河污水处理有限公司 | BAF | 2009年6月 | 12 | 8.80 |
| 334 | | | 大连东达环境集团马栏河污水处理有限公司 | BAF | 2001年9月 | 8 | 7.30 |
| 335 | | | 大连东泰夏家河水务有限公司污水处理厂 | SBR | 2008年7月 | 3 | 1.78 |
| 336 | | | 大连付家庄污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2001年4月 | 1 | 0.70 |
| 337 | | | 大连开发区污水处理二厂 | A/0 | 2008年1月 | 8 | 4.00 |
| 338 | | | 大连开发区污水处理一厂 | A/0 | 2008年1月 | 8 | 7.00 |
| 339 | | | 大连凌水河污水处理厂 | SBR | 2008年1月 | 6 | 5.50 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|------------|----------------|--------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 340 | 辽 宁 | 大连市 | 大连旅顺城市污水处有限公司 | A/A/0 | 2008年6月 | 3 | 1.10 |
| 341 | | | 大连泉水污水处理有限公司 | CAST | 2008年6月 | 3.5 | 1.68 |
| 342 | | | 大连市春柳河污水处理厂 | 活性污泥 | 1986年1月 | 8 | 8.00 |
| 343 | | | 大连市老虎滩污水处理厂 | SBR | 2006年7月 | 8 | 9.20 |
| 344 | | | 大连紫光凌水污水处理有限公司 | SBR | 2008年4月 | 6 | 6.56 |
| 345 | | | 普兰店污水处理厂 | SBR | 2008年1月 | 2 | 1.70 |
| 346 | | | 瓦房店市龙山污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年4月 | 6 | 5.90 |
| 347 | | | 鞍山市 | 鞍山市西部第二污水处理厂 | SBR | 2008年5月 | 10 |
| 348 | | 海城市城市污水处理厂 | | A/0 | 2008年6月 | 6 | 6.00 |
| 349 | | 抚顺市 | 抚顺市三宝屯污水处理厂 | SBR | 2001年12月 | 25 | 22.72 |
| 350 | | 本溪市 | 本溪市自来水总公司污水处理厂 | SBR | 2002年12月 | 22.5 | 20.30 |
| 351 | | | 本溪县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年5月 | 2 | 1.70 |
| 352 | | 锦州市 | 锦州市污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年1月 | 10 | 9.80 |
| 353 | | 营口市 | 营口市排水公司西部污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年11月 | 10 | 9.85 |
| 354 | | 阜新市 | 阜新市清源污水处理厂 | A/0 | 2008年7月 | 10 | 10.00 |

| 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 | 平均处理水量 | |
|-----|------------|----------|-------------------------|------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 355 | 辽 宁 | 辽阳市 | 凯发新泉水务(辽阳)有限公司 | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 2.70 | |
| 356 | | | 联合环境水处理(辽阳)有限公司 | A/0 | 2004年10月 | 20 | 11.60 | |
| 357 | | | 辽阳市污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年1月 | 20 | 11.50 | |
| 358 | | 盘锦市 | 盘锦城市污水处理有限公司 | A/0 | 2004年8月 | 10 | 10.00 | |
| 359 | | 铁岭市 | 调兵山城市污水处理厂 | A/0 | 2006年12月 | 3 | 2.50 | |
| 360 | | | 铁岭鸿源大禹城市污水处理有限公司 | A/0 | 2003年8月 | 10 | 9.11 | |
| 361 | | | 铁岭鸿源大禹再生水有限公司 | 物化、生化 | 2008年11月 | 5 | 0.44 | |
| 362 | | 朝阳市 | 朝阳市污水治理厂 | 活性污泥 | 2008年6月 | 10 | 5.20 | |
| 363 | | | 净源污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年6月 | 10 | 5.20 | |
| 364 | | 葫芦岛市 | 葫芦岛市新城区污水处理厂 | SBR | 2003年8月 | 3 | 2.20 | |
| 365 | | | 葫芦岛英格环境投资管理有限公司老城区污水处理厂 | SBR | 2004年10月 | 7 | 5.87 | |
| 366 | | 吉 林 | 长春市 | 长春市第二污水处理厂 | A/0 | 2002年8月 | 15 | 7.30 |
| 367 | | | | 长春市第三污水处理厂 | 活性污泥 | 2000年12月 | 2.5 | 1.20 |
| 368 | 长春市天嘉水质净化厂 | | | BAF | 2006年10月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 369 | 吉 林 | 长春市 | 长春市第一污水处理厂(北郊) | A/A/0 | 2000年1月 | 39 | 37.42 |
| 370 | | | 长春市南部污水处理厂 | A/A/0 | 2009年6月 | 15 | 8.04 |
| 371 | | | 农安县污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年8月 | 3 | 1.29 |
| 372 | | | 双阳经济开发区污水处理厂 | BAF | 2008年2月 | 1.5 | 0.06 |
| 373 | | | 榆树五棵树污水处理厂 | A/A/0 | 2009年7月 | 2 | 0.80 |
| 374 | | 吉林市 | 永吉经济开发区污水处理厂 | A/A/0 | 2004年10月 | 1.4 | 0.30 |
| 375 | | | 吉林石化公司污水处理厂 | A/0 | 1980年2月 | 24 | 12.08 |
| 376 | | | 吉林市污水处理厂 | A/0 | 2007年8月 | 30 | 24.99 |
| 377 | | | 蛟河市污水处理厂 | A/0 | 2008年10月 | 1.5 | 1.58 |
| 378 | | | 磐石市污水处理厂 | SBR | 2008年10月 | 3 | 1.50 |
| 379 | | 四平市 | 双辽市蓝天污水处理有限责任公司 | SBR | 2007年12月 | 2.5 | 1.20 |
| 380 | | | 公主岭三达污水处理厂 | SBR | 2008年7月 | 5 | 2.41 |
| 381 | | | 梨树县污水处理厂 | SBR | 2008年8月 | 2.5 | 1.20 |
| 382 | | | 四平三达污水处理厂 | A/0 | 2007年4月 | 9 | 8.37 |
| 383 | | 辽源市 | 东丰县三达水务有限公司 | SBR | 2009年9月 | 1 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|----------|----------|----------------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 384 | 吉 林 | 辽源市 | 辽源市污水处理公司 | A/A/0 | 2008年9月 | 10 | 5.20 |
| 385 | | 松原市 | 松原市江南污水处理厂 | SBR | 2007年9月 | 5 | 5.40 |
| 386 | | | 乾安县污水处理厂 | SBR | 2009年12月 | 1.5 | 1.10 |
| 387 | | 延边朝鲜族自治州 | 敦化市污水处理厂 | SBR | 2009年8月 | 2.5 | 2.50 |
| 388 | | | 延吉市污水处理厂有限公司 | A/0 | 2007年9月 | 10 | 10.54 |
| 389 | 黑龙江 | 哈尔滨市 | 哈尔滨呼兰区利民开发区污水处理厂 | A/0 | 2007年1月 | 2 | 1.60 |
| 390 | | | 哈尔滨市文昌污水处理厂 | A/0 | 2003年8月 | 16.5 | 11.00 |
| 391 | | | 清华同方(哈尔滨)水务有限公司污水处理厂 | A/0 | 2006年1月 | 32.5 | 28.70 |
| 392 | | | 延寿县污水处理厂 | 氧化塘 | 2006年12月 | 2.5 | 0.70 |
| 393 | | | 阿城区污水处理厂 | A/A/0 | 2009年10月 | 5 | 5.00 |
| 394 | | | 双城市污水处理厂 | SBR | 2009年3月 | 3 | 2.13 |
| 395 | | | 松北区集乐污水处理厂 | A/0 | 2009年4月 | 2 | 1.55 |
| 396 | | 齐齐哈尔市 | 齐市南郊污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2003年10月 | 10 | 8.20 |
| 397 | 讷河市污水处理厂 | | 活性污泥 | 2009年1月 | 1 | 0.40 | |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|---------|----------|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 398 | 黑龙江 | 大庆市 | 八百垅污水处理厂 | BAF | 2009年6月 | 6 | 0.61 |
| 399 | | | 大庆市东城区污水处理厂 | BAF | 2008年9月 | 15 | 8.44 |
| 400 | | | 大庆市西城区污水处理厂 | BAF | 2006年11月 | 8 | 4.49 |
| 401 | | | 大庆石油化工总厂生活污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 2.5 | 1.70 |
| 402 | | | 大庆市乘风庄污水处理厂 | 活性污泥 | 1994年11月 | 3 | 2.10 |
| 403 | | 伊春市 | 伊春市南岔区污水处理厂 | SBR | 2009年9月 | 1 | 0.60 |
| 404 | | 佳木斯市 | 佳木斯市东区污水处理厂(一期) | SBR | 2006年12月 | 6 | 6.00 |
| 405 | | 牡丹江市 | 海林市隆诚污水处理有限公司 | SBR | 2008年10月 | 2 | 1.50 |
| 406 | | | 牡丹江同方水务有限责任公司 | A/O | 2007年7月 | 10 | 8.41 |
| 407 | | 黑河市 | 黑河市污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 5 | 2.00 |
| 408 | | | 嫩江县污水处理厂 | A/A/O | 2008年8月 | 1.5 | 0.70 |
| 409 | | | 五大连池市污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 1 | 0.45 |
| 410 | | 绥化市 | 肇东市污水处理厂 | SBR | 2009年1月 | 5 | 1.98 |
| 411 | | 上 海 | 宝山区 | 上海城环水务运营有限公司(石洞口污水处理厂) | 氧化沟 | 2003年9月 | 40 |
| 412 | 泗塘水质净化厂 | | | A/O | 1990年11月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|------------------------|---------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 413 | 上 海 | 宝山区 | 吴淞水质净化厂 | A/A/0 | 1995年5月 | 4 | 3.90 |
| 414 | | 徐汇区 | 上海市城市排水市中运营有限公司天山水质净化厂 | 氧化沟 | 1987年1月 | 7.5 | 7.60 |
| 415 | | | 上海市阳晨排水运营有限公司龙华水质净化厂 | A/0 | 1986年12月 | 10.5 | 9.20 |
| 416 | | | 上海阳晨排水运营有限公司长桥水质净化厂 | A/A/0 | 1991年12月 | 2.2 | 2.00 |
| 417 | | | 普陀区 | 上海市桃浦工业区污水处理厂 | SBR | 2000年1月 | 6 |
| 418 | | 虹口区 | 上海市曲阳水质净化厂 | A/0 | 1984年12月 | 6 | 5.80 |
| 419 | | 闵行区 | 闵行区污水处理厂 | A/0 | 1978年5月 | 4 | 3.50 |
| 420 | | | 上海阳晨排水运营有限公司闵行水质净化厂 | A/A/0 | 1961年6月 | 5 | 5.10 |
| 421 | | 嘉定区 | 上海大众嘉定污水处理有限公司 | A/A/0 | 2004年12月 | 10 | 7.60 |
| 422 | | | 上海嘉定新城污水处理厂(北区) | A/A/0 | 2007年5月 | 5 | 1.50 |
| 423 | | | 上海嘉定环境建设管理有限公司 | 活性污泥 | 2003年1月 | 10 | 6.83 |
| 424 | | 浦东新区 | 上海友联竹园第一污水处理投资发展有限公司 | 物化、生化 | 2004年8月 | 170 | 130.00 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 425 | 上 海 | 浦东新区 | 上海市城市排水市南运营公司白龙港水质净化厂 | A/A/0 | 2008年10月 | 200 | 160.00 |
| 426 | | 金山区 | 上海金山排海工程有限公司(新江污水处理厂) | SBR | 2007年4月 | 5 | 4.80 |
| 427 | | | 上海市金山区枫泾水质净化有限公司 | 氧化沟 | 2004年10月 | 1.4 | 0.90 |
| 428 | | | 上海枫亭水质净化有限公司 | 氧化沟 | 2007年5月 | 3 | 3.01 |
| 429 | | 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6月 | 1.7 | 1.50 |
| 430 | | | 上海松东水环境净化有限公司 | SBR | 2003年1月 | 7 | 6.20 |
| 431 | | | 上海松江西部水环境净化有限公司 | A/A/0 | 2003年10月 | 5 | 4.80 |
| 432 | | | 上海松申水环境净化有限公司 | A/A/0 | 2005年5月 | 7 | 6.60 |
| 433 | | | 上海城投亭南污水处理有限公司新浜污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 1.2 | 0.61 |
| 434 | | | 松江污水处理厂 | A/A/0 | 1985年9月 | 13.8 | 8.34 |
| 435 | | 青浦区 | 上海城投城桥污水处理有限公司 | A/0 | 2007年7月 | 2.5 | 2.50 |
| 436 | | | 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1月 | 1.7 | 1.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 | |
|-----|------------|----------|-------------------------|-------------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 437 | 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4月 | 2.5 | 2.20 | |
| 438 | | | 上海市青浦第二污水处理厂 | 氧化沟 | 2000年5月 | 6 | 7.00 | |
| 439 | | | 上海市青浦污水处理厂 | A/A/0 | 1991年7月 | 3.5 | 1.90 | |
| 440 | | | 上海朱家角污水处理工程建设有限公司 | 氧化沟 | 2005年12月 | 1.5 | 1.30 | |
| 441 | | 南汇区 | 临港新城污水处理厂 | A/A/0 | 2006年11月 | 5 | 1.70 | |
| 442 | | | 上海市南汇区周浦水质净化厂 | A/0 | 1988年3月 | 1.25 | 1.20 | |
| 443 | | | 上海南汇排水运行管理有限公司 | 氧化沟 | 2008年12月 | 20 | 8.48 | |
| 444 | | 奉贤区 | 上海城建竹园污水处理建设发展有限公司 | A/0 | 2007年8月 | 50 | 47.40 | |
| 445 | | | 上海市奉贤区排水运行管理中心(南桥污水处理厂) | A/A/0 | 1991年11月 | 1 | 1.00 | |
| 446 | | | 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 | 5 | 4.57 | |
| 447 | | 崇明县 | 长兴岛污水处理厂 | A/0 | 2008年1月 | 2.5 | 1.17 | |
| 448 | | 江 苏 | 南京市 | 城北污水处理厂一期 | 氧化沟 | 2009年8月 | 4 | 0.51 |
| 449 | | | | 高淳县国邦污水处理有限公司(二期) | A/0 | 2009年9月 | 2 | 1.57 |
| 450 | 江宁科学园污水处理厂 | | | 氧化沟 | 2008年4月 | 4 | 2.82 | |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 451 | 江 苏 | 南京市 | 南京高新区污水处理厂 | SBR | 2008年1月 | 1 | 0.65 |
| 452 | | | 南京江心洲污水处理厂 | 活性污泥 | 1996年1月 | 64 | 66.99 |
| 453 | | | 南京仙林污水处理厂 | SBR | 2008年11月 | 5 | 2.85 |
| 454 | | | 南京新港水务有限公司 | SBR | 2004年7月 | 4 | 1.91 |
| 455 | | | 汤山作厂污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年9月 | 1.4 | 0.51 |
| 456 | | | 江宁区自来水公司开发区污水处理厂 | 氧化沟 | 2002年5月 | 4 | 2.50 |
| 457 | | | 开发区污水处理厂三期 | 氧化沟 | 2009年7月 | 4 | 2.89 |
| 458 | | | 溧水县鹏鹞污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 2 | 1.75 |
| 459 | | | 南京公用水务有限公司城东污水处理厂 | A/A/O | 2005年1月 | 20 | 17.22 |
| 460 | | | 南京公用水务有限公司城北污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年1月 | 30 | 33.58 |
| 461 | | | 南京胜科水务有限公司污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年1月 | 3.2 | 1.00 |
| 462 | | | 永阳镇污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 2 | 1.80 |
| 463 | | | 珠江镇污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 4 | 3.30 |
| 464 | | 无锡市 | 东港污水处理厂 | A/A/O | 2008年1月 | 1 | 0.40 |
| 465 | | | 鹅湖污水处理厂(一期) | A/A/O | 2008年1月 | 1 | 0.30 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|---------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 466 | 江 苏 | 无 锡 市 | 凯发新泉水务（无锡）有限公司 | 氧化沟 | 2002年12月 | 2.5 | 1.10 |
| 467 | | | 无锡滨湖新城污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年5月 | 5 | 3.10 |
| 468 | | | 无锡高新水务有限公司梅村水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 6 | 4.99 |
| 469 | | | 无锡高新水务有限公司硕放水处理厂 | ICEAS | 2007年12月 | 2 | 1.85 |
| 470 | | | 无锡高新水务有限公司新城水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 12 | 9.74 |
| 471 | | | 无锡后墅污水处理有限公司 | A/O | 2003年5月 | 1 | 0.40 |
| 472 | | | 无锡胡埭污水处理有限公司 | SBR | 2007年11月 | 1 | 0.30 |
| 473 | | | 光大水务（江阴）有限公司滨江污水厂 | 物化、生化 | 2003年8月 | 10 | 5.19 |
| 474 | | | 光大水务（江阴）有限公司城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年1月 | 3 | 2.80 |
| 475 | | | 光大水务(江阴)有限公司石庄污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年5月 | 1 | 0.40 |
| 476 | | | 江阴市北国污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年6月 | 2 | 1.42 |
| 477 | | | 江阴市碧悦污水处理有限公司（本部） | BAF | 2008年7月 | 2 | 1.07 |
| 478 | | | 江阴市长泾综合污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2008年6月 | 2 | 1.20 |
| 479 | | | 江阴市花园污水处理有限公司 | 物化、生化 | 2008年6月 | 1.3 | 0.96 |
| 480 | | | 无锡惠山环保水务有限公司（洛社厂） | 活性污泥 | 2003年12月 | 1.5 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 481 | 江 苏 | 无 锡 市 | 欧亚华都水务有限公司 | CASS | 2003年1月 | 5 | 2.01 |
| 482 | | | 无锡惠山环保水务有限公司(前洲厂) | A/A/0 | 1997年1月 | 4 | 2.52 |
| 483 | | | 无锡惠山水处理有限公司 | SBR | 2006年9月 | 2.5 | 2.30 |
| 484 | | | 无锡民达环境工程有限公司 | 物化、生化 | 2008年6月 | 1 | 0.70 |
| 485 | | | 无锡钱惠污水处理有限公司 | SBR | 2007年12月 | 2 | 2.15 |
| 486 | | | 无锡市城北污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年10月 | 15 | 13.70 |
| 487 | | | 无锡市芦村污水处理厂 | 二级生化 | 1992年1月 | 20 | 18.29 |
| 488 | | | 无锡市锡山区污水处理厂 | 物化、生化 | 2003年2月 | 7 | 5.83 |
| 489 | | | 无锡市阳山镇陆区污水处理有限公司 | A/A/0 | 2008年8月 | 1 | 0.59 |
| 490 | | | 无锡市石塘湾综合污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年12月 | 1.5 | 1.30 |
| 491 | | | 无锡玉祁永新污水处理有限公司 | A/A/0 | 2005年9月 | 2 | 1.81 |
| 492 | | | 无锡祝塘水务有限公司 | 氧化沟 | 2008年6月 | 3 | 2.25 |
| 493 | | | 宜兴市官林凌霞污水处理厂 | SBR | 2004年10月 | 1 | 0.89 |
| 494 | | | 宜兴市华骐污水处理有限公司 | BAF | 2008年5月 | 1.5 | 1.02 |
| 495 | | | 宜兴市清源污水处理厂 | A/A/0 | 2002年1月 | 5 | 4.10 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 496 | 江 苏 | 无锡市 | 无锡市太湖新城(滨湖)污水处理厂 | A/A/0 | 2005年9月 | 5 | 5.00 |
| 497 | | | 无锡太湖国家旅游度假区污水处理厂 | SBR | 1996年1月 | 1.5 | 1.11 |
| 498 | | | 锡北污水处理厂(一、二期) | A/A/0 | 2008年1月 | 2.25 | 1.00 |
| 499 | | | 锡山区安镇污水处理厂(一期) | SBR | 2007年9月 | 2 | 0.90 |
| 500 | | | 宜兴市和桥污水处理厂 | A/A/0 | 2005年12月 | 1 | 0.83 |
| 501 | | 江阴市 | 光大水务(江阴)有限公司澄西污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年3月 | 1.25 | 0.80 |
| 502 | | | 江阴市金湾污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年6月 | 1 | 0.61 |
| 503 | | | 江阴市南闸综合污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2008年11月 | 1 | 0.81 |
| 504 | | | 江阴市倪家巷污水处理有限公司(江阴市周北污水处理有限公司) | 氧化沟 | 2008年5月 | 1.5 | 0.74 |
| 505 | | | 江阴市清泉水处理有限公司 | 活性污泥 | 2008年6月 | 1.25 | 1.00 |
| 506 | | | 江阴市山泉污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年6月 | 2 | 1.49 |
| 507 | | | 江阴市申港工业园区污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2006年1月 | 1.5 | 0.68 |
| 508 | | | 江阴市源通综合污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2008年6月 | 1 | 0.63 |
| 509 | | | 江阴市云亭污水处理有限公司 | 物化、生化 | 2008年11月 | 2 | 1.26 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|---------------|----------|-----------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 510 | 江 苏 | 江阴市 | 江阴市周南污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2008年7月 | 1 | 0.43 |
| 511 | | | 江阴市周西污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 1 | 0.45 |
| 512 | | | 江阴新桥污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2007年11月 | 2 | 1.41 |
| 513 | | | 江苏红柳床单生活污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年9月 | 2 | 1.30 |
| 514 | | | 江苏龙华集团有限公司污水处理厂 | 活性污泥 | 1951年1月 | 1.5 | 1.20 |
| 515 | | | 江阴澄常污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2004年1月 | 3 | 1.10 |
| 516 | | | 江阴市华丰污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2008年12月 | 1 | 0.44 |
| 517 | | | 江阴市华宏污水处理厂 | A/O | 2004年1月 | 1 | 0.20 |
| 518 | | | 江阴市璜塘综合污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2006年2月 | 1.5 | 0.50 |
| 519 | | | 江阴市峭岐综合污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2005年1月 | 2 | 0.50 |
| 520 | | | 江阴市月城综合污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2005年5月 | 1 | 0.30 |
| 521 | | 宜兴市 | 江苏省宜兴市经济开发区污水厂 | 氧化沟 | 2005年11月 | 3.25 | 1.80 |
| 522 | | | 宜兴市丁蜀污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年5月 | 1 | 0.70 |
| 523 | | | 宜兴市国信污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2006年12月 | 1.5 | 0.10 |
| 524 | 宜兴市万石镇南漕污水处理厂 | | 活性污泥 | 2005年5月 | 1.5 | 0.40 | |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 525 | 江 苏 | 宜兴市 | 宜兴市新建污水处理厂 | A/0 | 2006年11月 | 1 | 0.20 |
| 526 | | | 张渚污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年3月 | 1 | 0.78 |
| 527 | | 徐州市 | 国祯水务运营有限公司 | A/0 | 1994年12月 | 16.5 | 13.60 |
| 528 | | | 贾汪区城市污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年5月 | 2 | 1.90 |
| 529 | | | 康达丰县污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年1月 | 2 | 1.80 |
| 530 | | | 康达环保水务有限公司二期工程 | 氧化沟 | 2009年3月 | 2 | 1.86 |
| 531 | | | 沛县沛城污水处理厂 | A/A/0 | 2006年1月 | 2.5 | 2.30 |
| 532 | | | 沛县源泉水务运营公司二期 | A/A/0 | 2009年3月 | 2.5 | 1.84 |
| 533 | | | 邳州源泉水务运营有限公司 | 活性污泥 | 2003年4月 | 2 | 2.00 |
| 534 | | | 铜山新城污水处理厂 | A/A/0 | 2009年3月 | 2 | 1.67 |
| 535 | | | 徐州创源污水处理有限公司 | A/A/0 | 2009年6月 | 2 | 1.74 |
| 536 | | | 新沂市城市污水处理厂 | 活性污泥 | 1999年8月 | 3 | 2.20 |
| 537 | | | 徐州国祯水务运营有限公司 | A/0 | 2009年1月 | 16.5 | 13.65 |
| 538 | | | 徐州核瑞环保投资有限公司 | A/A/0 | 2006年10月 | 10 | 10.24 |
| 539 | | | 徐州经济开发区污水处理厂 | A/A/0 | 2008年3月 | 4.5 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|--------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 540 | 江 苏 | 徐州市 | 徐州荆马河污水处理厂 | A/A/0 | 2006年9月 | 10 | 10.50 |
| 541 | | | 徐州源泉环保公司三八河污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年3月 | 3 | 3.00 |
| 542 | | 常州市 | 常州市武进区横林污水厂 | A/A/0 | 2008年4月 | 2 | 1.01 |
| 543 | | | 常州西源污水处理有限公司 | A/0 | 2008年12月 | 4 | 3.50 |
| 544 | | | 金坛市第二污水处理厂(金州金坛水务有限公司二厂) | A/A/0 | 2009年6月 | 2 | 2.90 |
| 545 | | | 常州湖塘污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年9月 | 1 | 0.80 |
| 546 | | | 常州市城北污水处理有限公司 | 活性污泥 | 1997年4月 | 15 | 13.70 |
| 547 | | | 常州市丽华污水处理厂 | A/A/0 | 1984年9月 | 2 | 1.60 |
| 548 | | | 常州市戚墅堰污水处理厂 | A/A/0 | 2004年1月 | 2.5 | 1.10 |
| 549 | | | 常州市清潭污水处理厂 | A/A/0 | 1982年2月 | 2.5 | 2.50 |
| 550 | | | 常州市武进城区污水处理厂 | 活性污泥 | 2000年3月 | 8 | 6.60 |
| 551 | | | 常州市武进区横山桥污水处理厂 | A/A/0 | 2007年5月 | 1.5 | 1.00 |
| 552 | | | 常州市武进区湟里污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 1 | 0.51 |
| 553 | | | 常州市武进区武南污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年6月 | 4 | 3.04 |
| 554 | | | 常州市武进区郑陆污水处理厂 | A/A/0 | 2009年6月 | 1 | 0.53 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|---------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 555 | 江 苏 | 常州市 | 常州市武进区邹区污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 1 | 0.60 |
| 556 | | | 江边污水处理厂 | A/A/0 | 2009年9月 | 10 | 6.10 |
| 557 | | | 金坛市第一污水处理厂 | 活性污泥 | 2000年12月 | 3 | 2.30 |
| 558 | | | 溧阳市埭头镇污水处理厂 | A/A/0 | 2009年3月 | 1.5 | 0.40 |
| 559 | | | 溧阳市第二污水处理厂 | A/A/0 | 2009年6月 | 5 | 4.70 |
| 560 | | | 溧阳市污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2002年12月 | 2 | 1.90 |
| 561 | | | 马杭污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年7月 | 1.8 | 1.00 |
| 562 | | | 牛塘污水处理厂 | SBR | 2007年5月 | 1 | 0.60 |
| 563 | | 苏州市 | 海虞王市污水处理有限公司 | SBR | 2007年12月 | 1 | 0.70 |
| 564 | | | 常熟城北污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 9 | 7.25 |
| 565 | | | 横扇污水处理厂 | 物化、生化 | 2009年6月 | 1 | 0.96 |
| 566 | | | 昆山市港浦污水处理有限公司(张浦镇南港污水处理厂) | 氧化沟 | 2008年7月 | 1 | 0.20 |
| 567 | | | 昆山市千灯污水处理有限公司 | A/A/0 | 2008年12月 | 1 | 0.62 |
| 568 | | | 苏州市吴中区光福污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年3月 | 1 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-----------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 569 | 江 苏 | 苏州市 | 苏州市吴中区胥口污水处理厂 | A/A/0 | 2007年12月 | 1 | 0.70 |
| 570 | | | 苏州市相城区黄埭(镇)卫星污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年12月 | 1 | 0.60 |
| 571 | | | 太仓港港口开发区污水处理厂有限公司 | A/A/0 | 2007年12月 | 1 | 0.80 |
| 572 | | | 太仓市璜泾污水处理厂 | A/A/0 | 2007年12月 | 1 | 0.40 |
| 573 | | | 常熟城南污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 3 | 0.79 |
| 574 | | | 常熟城西污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 3 | 1.44 |
| 575 | | | 太仓市江城污水处理厂 | BAF | 2007年12月 | 1 | 0.40 |
| 576 | | | 凯发新泉水务(常熟)有限公司(综合污水厂) | 活性污泥 | 2008年12月 | 3 | 1.82 |
| 577 | | | 昆山港东污水处理有限公司 | A/A/0 | 2008年12月 | 5 | 3.25 |
| 578 | | | 太仓市浏河污水处理厂 | A/A/0 | 2007年12月 | 1 | 0.40 |
| 579 | | | 昆山市污水处理公司 | A/A/0 | 2007年12月 | 7.5 | 6.67 |
| 580 | | | 昆山市新苑污水处理有限公司 | SBR | 2008年12月 | 1 | 0.91 |
| 581 | | | 昆山市自来水集团有限公司铁南污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 1.5 | 0.92 |
| 582 | | | 太仓市沙溪污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 1 | 0.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-----------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 583 | 江 苏 | 苏 州 市 | 吴江市桃源污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年12月 | 1 | 0.80 |
| 584 | | | 盛泽水处理发展有限公司 | 物化、生化 | 2008年6月 | 20 | 16.24 |
| 585 | | | 苏州工业园区清源华衍水务有限公司 | A/A/0 | 1998年10月 | 35 | 19.02 |
| 586 | | | 苏州市相城区北桥(街道)灵峰污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年6月 | 1.1 | 0.70 |
| 587 | | | 花桥污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年12月 | 1.25 | 1.00 |
| 588 | | | 开发区精密产业园污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 1.25 | 0.20 |
| 589 | | | 苏州市吴中区城南污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 7.5 | 3.54 |
| 590 | | | 苏州市吴中区木渎镇污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 5 | 3.68 |
| 591 | | | 太仓城区污水处理厂 | 氧化沟 | 1999年5月 | 4 | 4.00 |
| 592 | | | 吴江污水处理厂 | A/A/0 | 2007年12月 | 8.5 | 4.11 |
| 593 | | | 昆山市建邦环境投资有限公司吴淞江污水处理厂 | A/A/0 | 2008年4月 | 1.25 | 1.07 |
| 594 | | | 张浦污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 1.25 | 1.14 |
| 595 | | | 陆家水质净化厂 | A/A/0 | 2007年12月 | 1.25 | 1.00 |
| 596 | | | 苏州市城西污水处理厂 | 活性污泥 | 1983年6月 | 1.25 | 1.30 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|---------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 597 | 江 苏 | 苏 州 市 | 塘桥污水厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 1.3 | 0.50 |
| 598 | | | 方元水处理有限公司 | 活性污泥 | 2008年12月 | 1.5 | 0.23 |
| 599 | | | 苏州市望亭污水处理有限公司 | SBR | 2008年12月 | 1.5 | 0.35 |
| 600 | | | 苏州市吴中区河东污水有限公司 | 活性污泥 | 2006年6月 | 1.5 | 1.20 |
| 601 | | | 苏州市东桥污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年12月 | 1 | 0.20 |
| 602 | | | 张家港市清泉水处理有限公司 | 活性污泥 | 2005年1月 | 1.5 | 0.70 |
| 603 | | | 苏州市潘阳工业园污水处理有限公司 | A/A/O | 2008年12月 | 1 | 0.75 |
| 604 | | | 梅李污水处理厂(综合污水厂) | 活性污泥 | 2008年12月 | 1.8 | 1.31 |
| 605 | | | 苏州市渭塘综合污水处理厂 | A/A/O | 2009年2月 | 1 | 0.80 |
| 606 | | | 角直新区污水处理厂 | A/A/O | 2007年12月 | 2 | 1.30 |
| 607 | | | 苏州市吴中区城区污水处理厂 | 活性污泥 | 1998年8月 | 2 | 1.80 |
| 608 | | | 苏州市相城区(阳澄湖镇)东方污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年1月 | 2 | 1.40 |
| 609 | | | 阳澄湖生活污水处理厂 | A/A/O | 2007年12月 | 2 | 1.20 |
| 610 | | | 张家港市城北污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 2 | 0.17 |
| 611 | | | 滨江污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 3 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 612 | 江 苏 | 苏 州 市 | 城南污水处理厂 | A/A/0 | 2009年6月 | 3 | 0.52 |
| 613 | | | 汾湖污水处理厂 | A/A/0 | 2009年6月 | 3 | 0.27 |
| 614 | | | 平望污水处理厂 | 物化、生化 | 2009年6月 | 3 | 2.46 |
| 615 | | | 吴江经济开发区运东污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 3 | 2.90 |
| 616 | | | 张家港市第一污水处理厂 | 活性污泥 | 1994年1月 | 3 | 2.00 |
| 617 | | | 震泽污水处理厂 | 物化、生化 | 2009年4月 | 3 | 1.68 |
| 618 | | | 浒东污水处理厂 | SBR | 2009年1月 | 4 | 0.42 |
| 619 | | | 角直污水处理厂 | A/A/0 | 2004年4月 | 4 | 2.30 |
| 620 | | | 苏州高新白荡污水处理厂 | SBR | 2006年12月 | 4 | 1.70 |
| 621 | | | 苏州市城东污水处理厂 | 活性污泥 | 1998年10月 | 4 | 4.00 |
| 622 | | | 苏州新区第二污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年11月 | 4 | 3.40 |
| 623 | | | 相城区城区生活污水处理厂二期 | A/A/0 | 2008年9月 | 4 | 4.00 |
| 624 | | | 昆山金源北区污水处理厂 | A/A/0 | 2005年10月 | 5 | 5.00 |
| 625 | | | 太仓城东污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年5月 | 5 | 3.80 |
| 626 | | | 太仓市金源污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年7月 | 5 | 3.10 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|----------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 627 | 江 苏 | 苏州市 | 娄江污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年12月 | 8 | 10.85 |
| 628 | | | 苏州新区污水处理厂 | 活性污泥 | 1996年3月 | 8 | 5.30 |
| 629 | | | 福星污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年1月 | 10 | 11.27 |
| 630 | | | 张家港市给排水公司第二污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年7月 | 3.5 | 3.23 |
| 631 | | | 昆山市建邦环境投资有限公司北区污水处理厂 | A/A/O | 2008年12月 | 10 | 6.68 |
| 632 | | 南通市 | 海门市第二污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 4 | 3.86 |
| 633 | | | 海门市污水处理中心 | SBR | 2000年1月 | 2 | 2.10 |
| 634 | | | 海安恒发污水处理有限公司 | 物化、生化 | 2008年12月 | 2 | 2.51 |
| 635 | | | 海门市灵甸水务有限公司 | A/A/O | 2008年9月 | 2 | 1.27 |
| 636 | | | 南通港闸经济开发区污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 2.5 | 4.76 |
| 637 | | | 启东城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 2.5 | 3.54 |
| 638 | | | 如东恒发水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年3月 | 2 | 2.17 |
| 639 | | | 上海电气南通水处理有限公司 | A/A/O | 2008年8月 | 1 | 0.95 |
| 640 | | | 南通经济技术开发区第二污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 2.5 | 3.20 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 641 | 江 苏 | 南通市 | 南通市东港污水处理厂 | A/0 | 2005年1月 | 5 | 2.70 |
| 642 | | | 南通市观音山污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 2.5 | 3.70 |
| 643 | | | 南通市污水处理中心 | 氧化沟 | 2006年8月 | 12.5 | 13.00 |
| 644 | | | 南通欣源水处理有限公司 | SBR | 2008年12月 | 1.5 | 0.14 |
| 645 | | | 青龙港污水处理有限公司 | SBR | 2007年6月 | 1 | 0.80 |
| 646 | | | 如皋恒发水处理有限公司 | 氧化沟 | 2006年1月 | 2 | 1.80 |
| 647 | | | 如皋市同源污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2002年4月 | 2 | 2.30 |
| 648 | | | 通州市城区污水处理厂(二期) | A/A/0 | 2008年1月 | 2 | 1.40 |
| 649 | | | 通州市益民水处理有限公司 | A/A/0 | 2008年1月 | 3.5 | 3.30 |
| 650 | | 连云港市 | 东海县西湖污水处理厂 | A/A/0 | 2007年1月 | 2 | 1.90 |
| 651 | | | 赣榆县南风污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年10月 | 2 | 1.60 |
| 652 | | | 赣榆县新城污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2006年1月 | 2 | 1.80 |
| 653 | | | 恒隆水务有限公司 | 氧化沟 | 2009年10月 | 4.8 | 1.89 |
| 654 | | | 连云港市大浦污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年6月 | 10 | 7.70 |
| 655 | | | 南风污水处理有限公司 | BAF | 2007年10月 | 1.5 | 1.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 | |
|-----|-----|----------|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 656 | 江 苏 | 连云港市 | 墟沟污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 4 | 3.50 | |
| 657 | | 淮安市 | 洪泽天楹污水处理有限公司 | A/A/0 | 2007年6月 | 2 | 2.00 | |
| 658 | | | 淮安同方水务有限公司淮安市第二污水处理厂 | 物化、生化 | 2006年9月 | 10 | 9.00 | |
| 659 | | | 盱眙富春紫光污水处理有限公司 | SBR | 2006年5月 | 2 | 1.98 | |
| 660 | | | 洪泽污水处理厂 | A/A/0 | 2007年5月 | 2 | 1.60 | |
| 661 | | | 淮安金州水务有限公司 | SBR | 2008年11月 | 4 | 1.63 | |
| 662 | | | 淮安市楚州区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年7月 | 3 | 1.50 | |
| 663 | | | 淮安同方水务有限公司金湖分公司 | SBR | 2008年6月 | 2 | 1.71 | |
| 664 | | | 涟水分公司 | 氧化沟 | 2007年12月 | 3 | 2.90 | |
| 665 | | | 淮安同方水务有限公司四季青污水处理厂 | 活性污泥 | 2001年1月 | 6.5 | 6.20 | |
| 666 | | | 淮安紫光水业有限公司污水处理厂 | SBR | 2006年12月 | 2 | 1.70 | |
| 667 | | | 淮阴区污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年9月 | 2 | 1.50 | |
| 668 | | | 涟水县经济开发区西区污水厂 | 物化、生化 | 2009年1月 | 2 | 1.10 | |
| 669 | | | 盐城市 | 滨海县港城城市污水处理有限公司 | BAF | 2009年7月 | 1.5 | 1.12 |
| 670 | | | | 城南污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 5 | 3.60 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|---------------------------------|---------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 671 | 江 苏 | 盐城市 | 大丰市开发区污水处理厂 | BAF | 2007年6月 | 1 | 0.30 |
| 672 | | | 东台市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 1.5 | 1.30 |
| 673 | | | 建湖县城北污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年7月 | 1.5 | 0.90 |
| 674 | | | 射阳县污水处理有限责任公司 | A/A/O | 2007年1月 | 2.5 | 2.40 |
| 675 | | | 响水县城市污水处理有限公司 | A/A/O | 2009年7月 | 1.5 | 1.20 |
| 676 | | | 大丰市城北污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年1月 | 1.5 | 1.58 |
| 677 | | | 阜宁县水处理发展有限公司 | A/A/O | 2009年1月 | 2 | 2.90 |
| 678 | | | 盐城经济开发区污水处理厂 | SBR | 2009年8月 | 1 | 0.80 |
| 679 | | | 盐城市城东污水处理厂 | 活性污泥 | 2000年12月 | 5 | 4.20 |
| 680 | | | 扬州市 | 大港污水处理厂 | SBR | 2003年6月 | 1 |
| 681 | | 海潮污水处理厂 | | 氧化沟 | 2006年11月 | 2.5 | 2.10 |
| 682 | | 江都沿江汇同水处理发展有限公司 | | A/A/O | 2008年12月 | 1.25 | 0.44 |
| 683 | | 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 | 2 | 1.98 |
| 684 | | 沿江汇同水处理发展有限公司 | | A/A/O | 2008年4月 | 5 | 0.30 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|---------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 685 | 江 苏 | 扬州市 | 宝应县仙荷污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年8月 | 2.5 | 2.27 |
| 686 | | | 六圩污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 5 | 4.80 |
| 687 | | | 江苏天雨清源污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2006年1月 | 4 | 4.22 |
| 688 | | | 荣信污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2005年6月 | 2.5 | 2.20 |
| 689 | | | 扬州市汤汪污水处理厂 | CAST | 2002年4月 | 18 | 12.30 |
| 690 | | 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 | 0.61 |
| 691 | | | 丹阳沃特污水处理有限公司 | BAF | 2009年4月 | 1 | 0.75 |
| 692 | | | 丹阳市石城污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 4 | 3.41 |
| 693 | | | 镇江市水业总公司大港污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 2 | 1.15 |
| 694 | | | 句容市深水水务有限公司 | A/A/0 | 2009年5月 | 5 | 3.30 |
| 695 | | | 扬中金州水务有限公司 | 活性污泥 | 2008年12月 | 2.5 | 1.46 |
| 696 | | | 丹徒污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年2月 | 1 | 0.36 |
| 697 | | | 镇江市水业总公司京口污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年6月 | 4 | 1.30 |
| 698 | | | 镇江市水业总公司征润洲污水处理厂 | CAST | 2003年6月 | 14.5 | 12.75 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------------|----------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 699 | 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 | 0.60 |
| 700 | | | 姜堰市城区污水处理厂 | SBR | 2007年11月 | 3 | 1.77 |
| 701 | | | 靖江市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 4 | 2.70 |
| 702 | | | 泰兴市滨江污水处理总厂 | SBR | 2007年12月 | 3 | 1.40 |
| 703 | | | 泰州市第一污水处理厂 | SBR | 2004年9月 | 4 | 3.50 |
| 704 | | | 泰州市九龙污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年8月 | 2 | 0.10 |
| 705 | | | 兴化市城南污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年11月 | 3 | 0.30 |
| 706 | | | 宿迁市 | 城南污水处理厂 | A/A/O | 2004年10月 | 5 |
| 707 | | 泗阳县城北污水处理厂 | | 活性污泥 | 2007年10月 | 2.5 | 1.90 |
| 708 | | 泗阳县华海水处理有限公司 | | 活性污泥 | 2009年7月 | 2.5 | 3.31 |
| 709 | | 沭阳污水处理有限公司 | | A/A/O | 2008年7月 | 3 | 2.60 |
| 710 | | 泗洪县集泰污水处理有限公司 | | 氧化沟 | 2009年1月 | 1.25 | 1.83 |
| 711 | | 宿迁市城东污水处理厂 | | 氧化沟 | 2009年4月 | 1.5 | 3.47 |
| 712 | | 洋河污水处理厂 | | A/A/O | 2007年10月 | 1 | 0.75 |
| 713 | | 宿迁富春紫光污水处理有限公司 | SBR | 2009年3月 | 2.5 | 1.33 | |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|----|----------|------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 714 | 江苏 | 宿迁市 | 宿迁市经济开发区北区污水处理厂 | A/A/0 | 2007年7月 | 1 | 0.30 |
| 715 | | | 宿豫污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年8月 | 1.5 | 1.50 |
| 716 | 浙江 | 杭州市 | 淳安县排水公司 | A/A/0 | 2006年12月 | 1 | 0.70 |
| 717 | | | 富阳排水分公司(一、二期) | 活性污泥 | 2007年12月 | 8 | 5.25 |
| 718 | | | 富阳新盈嘉水务有限公司(富阳灵桥污水处理厂) | 活性污泥 | 2008年12月 | 15 | 12.17 |
| 719 | | | 杭州市排水总公司四堡污水处理厂二级处理 | A/0 | 1988年12月 | 60 | 49.09 |
| 720 | | | 杭州天创水务有限公司一期 | A/A/0 | 2003年7月 | 35 | 29.94 |
| 721 | | | 杭州余杭水务有限公司良渚排水分公司 | 氧化沟 | 2008年12月 | 2 | 1.22 |
| 722 | | | 杭州余杭水务有限公司塘栖排水分公司 | SBR | 2009年6月 | 3 | 1.74 |
| 723 | | | 杭州余杭水务有限公司余杭排水分公司 | 氧化沟 | 2008年12月 | 1.5 | 0.86 |
| 724 | | | 横村镇污水处理厂 | A/0 | 2009年10月 | 1 | 0.60 |
| 725 | | | 临安城市污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2005年5月 | 6 | 4.71 |
| 726 | | | 临安市青山污水处理有限公司 | SBR | 2004年5月 | 2 | 1.60 |
| 727 | | | 坪山污水处理有限公司 | A/A/0 | 2007年12月 | 1 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|----|----------|------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 728 | 浙江 | 杭州市 | 萧山城市污水处理厂一期 | A/A/0 | 2000年1月 | 10 | 8.80 |
| 729 | | | 萧山东片大型污水处理厂 | A/A/0 | 2006年9月 | 30 | 20.20 |
| 730 | | | 新安江污水处理厂 | SBR | 2004年1月 | 2 | 1.93 |
| 731 | | | 富阳市八一城市综合污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年1月 | 15 | 14.30 |
| 732 | | | 杭州市七格污水处理厂(一、二期) | A/A/0 | 2003年7月 | 55 | 43.40 |
| 733 | | | 杭州萧山城市污水处理厂(二期) | A/A/0 | 2005年10月 | 12 | 11.20 |
| 734 | | | 杭州萧山东片大型污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年9月 | 30 | 24.10 |
| 735 | | | 良渚污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 2 | 0.60 |
| 736 | | | 临安市於潜镇污水处理厂 | A/A/0 | 2009年10月 | 1 | 0.60 |
| 737 | | | 塘栖污水处理厂 | SBR | 2006年12月 | 4 | 0.30 |
| 738 | | | 桐庐富春污水处理有限公司 | SBR | 2006年9月 | 2 | 1.80 |
| 739 | | | 余杭区崇贤污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 2 | 0.80 |
| 740 | | | 余杭污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年10月 | 1.5 | 0.40 |
| 741 | | | 浙江春南污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年8月 | 25 | 25.10 |
| 742 | | | 宁波市 | 奉化城区污水处理厂 | SBR | 2005年9月 | 3 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|----|----------|----------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 743 | 浙江 | 宁波市 | 宁波北仑岩东排水有限公司 | A/A/0 | 2008年1月 | 16 | 14.81 |
| 744 | | | 宁波北区污水处理有限公司 | A/A/0 | 2007年11月 | 10 | 8.43 |
| 745 | | | 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 | 3.16 |
| 746 | | | 宁海建工金源污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年1月 | 6 | 3.71 |
| 747 | | | 象山富春紫光污水处理有限公司 | A/A/0 | 2006年9月 | 2.5 | 2.40 |
| 748 | | | 余姚市小曹娥城市污水处理有限公司 | A/A/0 | 2004年8月 | 6 | 5.51 |
| 749 | | | 慈溪市杭州湾水处理有限公司 | 活性污泥 | 2002年12月 | 4 | 0.30 |
| 750 | | | 慈溪市污水处理厂 | 氧化沟 | 1992年3月 | 5 | 4.70 |
| 751 | | | 宁波爱普环保有限公司 | 活性污泥 | 2003年4月 | 1 | 0.20 |
| 752 | | | 宁波大榭开发区生态污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2006年2月 | 4 | 1.50 |
| 753 | | | 宁波黄家埠滨海污水处理有限公司 | A/0 | 2005年5月 | 3 | 1.60 |
| 754 | | | 宁波市城市排水有限公司江东北区污水处理厂 | 氧化沟 | 1999年6月 | 10 | 8.80 |
| 755 | | | 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 | 12.20 |
| 756 | | | 象山爵溪污水处理有限公司 | A/0 | 2005年12月 | 2.5 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|----------------------|--------|---------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 757 | 浙 江 | 温州市 | 苍南县河滨污水处理有限公司 | SBR | 2009年1月 | 3 | 1.67 |
| 758 | | | 瑞安紫光水业有限公司 | A/A/O | 2008年1月 | 7 | 4.62 |
| 759 | | | 泰顺县城关污水处理厂 | BAF | 2009年8月 | 1 | 0.76 |
| 760 | | | 温州市东片污水处理厂 | A/A/O | 2008年6月 | 10 | 5.54 |
| 761 | | | 中心片污水处理厂 | 氧化沟 | 2002年6月 | 20 | 20.50 |
| 762 | | | 乐清市水环境处理有限公司 | 氧化沟 | 2008年4月 | 4 | 0.80 |
| 763 | | | 平阳县污水处理厂(平阳县昆鳌污水处理厂) | 氧化沟 | 2003年8月 | 6 | 2.60 |
| 764 | | | 温州滨海园区第一污水处理厂 | BAF | 2006年4月 | 5 | 4.80 |
| 765 | | | 文成县城东污水处理厂 | BAF | 2008年3月 | 1 | 0.60 |
| 766 | | | 永嘉县瓯北污水处理厂(一期) | SBR | 2007年9月 | 5 | 1.90 |
| 767 | | 嘉兴市 | 嘉善县姚庄污水处理厂 | BAF | 2008年9月 | 2 | 0.83 |
| 768 | | | 嘉兴市联合污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2003年4月 | 30 | 24.38 |
| 769 | | | 桐乡市城市污水处理有限责任公司崇福污水厂 | SBR | 2004年4月 | 3 | 1.09 |
| 770 | | | 海宁紫光水务有限责任公司丁桥污水处理厂 | SBR | 2002年9月 | 10 | 8.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|---------------------------|-------------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 771 | 浙 江 | 嘉兴市 | 海宁紫薇水务有限责任公司 | A/A/0 | 2007年12月 | 5 | 4.70 |
| 772 | | | 嘉善大成环保有限公司 | 物化、生化 | 2004年5月 | 1.5 | 0.80 |
| 773 | | | 嘉善洪溪污水处理有限公司 | A/0 | 2003年8月 | 3 | 1.60 |
| 774 | | | 嘉兴海宁市盐仓污水处理有限公司 | A/0 | 2001年6月 | 6 | 2.30 |
| 775 | | | 嘉兴市洪合环境工程有限公司 | A/0 | 2000年11月 | 2 | 1.10 |
| 776 | | | 嘉兴桐乡申和水务有限公司 | SBR | 2007年12月 | 3 | 1.20 |
| 777 | | | 嘉兴桐乡市濮院恒盛水处理有限公司 | A/A/0 | 2001年5月 | 3 | 2.00 |
| 778 | | | 嘉兴桐乡市洲泉污水处理有限公司 | A/0 | 2004年11月 | 1 | 0.10 |
| 779 | | | 桐乡市高桥污水处理有限公司 | A/0 | 2005年10月 | 1 | 0.40 |
| 780 | | | 桐乡市屠甸污水处理有限公司 | A/A/0 | 2006年6月 | 1 | 0.80 |
| 781 | | | 桐乡市污水处理有限责任公司 | A/A/0 | 2003年5月 | 5 | 4.20 |
| 782 | | | 西部水务(嘉兴)有限公司污水处理厂 | SBR | 2007年9月 | 1.5 | 0.30 |
| 783 | | | 湖州市 | 安吉县城区污水处理厂 | SBR | 2000年1月 | 3 |
| 784 | | 碧浪污水处理厂 | | SBR | 2003年5月 | 2 | 1.23 |
| 785 | | 长兴昂为环境生态工程有限公司(长兴城关污水处理厂) | | A/A/0 | 2006年11月 | 1 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|-------------|-----------------------|--------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 786 | 浙 江 | 湖州市 | 长兴夹浦污水处理有限公司 | SBR | 2004年6月 | 4 | 7.09 |
| 787 | | | 长兴兴长污水处理有限公司 | A/A/0 | 2002年4月 | 6 | 4.50 |
| 788 | | | 德清县狮山污水处理厂 | A/A/0 | 2002年2月 | 5 | 3.40 |
| 789 | | | 东部新区污水处理厂 | A/A/0 | 2007年9月 | 5 | 1.52 |
| 790 | | | 南浔振浔污水处理有限公司 | SBR | 2006年2月 | 3 | 1.82 |
| 791 | | | 德清县新市乐安污水处理厂 | SBR | 2008年9月 | 2 | 0.30 |
| 792 | | | 湖州凤凰污水处理厂 | A/A/0 | 2002年8月 | 7.5 | 4.00 |
| 793 | | | 湖州光正水质净化有限公司(练市污水处理厂) | A/A/0 | 2007年11月 | 3 | 0.50 |
| 794 | | | 湖州市北污水处理厂 | 氧化沟 | 2000年3月 | 3 | 2.50 |
| 795 | | | 湖州织里东郊水质处理有限公司 | SBR | 2003年3月 | 3 | 3.00 |
| 796 | | | 湖州中环水务湖州东部新区污水处理厂 | A/A/0 | 2007年9月 | 5 | 1.20 |
| 797 | | | 绍兴市 | 上虞市水处理发展有限公司 | 物化、生化 | 2002年7月 | 18.75 |
| 798 | | 绍兴水处理发展有限公司 | | 物化、生化 | 2001年6月 | 90 | 73.43 |
| 799 | | 嵊新污水处理厂 | | 氧化沟 | 2007年3月 | 15 | 6.57 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|----|----------|---------------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 800 | 浙江 | 绍兴市 | 诸暨市菲达宏宇环境发展有限公司 | 氧化沟 | 2002年11月 | 10 | 6.70 |
| 801 | | 金华市 | 城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年11月 | 2.5 | 1.64 |
| 802 | | | 东阳市污水处理有限公司 | SBR | 2004年10月 | 4 | 3.60 |
| 803 | | | 横店污水处理厂二期工程 | A/A/O | 2009年7月 | 2.5 | 0.91 |
| 804 | | | 金华市秋滨污水处理厂 | SBR | 2006年12月 | 8 | 7.28 |
| 805 | | | 兰溪市污水处理有限责任公司 | SBR | 2007年9月 | 4 | 2.55 |
| 806 | | | 磐安县城市污水处理有限公司 | SBR | 2007年11月 | 1.5 | 0.79 |
| 807 | | | 浦江县城市污水处理厂(二期二阶段扩建) | A/A/O | 2009年5月 | 14 | 7.60 |
| 808 | | | 义乌市第三污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 4 | 2.77 |
| 809 | | | 义乌市污水处理厂佛堂分厂 | A/A/O | 2009年8月 | 2 | 1.80 |
| 810 | | | 永康市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年3月 | 4 | 2.94 |
| 811 | | | 东阳市横店污水处理厂 | 活性污泥 | 2001年5月 | 2.5 | 2.20 |
| 812 | | | 武义县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年11月 | 2.5 | 1.50 |
| 813 | | | 义乌水处理中心污水处理厂 | 活性污泥 | 2000年8月 | 7 | 6.70 |
| 814 | | | 衢州市 | 江山市鹿溪污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 4 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|----------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 815 | 浙 江 | 衢州市 | 巨化污水处理厂 | 物化、生化 | 1999年12月 | 1.4 | 1.30 |
| 816 | | | 龙游污水处理厂 | SBR | 2007年9月 | 1 | 0.98 |
| 817 | | | 衢州市污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年6月 | 5 | 4.95 |
| 818 | | | 天马污水处理有限公司 | SBR | 2008年4月 | 2 | 1.24 |
| 819 | | | 常山城市污水处理厂(一期) | SBR | 2008年4月 | 2 | 0.90 |
| 820 | | | 开化县生活污水处理厂 | SBR | 2007年9月 | 4 | 0.10 |
| 821 | | 舟山市 | 定海污水处理厂(二期) | SBR | 2008年1月 | 2 | 1.56 |
| 822 | | | 舟山市小干污水处理厂 | SBR | 2009年5月 | 2.5 | 1.52 |
| 823 | | | 岱山县高亭污水处理厂(浙江岱山科亮环保科技有限公司) | BAF | 2007年6月 | 1 | 0.70 |
| 824 | | | 定海污水处理厂(一期)(舟山污水处理有限公司) | SBR | 2007年4月 | 2 | 2.00 |
| 825 | | 台州市 | 临海市富春紫光污水处理有限公司 | SBR | 2009年8月 | 4.6 | 4.41 |
| 826 | | | 台州市黄岩污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2002年1月 | 8 | 5.51 |
| 827 | | | 台州市水处理发展有限公司 | 氧化沟 | 2003年7月 | 6 | 5.95 |
| 828 | | | 温岭市污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2005年7月 | 7 | 4.57 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|---------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 829 | 浙 江 | 台州市 | 仙居县中昌污水处理有限公司 | A/A/0 | 2008年6月 | 2 | 1.55 |
| 830 | | | 玉环县污水处理有限公司 | A/A/0 | 2003年10月 | 6 | 1.94 |
| 831 | | | 台州凯迪污水处理有限公司 | SBR | 2008年6月 | 1.25 | 1.10 |
| 832 | | | 凯发新泉水务(天台)有限公司污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年6月 | 2 | 1.80 |
| 833 | | | 临海市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年8月 | 4 | 4.00 |
| 834 | | | 三门县城市污水处理厂(一期) | SBR | 2008年1月 | 2 | 1.10 |
| 835 | | | 台州市路桥污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年12月 | 4 | 4.10 |
| 836 | | 丽水市 | 缙云县污水处理厂 | A/A/0 | 2007年11月 | 2 | 1.10 |
| 837 | | | 丽水市污水处理厂 | A/A/0 | 2002年1月 | 5 | 3.53 |
| 838 | | | 青田县污水处理厂 | BAF | 2008年3月 | 1 | 1.10 |
| 839 | 安 徽 | 合肥市 | 蔡田铺污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年5月 | 2.5 | 2.29 |
| 840 | | | 长丰县污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年12月 | 1 | 0.72 |
| 841 | | | 肥东县污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年4月 | 2.5 | 2.70 |
| 842 | | | 经济开发区污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年2月 | 10 | 10.00 |
| 843 | | | 王小郢污水处理厂 | 活性污泥 | 1998年9月 | 30 | 33.00 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|---------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 844 | 安 徽 | 合肥市 | 朱砖井污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年1月 | 5.5 | 6.00 |
| 845 | | | 望塘污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年9月 | 8 | 8.00 |
| 846 | | 芜湖市 | 天门山污水处理厂一期 | 氧化沟 | 2009年9月 | 6 | 2.59 |
| 847 | | | 芜湖县污水处理厂一期 | 氧化沟 | 2009年7月 | 1.5 | 1.46 |
| 848 | | | 朱家桥污水处理厂(一期) | A/A/O | 2008年3月 | 10 | 9.50 |
| 849 | | 蚌埠市 | 蚌埠市第二污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 10 | 8.24 |
| 850 | | | 固镇县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 2.5 | 1.64 |
| 851 | | | 怀远县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 2.56 |
| 852 | | | 五河县污水处理厂 | BAF | 2007年12月 | 2.5 | 1.70 |
| 853 | | | 蚌埠市第一污水处理厂 | A/A/O | 2005年11月 | 20 | 17.10 |
| 854 | | 淮南市 | 凤台县污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年8月 | 2.5 | 1.53 |
| 855 | | | 淮南市第一污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年12月 | 10 | 8.85 |
| 856 | | | 西部污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年8月 | 10 | 3.17 |
| 857 | | 马鞍山市 | 王家山污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年6月 | 6 | 3.94 |
| 858 | | | 开发区水晖公司处理能力提升 | 活性污泥 | 2009年6月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 859 | 安 徽 | 马鞍山市 | 城市南部(开发区)污水处理厂 | A/A/0 | 2005年9月 | 2 | 1.00 |
| 860 | | | 马鞍山中铁水务有限公司 | 氧化沟 | 2004年12月 | 10 | 8.80 |
| 861 | | 淮北市 | 淮北中联环水环境有限公司 | 氧化沟 | 2008年3月 | 4 | 3.88 |
| 862 | | | 濉溪县生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年9月 | 2.5 | 1.93 |
| 863 | | | 淮北市丁楼污水处理工程(一期) | 活性污泥 | 2001年8月 | 8 | 7.10 |
| 864 | | | 淮北污水处理厂(二期) | 氧化沟 | 2008年6月 | 4 | 3.90 |
| 865 | | 铜陵市 | 铜陵市新民污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年7月 | 10 | 4.30 |
| 866 | | 安庆市 | 安庆首创水务有限责任公司 | 活性污泥 | 2008年12月 | 12 | 11.30 |
| 867 | | | 安庆市城东污水处理厂 | A/A/0 | 2008年5月 | 12 | 9.20 |
| 868 | | 黄山市 | 黄山区污水处理厂 | SBR | 2008年6月 | 1.5 | 0.92 |
| 869 | | | 休宁县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 2 | 1.22 |
| 870 | | | 黄山市中心城区污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年7月 | 5 | 2.40 |
| 871 | | 滁州市 | 滁州市清流污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 5 | 4.36 |
| 872 | | | 定远县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 3 | 1.10 |
| 873 | | | 凤阳县富春紫光污水处理公司 | 氧化沟 | 2008年9月 | 2.5 | 1.25 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|-----|------------|----------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 874 | 安 徽 | 滁州市 | 凯发污水处理（明光）有限公司 | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 2.77 |
| 875 | | | 天长市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 1.40 |
| 876 | | 阜阳市 | 阜南县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年9月 | 2 | 1.37 |
| 877 | | | 阜阳市污水处理厂 | SBR | 2003年12月 | 10 | 9.17 |
| 878 | | | 界首市污水处理厂 | 氧化沟 | 2002年12月 | 2.5 | 2.30 |
| 879 | | | 临泉县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年9月 | 2 | 1.07 |
| 880 | | | 太和县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年4月 | 2 | 1.65 |
| 881 | | | 颍上县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 2 | 1.20 |
| 882 | | | 宿州市 | 砀山县正源污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 2.5 |
| 883 | | 灵璧县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年7月 | 2.5 | 1.42 |
| 884 | | 泗县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 0.94 |
| 885 | | 宿州市城南污水处理厂 | | 氧化沟 | 2004年4月 | 8 | 6.68 |
| 886 | | 萧县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年1月 | 3 | 1.25 |
| 887 | | 巢湖市 | 无为现代污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2008年9月 | 4 | 4.06 |
| 888 | | | 巢湖市污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年6月 | 6 | 5.18 |

| 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 | 平均处理水量 | |
|-----|---------|----------|--------------|-----------|---------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 889 | 安 徽 | 巢湖市 | 含山县污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年4月 | 2 | 1.48 | |
| 890 | | 六安市 | 霍邱县城关镇污水处理工程 | 氧化沟 | 2009年3月 | 2 | 1.57 | |
| 891 | | | 霍山县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 1.17 | |
| 892 | | | 金寨县县城污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 1.5 | 0.51 | |
| 893 | | | 六安市城北污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年6月 | 8 | 6.50 | |
| 894 | | | 寿县城关镇污水处理工程 | 氧化沟 | 2009年6月 | 2 | 1.40 | |
| 895 | | | 舒城县县城污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 2.5 | 1.60 | |
| 896 | | | 亳州市 | 亳州市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 8 | 5.20 |
| 897 | | 蒙城县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 2.64 | |
| 898 | | 涡阳县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2009年6月 | 4 | 2.47 | |
| 899 | | 池州市 | 清溪污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 4 | 3.00 | |
| 900 | | 宣城市 | 绩溪县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年6月 | 1.5 | 1.43 | |
| 901 | | 福 建 | 福州市 | 长乐城区污水处理厂 | SBR | 2008年6月 | 2.5 | 1.68 |
| 902 | | | | 大学城污水处理厂 | SBR | 2009年1月 | 2 | 1.54 |
| 903 | 金山污水处理厂 | | | SBR | 2004年1月 | 5 | 3.38 | |

| 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 | 平均处理水量 | |
|-----|-----|-------------|---------------|-------------|----------|----------|----------|-------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 904 | 福 建 | 福州市 | 闽侯城关污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 1 | 1.25 | |
| 905 | | | 平潭污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 1 | 1.25 | |
| 906 | | | 祥坂污水处理厂 | A/O | 1997年9月 | 8 | 8.22 | |
| 907 | | | 洋里污水处理厂 | A/A/O | 2003年1月 | 30 | 26.34 | |
| 908 | | | 福清融元污水处理厂 | A/A/O | 2005年12月 | 6 | 7.80 | |
| 909 | | | 福州开发区快安污水处理厂 | 氧化沟 | 1998年9月 | 1 | 0.90 | |
| 910 | | | 福州马尾青洲污水处理厂 | 氧化沟 | 1998年5月 | 2.5 | 2.10 | |
| 911 | | | 连江县污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年12月 | 2 | 0.90 | |
| 912 | | | 罗源城区污水处理厂(一期) | 活性污泥 | 2008年12月 | 1 | 1.00 | |
| 913 | | | 厦门市 | 翔安污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年3月 | 2.5 | 0.40 |
| 914 | | | | 筓筓污水处理厂(二厂) | BAF | 1997年2月 | 30 | 22.72 |
| 915 | | | | 厦门市海沧污水处理厂 | 活性污泥 | 2000年6月 | 10 | 4.70 |
| 916 | | 厦门市集美污水处理厂 | | 氧化沟 | 2000年6月 | 4.5 | 3.60 | |
| 917 | | 厦门市石渭头污水处理厂 | | A/O | 2002年4月 | 10 | 9.50 | |
| 918 | | 厦门市同安污水处理厂 | | 氧化沟 | 2005年2月 | 5 | 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------------------|------------------|--------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 919 | 福 建 | 厦门市 | 厦门市杏林污水处理厂 | A/A/0 | 2007年8月 | 6 | 5.10 |
| 920 | | 莆田市 | 闽中污水处理厂 | A/A/0 | 2002年1月 | 8 | 8.39 |
| 921 | | 三明市 | 列西污水处理厂 | SBR | 2004年3月 | 4 | 1.67 |
| 922 | | | 沙县蓝芳水务有限公司 | 氧化沟 | 2008年4月 | 1.5 | 1.44 |
| 923 | | | 泰宁县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 1 | 0.73 |
| 924 | | | 三明市(列东)污水处理厂(一期) | 活性污泥 | 1998年5月 | 1.5 | 1.20 |
| 925 | | | 永安市永恒污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2006年1月 | 2 | 2.10 |
| 926 | | | 泉州市 | 安溪安晟环境工程有限公司 | A/A/0 | 2007年5月 | 3 |
| 927 | | 德化县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2007年6月 | 2 | 1.76 |
| 928 | | 晋江泉荣远东污水处理厂 | | 氧化沟 | 2007年12月 | 4 | 2.79 |
| 929 | | 晋江市仙石污水处理厂 | | A/0 | 2006年12月 | 6 | 5.00 |
| 930 | | 南安污水处理厂 | | 氧化沟 | 2006年12月 | 2.5 | 1.70 |
| 931 | | 泉州市北峰城市污水处理厂 | | SBR | 2008年5月 | 4.5 | 2.77 |
| 932 | | 泉州市圣泽环境工程有限公司宝洲污水处理厂 | | A/0 | 2005年1月 | 15 | 10.95 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 933 | 福 建 | 泉州市 | 石狮市中心区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年5月 | 5 | 4.74 |
| 934 | | | 永春县污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年1月 | 1.5 | 1.33 |
| 935 | | | 惠安县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 4 | 2.20 |
| 936 | | | 清濛水质处理有限公司 | SBR | 2003年10月 | 2 | 1.00 |
| 937 | | 漳州市 | 华龙城市污水处理有限公司 | BAF | 2007年1月 | 1 | 0.44 |
| 938 | | | 龙海市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 2.5 | 1.20 |
| 939 | | | 南靖污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 1 | 0.54 |
| 940 | | | 云霄县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 2.5 | 1.19 |
| 941 | | | 漳州闽南污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2001年1月 | 10 | 6.34 |
| 942 | | | 漳州市西区污水厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 0.43 |
| 943 | | | 漳州角美福龙开发有限公司污水处理厂 | SBR | 2007年7月 | 1 | 0.90 |
| 944 | | 南平市 | 建阳市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年3月 | 1.5 | 0.64 |
| 945 | | | 南平市供排水公司南庄污水处理厂 | SBR | 2009年1月 | 3 | 0.67 |
| 946 | | | 邵武市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 2 | 1.77 |
| 947 | | | 南平塔下污水处理厂 | A/A/O | 2002年12月 | 5 | 3.30 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|-----|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 948 | 福 建 | 龙岩市 | 长汀县世锦污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年6月 | 1.5 | 1.59 |
| 949 | | | 龙岩龙津净水有限公司 | A/A/0 | 1999年12月 | 10 | 9.03 |
| 950 | | | 武平县三达水务有限公司(县污水处理厂) | 氧化沟 | 2009年9月 | 2 | 0.71 |
| 951 | | 宁德市 | 福鼎市三联污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2008年1月 | 2 | 2.35 |
| 952 | | | 市区贵岐山污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年9月 | 2 | 1.36 |
| 953 | | | 霞浦污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 2 | 1.57 |
| 954 | | 江 西 | 南昌市 | 红谷滩污水处理厂 | A/A/0 | 2008年11月 | 20 |
| 955 | 青山湖污水处理厂 | | | 氧化沟 | 2004年10月 | 46 | 45.95 |
| 956 | 象湖污水处理厂 | | | 氧化沟 | 2008年1月 | 10 | 7.77 |
| 957 | 小蓝污水处理厂 | | | SBR | 2008年11月 | 3 | 1.99 |
| 958 | 朝阳污水处理厂 | | | 活性污泥 | 2001年4月 | 8 | 7.70 |
| 959 | 景德镇市 | | 西瓜洲城市污水处理厂 | A/A/0 | 2008年7月 | 8 | 5.34 |
| 960 | 萍乡市 | | 萍乡市中心城区污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 4 | 4.00 |
| 961 | 九江市 | | 鹤问湖污水处理厂 | SBR | 2009年5月 | 10 | 6.24 |
| 962 | | | 瑞昌市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 2.5 | 2.30 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 963 | 江 西 | 九江市 | 永修县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 1 | 0.73 |
| 964 | | | 九江市老鹤塘污水处理厂 | A/O | 2006年1月 | 6 | 6.20 |
| 965 | | 新余市 | 分宜县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年2月 | 1 | 0.98 |
| 966 | | | 新余市城东污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 8 | 6.91 |
| 967 | | 鹰潭市 | 鹰潭市污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年10月 | 5 | 4.12 |
| 968 | | 赣州市 | 白塔上污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年5月 | 6 | 5.29 |
| 969 | | | 南康市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 2 | 1.95 |
| 970 | | | 瑞金污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年10月 | 2 | 1.68 |
| 971 | | 吉安市 | 吉安新源污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2007年7月 | 4 | 3.76 |
| 972 | | 宜春市 | 丰城市老城区污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 4 | 3.98 |
| 973 | | | 高安市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 2 | 2.08 |
| 974 | | | 宜春市城市污水处理厂一期(第二组) | 氧化沟 | 2009年8月 | 4 | 4.12 |
| 975 | | | 樟树市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 2 | 1.82 |
| 976 | | 抚州市 | 抚州市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年3月 | 9 | 6.63 |
| 977 | | 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 | 8.07 |

| 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 | 平均处理水量 |
|-----|-----|---------------------|------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 978 | 江 西 | 上饶市 | 万年县污水处理厂(一期) | 氧化沟 | 2009年3月 | 1.5 | 1.40 |
| 979 | 山 东 | 济南市 | 东泺河中水处理站 | 氧化沟 | 2009年1月 | 1 | 0.92 |
| 980 | | | 高新区水质净化一厂 | 活性污泥 | 2008年5月 | 1 | 0.98 |
| 981 | | | 工商河中水处理站 | BAF | 2009年1月 | 1 | 0.91 |
| 982 | | | 章丘污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 5 | 4.38 |
| 983 | | | 济南市西区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 2.5 | 1.30 |
| 984 | | | 济阳美洁污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年3月 | 2 | 1.30 |
| 985 | | | 平阴污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年7月 | 4 | 1.80 |
| 986 | | | 中国光大水务(济南)有限公司二厂 | 活性污泥 | 2003年1月 | 20 | 17.40 |
| 987 | | | 中国光大水务(济南)有限公司一厂 | 活性污泥 | 1998年6月 | 22 | 23.10 |
| 988 | | | 青岛市 | 城阳上马污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 4 |
| 989 | | 即墨市污水处理有限公司 | | A/A/0 | 2008年9月 | 12 | 12.75 |
| 990 | | 青岛经济技术开发区城市发展投资有限公司 | | A/A/0 | 2009年3月 | 8.5 | 5.95 |
| 991 | | 青岛开投双元水务有限公司 | | A/A/0 | 2009年3月 | 10 | 8.01 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|----|----------|------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 992 | 山东 | 青岛市 | 青岛中科成污水净化有限公司 | A/A/0 | 2008年12月 | 5 | 4.93 |
| 993 | | | 莱西市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 4 | 2.00 |
| 994 | | | 青岛崇杰环保莱西污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2005年11月 | 4 | 3.30 |
| 995 | | | 青岛崇杰环保平度污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2003年7月 | 7 | 5.00 |
| 996 | | | 青岛光威污水处理公司(海泊河污水处理厂) | 氧化沟 | 1993年11月 | 8 | 7.50 |
| 997 | | | 青岛海林环保科技有限公司(沙子口污水处理厂) | 氧化沟 | 2006年9月 | 2 | 0.60 |
| 998 | | | 青岛海林环保科技有限公司莱西第二分公司(姜山污水处理厂) | 氧化沟 | 2007年1月 | 2 | 0.60 |
| 999 | | | 青岛海清环保科技有限公司 | A/A/0 | 2006年11月 | 3 | 3.10 |
| 1000 | | | 青岛胶南中科成污水净化有限公司 | 活性污泥 | 2003年12月 | 6 | 6.00 |
| 1001 | | | 青岛金州水务有限公司(出口加工区污水处理厂) | A/A/0 | 2007年1月 | 2 | 0.40 |
| 1002 | | | 青岛首创瑞海水务有限公司(李村河污水处理厂) | A/A/0 | 2008年9月 | 17 | 8.80 |
| 1003 | | | 青岛威立雅水务运营有限公司(麦岛污水处理厂) | 物化、生化 | 2007年7月 | 14 | 11.10 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------------------|--------|-------------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1004 | 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 | 0.30 |
| 1005 | | | 青岛银河水务技术管理有限公司(镰湾河污水处理厂) | A/0 | 2003 年 9 月 | 4 | 2.80 |
| 1006 | | | 团岛污水处理厂 | 活性污泥 | 1999 年 5 月 | 10 | 5.20 |
| 1007 | | 淄 博 市 | 高青县绿环污水净化有限公司 | 氧化沟 | 2008 年 12 月 | 6 | 4.35 |
| 1008 | | | 光大水务(淄博)有限公司水质净化三分厂 | A/A/0 | 2008 年 5 月 | 10 | 8.00 |
| 1009 | | | 光大水务(淄博)有限公司水质净化一分厂 | A/A/0 | 1992 年 11 月 | 20 | 18.26 |
| 1010 | | | 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) | A/A/0 | 2008 年 9 月 | 5 | 3.80 |
| 1011 | | | 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) | A/0 | 2008 年 12 月 | 2 | 1.35 |
| 1012 | | | 淄博市博山区环科污水处理有限公司 | A/A/0 | 2009 年 9 月 | 5 | 5.00 |
| 1013 | | | 淄博市利民净化水有限公司 | 氧化沟 | 2008 年 8 月 | 8 | 5.70 |
| 1014 | | | 淄博市周村区王村污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2008 年 12 月 | 2 | 1.60 |
| 1015 | | | 光大水务(淄博)有限公司水质净化二分厂 | 氧化沟 | 2006 年 3 月 | 5 | 4.00 |
| 1016 | | | 桓台县环科污水处理有限公司 | 活性污泥 | 2006 年 6 月 | 2.5 | 1.90 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|--------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1017 | 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(齐都污水厂) | A/O | 2003年11月 | 3 | 3.00 |
| 1018 | | | 沂源县污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年10月 | 4 | 2.50 |
| 1019 | | | 淄博美陵污水净化公司污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年11月 | 6 | 4.10 |
| 1020 | | 枣庄市 | 山东省枣庄市排水管理处(枣庄市污水处理厂) | 氧化沟 | 2008年12月 | 7 | 6.46 |
| 1021 | | | 薛城区污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 4 | 3.42 |
| 1022 | | | 银河水务(滕州)有限公司 | 氧化沟 | 2008年11月 | 3 | 2.63 |
| 1023 | | | 枣庄市汇泉污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 4 | 2.67 |
| 1024 | | | 枣庄市同安水务有限公司 | 氧化沟 | 2007年7月 | 2 | 1.90 |
| 1025 | | | 枣庄市峰城区污水处理中心 | 氧化沟 | 2006年7月 | 2 | 1.83 |
| 1026 | | | 滕州市污水处理中心 | 氧化沟 | 2005年8月 | 8 | 6.80 |
| 1027 | | | 枣庄市山亭区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年5月 | 2 | 0.80 |
| 1028 | | | 枣庄市台儿庄区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 2 | 1.80 |
| 1029 | | | 东营市 | 东营市污水处理厂扩建及管网配套建设 | BAF | 2008年11月 | 12 |
| 1030 | | 河口区污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年11月 | 3 | 1.42 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1031 | 山 东 | 东营市 | 垦利县污水处理厂 | BAF | 2008年8月 | 2 | 1.50 |
| 1032 | | | 利津县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 3 | 2.10 |
| 1033 | | | 东营大王镇污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年1月 | 3 | 1.80 |
| 1034 | | | 东营市广饶康达环保水务有限公司 | BAF | 2005年12月 | 2.5 | 2.30 |
| 1035 | | 烟台市 | 海阳市仁德亚污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年5月 | 3 | 1.71 |
| 1036 | | | 开发区新城污水处理有限公司 | A/A/O | 2009年1月 | 2 | 1.49 |
| 1037 | | | 开发区中联环污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年1月 | 2 | 1.82 |
| 1038 | | | 莱阳食品工业园污水处理有限公司 | A/O | 2008年11月 | 1.5 | 0.66 |
| 1039 | | | 莱阳市污水处理厂二期工程 | 氧化沟 | 2008年7月 | 3 | 1.80 |
| 1040 | | | 龙口市第二污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 1.53 |
| 1041 | | | 龙口市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 2.5 | 2.19 |
| 1042 | | | 蓬莱市北沟镇综合污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 1 | 0.51 |
| 1043 | | | 蓬莱市碧海污水处理有限公司 | BAF | 2008年8月 | 4 | 2.40 |
| 1044 | | | 辛安河污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年7月 | 12 | 9.32 |
| 1045 | | | 烟台市套子湾污水处理厂 | A/A/O | 2008年9月 | 20 | 19.66 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|---------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1046 | 山 东 | 烟台市 | 招远市金都污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年1月 | 5 | 3.90 |
| 1047 | | | 海阳市晟世环保有限公司 | 氧化沟 | 2008年1月 | 2 | 2.10 |
| 1048 | | | 莱州市康洁污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 2.5 | 2.00 |
| 1049 | | | 栖霞市污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年6月 | 2 | 1.50 |
| 1050 | | | 烟台市开发区古现污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 2 | 1.60 |
| 1051 | | | 烟台新城污水处理有限公司 | A/A/O | 2008年7月 | 2 | 1.30 |
| 1052 | | 潍坊市 | 昌乐县红河污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 3 | 2.32 |
| 1053 | | | 昌邑新水源水业有限公司(柳疃) | SBR | 2009年4月 | 2 | 1.94 |
| 1054 | | | 昌邑紫光水业有限公司 | 活性污泥 | 2008年8月 | 3 | 2.58 |
| 1055 | | | 寒亭区污水处理厂 | SBR | 2008年7月 | 2 | 1.68 |
| 1056 | | | 康达环保(高密)水务有限公司(高密第二污水处理厂) | 氧化沟 | 2006年6月 | 10 | 8.74 |
| 1057 | | | 临朐清源污水处理有限公司 | A/O | 2008年6月 | 6 | 4.91 |
| 1058 | | | 青州市美陵污水净化有限公司 | SBR | 2009年7月 | 5 | 4.52 |
| 1059 | | | 青州市清源污水净化有限公司 | 氧化沟 | 2008年5月 | 2 | 1.92 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|----------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1060 | 山 东 | 潍坊市 | 寿光东城水务有限公司 | 活性污泥 | 2009年6月 | 2 | 1.40 |
| 1061 | | | 寿光市中冶华天水务有限公司 | 氧化沟 | 2009年1月 | 12 | 13.00 |
| 1062 | | | 潍坊滨海华腾水业有限公司(龙池) | A/0 | 2009年1月 | 1 | 0.55 |
| 1063 | | | 潍坊渤发水处理有限公司 | A/A/0 | 2009年1月 | 1 | 0.36 |
| 1064 | | | 潍坊海源水务有限公司 | A/0 | 2009年6月 | 1 | 0.57 |
| 1065 | | | 潍坊市坊子区综合污水处理厂 | A/0 | 2009年7月 | 1 | 1.56 |
| 1066 | | | 银河水务(昌乐)污水处理厂(昌乐县城东污水处理厂) | 氧化沟 | 2009年8月 | 3 | 2.80 |
| 1067 | | | 诸城舜河污水处理有限公司 | A/A/0 | 2007年2月 | 8 | 7.44 |
| 1068 | | | 诸城银河污水处理有限公司(二期工程) | A/A/0 | 2009年8月 | 4 | 9.04 |
| 1069 | | | 昌邑市海洋水业有限公司 | 氧化沟 | 2007年3月 | 3 | 2.00 |
| 1070 | | | 高密市水业公司北栾庄污水处理厂(高密第一污水处理厂) | A/0 | 1999年10月 | 3.5 | 3.30 |
| 1071 | | | 山东昌乐实康水业有限公司污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年04月 | 4 | 3.30 |
| 1072 | | | 山东高速环保科技有限公司 | SBR | 2006年1月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|------|----|----------|-----------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1073 | 山东 | 潍坊市 | 山东凯地水务科技有限公司(安丘污水处理厂) | A/0 | 2004年1月 | 6 | 5.50 |
| 1074 | | | 山东新大陆水务有限公司(坊子区污水处理厂) | A/A/0 | 2005年10月 | 1 | 1.00 |
| 1075 | | | 潍坊凯地水务科技有限公司污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年1月 | 6 | 5.90 |
| 1076 | | | 潍坊市联合润通污水处理有限公司 | A/0 | 2006年6月 | 5 | 2.50 |
| 1077 | | | 潍坊市污水处理厂 | 氧化沟 | 2000年10月 | 10 | 10.00 |
| 1078 | | 济宁市 | 济宁市污水处理厂 | 二级生化 | 1997年12月 | 20 | 21.70 |
| 1079 | | | 济宁银河水务有限公司(高新区二期) | A/A/0 | 2009年2月 | 2 | 9.77 |
| 1080 | | | 金乡县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 1.5 | 1.59 |
| 1081 | | | 曲阜市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 4 | 3.60 |
| 1082 | | | 微山县污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 4 | 0.97 |
| 1083 | | | 邹城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 8 | 6.40 |
| 1084 | | | 济宁高新区污水处理厂 | A/A/0 | 2008年1月 | 4 | 3.00 |
| 1085 | | | 嘉祥县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年4月 | 4 | 1.60 |
| 1086 | | | 山东梁山海源水务有限公司 | 氧化沟 | 2007年10月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1087 | 山 东 | 济宁市 | 泗水县污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年1月 | 2 | 1.60 |
| 1088 | | | 汶上县污水处理厂 | A/A/O | 2005年5月 | 4 | 2.00 |
| 1089 | | | 兖州市污水处理厂 | 氧化沟 | 2002年12月 | 4 | 4.30 |
| 1090 | | | 鱼台县污水处理厂 | 氧化沟 | 1905年6月 | 2 | 1.40 |
| 1091 | | 泰安市 | 东平县污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年8月 | 5 | 2.50 |
| 1092 | | | 肥城市康龙排水有限公司 | 氧化沟 | 2006年12月 | 4 | 4.56 |
| 1093 | | | 联合环境水处理(新泰)有限公司新泰污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年6月 | 3 | 2.80 |
| 1094 | | | 联合环境水处理(新泰)有限公司新汶污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年10月 | 5 | 3.91 |
| 1095 | | | 宁阳县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 4 | 2.30 |
| 1096 | | | 泰安清源水务有限公司第二污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年5月 | 8 | 6.60 |
| 1097 | | | 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 | 4.60 |
| 1098 | | 威海市 | 文登市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 8 | 6.80 |
| 1099 | | | 新科水处理有限公司二期工程 | 活性污泥 | 2009年9月 | 2 | 1.04 |
| 1100 | | | 新科水处理有限公司 | 氧化沟 | 2002年5月 | 2 | 1.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1101 | 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) | 氧化沟 | 2006年4月 | 4 | 3.90 |
| 1102 | | | 中融安信水务发展有限公司(原威海市第一、第二污水处理厂) | 氧化沟 | 2007年6月 | 8 | 4.20 |
| 1103 | | 日照市 | 岚山城市污水处理厂 | A/A/O | 2008年6月 | 2 | 1.20 |
| 1104 | | | 莒县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年7月 | 4 | 2.60 |
| 1105 | | | 日照市第二污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年7月 | 5 | 4.80 |
| 1106 | | | 日照市第一污水处理厂 | SBR | 2002年12月 | 5 | 4.40 |
| 1107 | | | 五莲县第二污水处理厂 | BAF | 2007年9月 | 1 | 1.00 |
| 1108 | | 莱芜市 | 莱芜中和水质净化有限责任公司 | 氧化沟 | 2009年6月 | 3 | 2.62 |
| 1109 | | | 莱芜市钢城污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 1.5 | 1.60 |
| 1110 | | 临沂市 | 费县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年7月 | 2 | 1.85 |
| 1111 | | | 莒南新区污水处理厂 | A/A/O | 2009年4月 | 3 | 2.77 |
| 1112 | | | 临沭污水处理厂管网建设工程 | 物化、生化 | 2006年11月 | 2 | 1.67 |
| 1113 | | | 临沂新城北区污水处理厂 | A/A/O | 2009年9月 | 4 | 3.00 |
| 1114 | | | 罗庄区污水处理厂污水管网建设工程 | BIOLAK | 2008年1月 | 5 | 5.00 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1115 | 山 东 | 临沂市 | 平邑污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年7月 | 3 | 2.10 |
| 1116 | | | 郯城县污水处理厂管网建设工程 | 氧化沟 | 2007年7月 | 2 | 1.72 |
| 1117 | | | 沂南污水处理厂园区管网建设工程 | 氧化沟 | 2007年7月 | 2 | 1.48 |
| 1118 | | | 沂水县污水处理厂二期工程及管网工程 | A/A/O | 2008年8月 | 8 | 8.00 |
| 1119 | | | 苍山县污水处理厂 | A/A/O | 2006年7月 | 2 | 1.40 |
| 1120 | | | 莒南县龙王河污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年5月 | 2 | 1.20 |
| 1121 | | | 临沂港华水务有限公司 | A/A/O | 2007年7月 | 3 | 1.70 |
| 1122 | | | 临沂经济开发区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 0.60 |
| 1123 | | | 临沂首创水务有限公司 | 氧化沟 | 2008年1月 | 17 | 16.10 |
| 1124 | | | 蒙阴县城区污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年1月 | 2 | 1.60 |
| 1125 | | | 牛腿沟污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年10月 | 3 | 1.00 |
| 1126 | | 德州市 | 德州联合润通水务有限公司污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年1月 | 10 | 5.55 |
| 1127 | | | 平原县污水处理厂 | BAF | 2008年12月 | 3 | 1.97 |
| 1128 | | | 齐河县水质净化厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 1.76 |
| 1129 | | | 禹城市污水处理厂 | A/A/O | 2008年3月 | 5 | 4.59 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|-------------------------|-----------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1130 | 山 东 | 德州市 | 乐陵市污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年6月 | 2 | 1.60 |
| 1131 | | | 临邑县污水处理厂一厂 | 活性污泥 | 2008年7月 | 2 | 1.50 |
| 1132 | | | 陵县污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年3月 | 3 | 1.70 |
| 1133 | | | 宁津县嘉诚水质净化有限公司 | 生物膜 | 2008年9月 | 3 | 1.60 |
| 1134 | | 聊城市 | 东阿县污水处理厂 | A/A/O | 2008年12月 | 2 | 3.80 |
| 1135 | | | 高唐县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年5月 | 4 | 5.89 |
| 1136 | | | 冠县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年6月 | 4 | 2.50 |
| 1137 | | | 阳谷县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年6月 | 2 | 2.00 |
| 1138 | | | 优艺亚同(聊城)水处理有限公司 | A/A/O | 2008年12月 | 3 | 2.50 |
| 1139 | | | 茌平县污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年2月 | 4 | 3.40 |
| 1140 | | | 聊城市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年10月 | 5 | 4.00 |
| 1141 | | | 聊城市新水河污水处理厂 | A/A/O | 2008年1月 | 5 | 2.70 |
| 1142 | | | 临清市碧水污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年1月 | 6 | 4.20 |
| 1143 | | | 莘县污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年1月 | 4 | 2.00 |
| 1144 | 滨州市 | 滨州海孚水业有限公司(原无棣县城市污水处理厂) | A/A/O | 2009年6月 | 2.5 | 2.38 | |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|----|----------|----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1145 | 山东 | 滨州市 | 滨州市第二污水处理厂 | A/A/O | 2009年7月 | 4 | 2.48 |
| 1146 | | | 滨州市南城污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 2 | 1.53 |
| 1147 | | | 滨州中和水质净化有限责任公司 | 氧化沟 | 2009年4月 | 8 | 7.03 |
| 1148 | | | 阳信县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 3 | 2.36 |
| 1149 | | | 邹平县韩店镇城区污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年8月 | 1.5 | 0.51 |
| 1150 | | | 滨城区北城污水处理厂 | 人工快渗 | 2007年8月 | 2 | 1.30 |
| 1151 | | | 光大水务(博兴)有限公司 | A/A/O | 2003年3月 | 6 | 1.20 |
| 1152 | | | 沾化县城市污水处理厂 | 人工湿地 | 2004年10月 | 1.5 | 0.90 |
| 1153 | | | 邹平县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年5月 | 6 | 6.20 |
| 1154 | | 菏泽市 | 曹县四季河污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年7月 | 3 | 2.85 |
| 1155 | | | 单县嘉单河污水处理有限公司 | A/O | 2009年3月 | 4 | 3.40 |
| 1156 | | | 定陶污水处理厂 | SBR | 2009年8月 | 2.5 | 1.11 |
| 1157 | | | 菏泽中科成污水净化有限公司 | 氧化沟 | 2009年1月 | 8 | 7.10 |
| 1158 | | | 巨野县三达水务有限公司 | BAF | 2009年8月 | 4 | 2.20 |
| 1159 | | | 鄄城县振安污水处理厂再提高 | 活性污泥 | 2009年8月 | 4 | 2.54 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|----|----------|------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1160 | 山东 | 菏泽市 | 鄄城县污水处理厂再提高 | A/A/0 | 2009年7月 | 4 | 2.75 |
| 1161 | | | 成武县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年4月 | 4 | 1.90 |
| 1162 | | | 东明县污水处理厂 | A/0 | 2007年5月 | 6 | 2.80 |
| 1163 | | | 巨野县清源污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年4月 | 4 | 1.40 |
| 1164 | 河南 | 郑州市 | 新密市造纸群工业污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年7月 | 15 | 3.51 |
| 1165 | | | 郑州市五龙口污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年12月 | 10 | 10.10 |
| 1166 | | | 郑州市马头岗污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年1月 | 30 | 27.90 |
| 1167 | | | 郑州市上街区污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年9月 | 3.5 | 3.20 |
| 1168 | | | 中牟县自来水公司污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年7月 | 2 | 1.90 |
| 1169 | | | 巩义市污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年10月 | 2 | 2.00 |
| 1170 | | | 荥阳市污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年9月 | 3 | 1.20 |
| 1171 | | | 新密市城市污水处理厂 | A/0 | 2007年8月 | 2.5 | 1.70 |
| 1172 | | | 新郑市新源污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2006年10月 | 1 | 1.80 |
| 1173 | | | 新郑市新源污水处理有限责任公司第二污水处理厂 | A/A/0 | 2007年8月 | 2.5 | 2.30 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|---------------|-------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1174 | 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) | SBR | 2007年7月 | 3 | 1.70 |
| 1175 | | 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12月 | 8 | 6.53 |
| 1176 | | | 杞县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 2.5 | 1.97 |
| 1177 | | | 开封市东区污水处理厂 | A/O | 2008年8月 | 15 | 7.50 |
| 1178 | | | 通许县清源污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 2.5 | 1.90 |
| 1179 | | | 尉氏县建设污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 2.5 | 2.00 |
| 1180 | | | 开封县污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年1月 | 4 | 1.80 |
| 1181 | | | 兰考县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年1月 | 2.5 | 1.20 |
| 1182 | | | 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11月 | 2 |
| 1183 | | 栾川县自来水公司污水处理厂 | | A/A/O | 2007年9月 | 2 | 1.77 |
| 1184 | | 伊川县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.51 |
| 1185 | | 宜阳县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2007年7月 | 2 | 1.53 |
| 1186 | | 孟津县汇兴供排水有限公司 | | 氧化沟 | 2007年5月 | 2 | 1.04 |
| 1187 | | 洛阳市吉利区污水处理厂 | | SBR | 2009年1月 | 1 | 0.59 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|----------|---------------|---------------|------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1188 | 河南 | 洛阳市 | 涧西污水处理厂 | 活性污泥 | 2001年4月 | 20 | 16.50 |
| 1189 | | | 洛阳涧河污水厂 | BAF | 2006年2月 | 1 | 1.00 |
| 1190 | | | 瀍东污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年4月 | 20 | 13.90 |
| 1191 | | | 洛阳新中安污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2007年6月 | 3 | 1.30 |
| 1192 | | | 嵩县污水处理厂 | A/A/O | 2007年5月 | 1.5 | 0.90 |
| 1193 | | | 汝阳县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年4月 | 1 | 0.80 |
| 1194 | | | 偃师市污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年9月 | 2 | 1.60 |
| 1195 | | | 平顶山市 | 平顶山市污水处理厂(一期、二期) | 氧化沟 | 2005年12月 | 25 |
| 1196 | | 宝丰县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2006年12月 | 2 | 1.84 |
| 1197 | | 郟县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2006年12月 | 2 | 1.23 |
| 1198 | | 叶县瑞和泰污水净化有限公司 | | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 1.86 |
| 1199 | | 平顶山市海湾水务有限公司 | | 氧化沟 | 2005年12月 | 10 | 10.70 |
| 1200 | | 鲁山县利民城市污水处理厂 | | 氧化沟 | 2006年12月 | 3 | 1.40 |
| 1201 | | 舞钢寺坡污水处理厂 | | 活性污泥 | 2006年6月 | 1 | 0.80 |
| 1202 | 汝州市污水处理厂 | 活性污泥 | | 2004年10月 | 4 | 2.40 | |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1203 | 河 南 | 安阳市 | 安阳首创水务有限公司 | 活性污泥 | 2003年8月 | 10 | 8.04 |
| 1204 | | | 滑县清源污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2007年10月 | 3 | 2.33 |
| 1205 | | | 汤阴污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 2 | 1.93 |
| 1206 | | | 安阳市聂村污水处理厂 | 活性污泥 | 1990年3月 | 1.8 | 0.90 |
| 1207 | | | 内黄县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 3 | 1.70 |
| 1208 | | | 林州市污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年12月 | 2.5 | 1.50 |
| 1209 | | 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 | 2.60 |
| 1210 | | | 鹤壁市浚县黎阳污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年8月 | 2.5 | 1.45 |
| 1211 | | | 鹤壁市淇滨污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年1月 | 5 | 2.20 |
| 1212 | | | 鹤壁市深水山城污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2007年8月 | 6 | 4.50 |
| 1213 | | 新乡市 | 卫辉市清源排水有限公司 | SBR | 2007年12月 | 5 | 2.30 |
| 1214 | | | 辉县市污水净化工程有限责任公司 | 氧化沟 | 2007年6月 | 5 | 4.16 |
| 1215 | | | 延津县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年2月 | 3 | 2.48 |
| 1216 | | | 封丘县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年2月 | 3 | 1.83 |
| 1217 | | | 长垣县清泉污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2008年1月 | 3 | 2.56 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|---------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1218 | 河 南 | 新乡市 | 小尚庄污水处理厂 | A/0 | 2006年6月 | 15 | 11.49 |
| 1219 | | | 新乡市骆驼湾污水处理厂 | A/0 | 2003年12月 | 15 | 9.80 |
| 1220 | | | 获嘉县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 3 | 2.10 |
| 1221 | | | 原阳县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年4月 | 2 | 1.40 |
| 1222 | | 焦作市 | 孟州盛方水务有限责任公司 | 氧化沟 | 2008年4月 | 2.5 | 2.02 |
| 1223 | | | 温县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.84 |
| 1224 | | | 康达环保焦作第二污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年5月 | 5 | 9.05 |
| 1225 | | | 修武县市政污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 2 | 1.82 |
| 1226 | | | 焦作市污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年6月 | 10 | 10.20 |
| 1227 | | | 博爱县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 2.5 | 2.00 |
| 1228 | | | 武陟县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 3 | 2.40 |
| 1229 | | | 沁阳市污水处理厂 | SBR | 2007年4月 | 2 | 2.00 |
| 1230 | | 济源市 | 济源市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年3月 | 5 | 3.50 |
| 1231 | | 濮阳市 | 清丰县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 3 | 0.98 |
| 1232 | | | 南乐县污水处理公司 | 氧化沟 | 2008年5月 | 3 | 1.01 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1233 | 河 南 | 濮阳市 | 濮阳市污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年9月 | 10 | 6.50 |
| 1234 | | | 范县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年4月 | 1 | 0.70 |
| 1235 | | | 台前县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 1 | 0.40 |
| 1236 | | | 濮阳市中原油田污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年10月 | 7 | 4.10 |
| 1237 | | 许昌市 | 许昌瑞贝卡污水净化公司 | 氧化沟 | 2000年10月 | 16 | 11.50 |
| 1238 | | | 许昌县三达水务有限公司(曾用名:许昌县尚集污水处理厂) | 氧化沟 | 2009年4月 | 2 | 1.20 |
| 1239 | | | 禹州源衡水处理有限公司禹州市污水净化公司二期 | 氧化沟 | 2007年11月 | 5 | 3.80 |
| 1240 | | | 鄢陵县环保污水处理厂(鄢陵县污水处理厂) | 氧化沟 | 2007年7月 | 1.5 | 1.25 |
| 1241 | | | 襄城县污水厂 | SBR | 2007年9月 | 2.5 | 1.80 |
| 1242 | | | 禹州市污水净化公司(一期) | 氧化沟 | 2001年6月 | 3 | 3.00 |
| 1243 | | | 长葛市污水净化公司 | 氧化沟 | 2003年5月 | 3 | 2.70 |
| 1244 | | 漯河市 | 临颍县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 2.90 |
| 1245 | | | 舞阳县污水处理厂 | SBR | 2007年9月 | 2.5 | 2.22 |
| 1246 | | | 漯河市水务投资有限公司沙南污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 13 | 10.50 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1247 | 河 南 | 三门峡市 | 灵宝污水处理厂 | BAF | 2006年9月 | 3 | 2.85 |
| 1248 | | | 三门峡市污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年4月 | 8 | 3.80 |
| 1249 | | | 渑池污水处理厂 | BAF | 2005年3月 | 1 | 1.00 |
| 1250 | | | 陕县污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年9月 | 1 | 0.90 |
| 1251 | | | 卢氏污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年1月 | 1.5 | 0.70 |
| 1252 | | | 义马污水处理厂 | BAF | 2006年9月 | 2.5 | 1.00 |
| 1253 | | 南阳市 | 淅川县污水处理场 | 氧化沟 | 2008年5月 | 2.5 | 1.10 |
| 1254 | | | 方城县凌海污水处理厂(含二期) | 氧化沟 | 2006年12月 | 2.5 | 1.80 |
| 1255 | | | 南阳市污水处理厂 | 活性污泥 | 2001年9月 | 10 | 5.20 |
| 1256 | | | 南召县污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年12月 | 1 | 0.90 |
| 1257 | | | 西峡县污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年12月 | 1.5 | 1.20 |
| 1258 | | | 镇平县污水处理中心 | 活性污泥 | 2006年12月 | 1.5 | 1.40 |
| 1259 | | | 内乡县污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年12月 | 1.5 | 1.40 |
| 1260 | | | 社旗县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 1 | 0.80 |
| 1261 | | | 唐河县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.40 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|----|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1262 | 河南 | 南阳市 | 新野县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 3 | 1.20 |
| 1263 | | | 桐柏县污水处理厂 | SBR | 2006年12月 | 2 | 1.70 |
| 1264 | | | 邓州市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 3 | 1.50 |
| 1265 | | 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 | 1.40 |
| 1266 | | | 柘城县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 2.5 | 2.51 |
| 1267 | | | 睢县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年4月 | 2 | 1.97 |
| 1268 | | | 虞城县清雅污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 2 | 2.00 |
| 1269 | | | 宁陵县城污水处理工程 | 氧化沟 | 2008年6月 | 2 | 0.70 |
| 1270 | | | 永城市第二污水处理厂(曾用名:永城市西城区污水处理厂) | 活性污泥 | 2008年9月 | 1.25 | 0.95 |
| 1271 | | | 永城市第四污水处理厂(永城市煤化工区域污水处理厂) | SBR | 2008年9月 | 1.5 | 1.20 |
| 1272 | | | 商丘市运河污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年12月 | 1 | 0.70 |
| 1273 | | | 康达环保(商丘)水务有限公司 | 氧化沟 | 2003年7月 | 8 | 8.20 |
| 1274 | | | 民权县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年7月 | 3 | 2.50 |
| 1275 | | | 永城市污水处理厂 | BAF | 2006年12月 | 1 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|---------------|-------------------|-----------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1276 | 河 南 | 信阳市 | 罗山县污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年10月 | 3 | 2.43 |
| 1277 | | | 光山县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年8月 | 3 | 2.40 |
| 1278 | | | 固始县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年8月 | 4 | 1.95 |
| 1279 | | | 潢川县淮利城市污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2007年8月 | 3 | 2.60 |
| 1280 | | | 息县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2.5 | 1.93 |
| 1281 | | | 信阳市污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年3月 | 10 | 7.30 |
| 1282 | | | 新县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2.5 | 1.50 |
| 1283 | | | 商城县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 1.90 |
| 1284 | | | 淮滨县碧波污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.70 |
| 1285 | | | 周口市 | 西华县康洁污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2008年6月 | 2.5 |
| 1286 | | 淮阳县凌海污水处理有限公司 | | 氧化沟 | 2009年7月 | 3 | 1.90 |
| 1287 | | 沈丘县鑫汇环保产业有限公司 | | 氧化沟 | 2008年4月 | 2.5 | 2.24 |
| 1288 | | 周口市沙南污水净化中心 | | A/O | 2007年7月 | 5 | 2.90 |
| 1289 | | 扶沟县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年7月 | 2.5 | 1.90 |
| 1290 | | 郸城县污水处理厂 | | A/O | 2007年11月 | 3 | 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 | 平均处理水量 | | |
|------|-----|----------|------------------|--------|----------|----------|----------|-----|-------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | | |
| 1291 | 河 南 | 周口市 | 太康县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年10月 | 3 | 2.50 | | |
| 1292 | | | 鹿邑县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 3 | 2.40 | | |
| 1293 | | | 项城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2000年12月 | 3 | 2.50 | | |
| 1294 | | 驻马店市 | 驻马店市污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2004年12月 | 10 | 8.02 | | |
| 1295 | | | 平舆县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.26 | | |
| 1296 | | | 正阳县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.33 | | |
| 1297 | | | 泌阳县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.56 | | |
| 1298 | | | 西平县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2.5 | 2.29 | | |
| 1299 | | | 遂平县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 3 | 1.09 | | |
| 1300 | | | 上蔡洁美污水处理工程有限责任公司 | 氧化沟 | 2008年7月 | 2 | 1.25 | | |
| 1301 | | | 确山县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.10 | | |
| 1302 | | | 汝南县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.00 | | |
| 1303 | | | 新蔡县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.00 | | |
| 1304 | | | 湖 北 | 武汉市 | 纸坊污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年7月 | 3.5 | 3.30 |
| 1305 | | | | | 三金潭污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年8月 | 30 | 28.18 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|------------|-------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1306 | 湖 北 | 武汉市 | 汤逊湖污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年6月 | 5 | 5.17 |
| 1307 | | | 汉西污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年5月 | 40 | 39.60 |
| 1308 | | | 二郎庙污水处理厂 | 物化、生化 | 2002年12月 | 18 | 17.50 |
| 1309 | | | 沙湖污水处理厂 | 活性污泥 | 1993年12月 | 15 | 16.30 |
| 1310 | | | 黄浦路污水处理厂 | 物化、生化 | 1999年5月 | 10 | 6.10 |
| 1311 | | | 龙王嘴污水处理厂 | A/A/O | 2003年7月 | 15 | 16.00 |
| 1312 | | | 南太子湖污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年7月 | 10 | 8.80 |
| 1313 | | | 新城污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年10月 | 6 | 3.80 |
| 1314 | | | 黄家湖污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年8月 | 10 | 6.00 |
| 1315 | | | 青山湖污水处理厂 | A/A/O | 2007年8月 | 4 | 2.00 |
| 1316 | | | 磁湖污水处理厂(一期) | 物化、生化 | 2002年8月 | 12.5 | 7.80 |
| 1317 | | | 黄石市 | 黄石市磁湖污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 12.5 |
| 1318 | | 大冶市城南污水处理厂 | | 氧化沟 | 2009年6月 | 3 | 2.21 |
| 1319 | | 阳新宝塔湖污水处理厂 | | 氧化沟 | 2009年7月 | 3 | 2.00 |
| 1320 | | 十堰市 | 竹山县污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 3 | 0.67 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 | |
|------|-----|----------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 1321 | 湖 北 | 十堰市 | 竹溪县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 3 | 2.20 | |
| 1322 | | | 十堰市污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年11月 | 16.5 | 7.90 | |
| 1323 | | 宜昌市 | 宜都市威德水质净化有限公司 | 活性污泥 | 2007年12月 | 2.5 | 2.00 | |
| 1324 | | | 当阳城市污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年6月 | 3 | 1.80 | |
| 1325 | | | 枝江市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 3.5 | 2.36 | |
| 1326 | | | 宜昌沙河污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年4月 | 3 | 2.00 | |
| 1327 | | | 宜昌市夷陵区污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年1月 | 3 | 2.70 | |
| 1328 | | | 三峡水务临江溪污水处理厂(西陵) | A/A/O | 2007年3月 | 13.5 | 11.60 | |
| 1329 | | | 三峡水务临江溪污水处理厂(伍家岗) | A/A/O | 2007年3月 | 6.5 | 5.30 | |
| 1330 | | | 宜昌市夷陵区太平溪污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年4月 | 1.1 | 0.20 | |
| 1331 | | | 远安县凤雅水环境保护有限责任公司 | A/A/O | 2007年8月 | 3 | 1.20 | |
| 1332 | | | 兴山县新城污水处理厂 | SBR | 2003年6月 | 1.5 | 1.00 | |
| 1333 | | | 秭归县污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年3月 | 2 | 1.20 | |
| 1334 | | | 襄樊市 | 枣阳市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年2月 | 6 | 3.77 |
| 1335 | | | | 老河口市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 6 | 4.12 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1336 | 湖 北 | 襄樊市 | 宜城市污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 2 | 1.60 |
| 1337 | | | 襄樊市鱼梁洲污水处理厂 | A/A/0 | 2007年12月 | 20 | 19.80 |
| 1338 | | | 东风汽车公司第二动力厂 | BAF | 1992年1月 | 2 | 1.40 |
| 1339 | | | 襄城观音阁污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 10 | 3.00 |
| 1340 | | 鄂州市 | 鄂州市城区污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年10月 | 6 | 5.00 |
| 1341 | | | 葛店开发区污水处理厂 | BAF | 2009年1月 | 2 | 1.45 |
| 1342 | | 荆门市 | 夏家湾污水处理厂二期 | 氧化沟 | 2009年9月 | 5 | 4.65 |
| 1343 | | | 京山县文峰污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年6月 | 3 | 2.90 |
| 1344 | | | 钟祥市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 5 | 4.30 |
| 1345 | | | 荆门夏家湾水务有限公司 | 氧化沟 | 2003年2月 | 5 | 5.00 |
| 1346 | | 孝感市 | 孝感市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年3月 | 3.5 | 7.07 |
| 1347 | | | 应城市污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年8月 | 3 | 3.10 |
| 1348 | | | 孝感中设水务有限公司 | 活性污泥 | 2007年10月 | 3.5 | 3.60 |
| 1349 | | 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3月 | 10 | 9.30 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|------------|----------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1350 | 湖 北 | 荆州市 | 公安县瓦池污水处理厂 | A/A/0 | 2009年6月 | 3 | 3.20 |
| 1351 | | | 松滋科亮污水处理有限公司(即:松滋市城市污水处理厂) | BAF | 2009年4月 | 2 | 1.47 |
| 1352 | | | 洪湖市污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年6月 | 7 | 3.00 |
| 1353 | | 黄冈市 | 武穴市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年10月 | 1.5 | 0.92 |
| 1354 | | | 黄冈市遗爱湖污水处理厂 | A/A/0 | 2008年12月 | 5 | 3.11 |
| 1355 | | | 麻城市城东污水处理厂 | A/A/0 | 2009年2月 | 3 | 1.71 |
| 1356 | | 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 | 3.01 |
| 1357 | | | 赤壁创业水务有限公司 | 氧化沟 | 2008年12月 | 4 | 1.37 |
| 1358 | | | 嘉鱼嘉清水务有限公司 | 氧化沟 | 2008年12月 | 4 | 1.80 |
| 1359 | | 随州市 | 随州污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 5 | 4.96 |
| 1360 | | 恩施土家族苗族自治州 | 恩施市绿源污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年11月 | 6 | 4.46 |
| 1361 | | | 巴东天禄环保科技有限公司(巴东县云沱污水处理厂) | SBR | 2003年12月 | 1.5 | 1.20 |
| 1362 | | 仙桃市 | 仙桃城东污水处理厂 | 人工湿地 | 2004年8月 | 6 | 7.10 |

| 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 | 平均处理水量 | |
|------|----|----------|---------------------|-------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 1363 | 湖北 | 潜江市 | 江汉油田污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年9月 | 3 | 2.80 | |
| 1364 | | | 潜江市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年10月 | 3 | 2.90 | |
| 1365 | 湖南 | 长沙市 | 长善垸污水处理厂 | A/A/0 | 2009年1月 | 12 | 9.10 | |
| 1366 | | | 岳麓污水处理厂 | A/A/0 | 2008年11月 | 30 | 18.60 | |
| 1367 | | | 开福污水处理厂 | SBR | 2008年4月 | 20 | 6.64 | |
| 1368 | | | 长沙市花桥污水处理厂 | A/A/0 | 2009年1月 | 16 | 5.80 | |
| 1369 | | | 望城污水处理厂 | A/A/0 | 2009年3月 | 4 | 3.39 | |
| 1370 | | | 新开铺污水处理厂 | A/A/0 | 2009年7月 | 10 | 6.30 | |
| 1371 | | | 长沙国祯水处理有限公司(净化二厂) | 氧化沟 | 1994年6月 | 14 | 15.60 | |
| 1372 | | | 长沙中科成污水净化有限公司 | 活性污泥 | 2003年9月 | 18 | 13.10 | |
| 1373 | | | 长沙经济技术开发区污水净化中心(一期) | 氧化沟 | 2003年6月 | 8 | 6.20 | |
| 1374 | | | 浏阳生物医药园污水处理工程有限公司 | SBR | 2005年8月 | 1 | 0.40 | |
| 1375 | | | 浏阳市污水处理厂 | A/A/0 | 2004年12月 | 4 | 2.20 | |
| 1376 | | | 株洲市 | 龙泉污水处理厂二期工程 | A/A/0 | 2008年12月 | 4 | 3.45 |
| 1377 | | | | 霞湾污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 10 | 7.35 |

| 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 | 平均处理水量 | |
|------|----|------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------|-------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 1378 | 湖南 | 株洲市 | 炎陵污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 1 | 0.67 | |
| 1379 | | | 董家墩污水处理厂 | SBR | 1996年1月 | 1.2 | 0.80 | |
| 1380 | | | 龙泉污水处理厂(一期) | A/O | 2005年12月 | 6 | 5.30 | |
| 1381 | | 湘潭市 | 中环污水处理有限公司 | A/A/O | 2009年6月 | 10 | 6.36 | |
| 1382 | | | 湘乡市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 2.5 | 2.10 | |
| 1383 | | | 湘潭县顺业污水有限公司 | 氧化沟 | 2009年10月 | 2.5 | 2.10 | |
| 1384 | | | 韶山污水处理厂 | BAF | 2009年10月 | 1 | 0.70 | |
| 1385 | | | 湘潭市污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2007年12月 | 10 | 7.70 | |
| 1386 | | | 衡阳市 | 衡阳市城西污水处理有限责任公司 | A/A/O | 2008年3月 | 15 | 12.00 |
| 1387 | | | | 衡山县城污水处理厂 | A/A/O | 2009年10月 | 2 | 1.60 |
| 1388 | | 南岳区污水处理工程 | | 氧化沟 | 2009年10月 | 1 | 0.85 | |
| 1389 | | 耒阳市梅桥污水处理厂 | | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 2.00 | |
| 1390 | | 衡东县污水处理厂 | | A/A/O | 2009年11月 | 2 | 1.80 | |
| 1391 | | 衡阳县污水处理工程 | | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 1.70 | |
| 1392 | | 祁东县渔陂污水处理厂 | | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------------------------------|-------------|----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1393 | 湖 南 | 邵阳市 | 邵阳市污水处理厂 | A/A/0 | 2008年5月 | 10 | 7.96 |
| 1394 | | | 洞口县城生活污水处理厂 | SBR | 2009年9月 | 1.5 | 1.45 |
| 1395 | | | 邵阳县城生活污水处理厂 | A/A/0 | 2009年10月 | 2 | 1.80 |
| 1396 | | | 隆回县城生活污水处理厂 | A/A/0 | 2009年9月 | 3 | 2.40 |
| 1397 | | | 武冈市污水处理厂 | A/A/0 | 2009年10月 | 3 | 2.50 |
| 1398 | | | 邵东县污水处理厂 | A/A/0 | 2009年9月 | 4 | 3.50 |
| 1399 | | | 新宁县污水处理厂 | A/A/0 | 2009年10月 | 1.5 | 1.45 |
| 1400 | | | 岳阳市 | 中石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司生活污水处理站(南山站) | A/0 | 2008年3月 | 1.7 |
| 1401 | | 中石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司生活污水处理站(单身站) | | 活性污泥 | 2008年5月 | 1.5 | 1.05 |
| 1402 | | 汨罗市城市污水处理厂 | | 氧化沟 | 2009年10月 | 2.5 | 2.00 |
| 1403 | | 平江水质净化中心 | | SBR | 2009年1月 | 2 | 1.73 |
| 1404 | | 湘阴县城区综合污水处理厂 | | 活性污泥 | 2009年1月 | 2 | 1.26 |
| 1405 | | 君山区污水处理厂 | | 活性污泥 | 2009年1月 | 1 | 0.65 |
| 1406 | | 岳阳市污水净化中心 | | A/0 | 2002年10月 | 10 | 7.20 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1407 | 湖 南 | 岳阳市 | 临湘市污水净化中心 | SBR | 2004年12月 | 6 | 2.70 |
| 1408 | | 常德市 | 常德市污水净化中心 | 活性污泥 | 2001年9月 | 15 | 10.00 |
| 1409 | | 张家界市 | 张家界市宝塔岗污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年6月 | 2 | 1.80 |
| 1410 | | 益阳市 | 益阳首创污水有限公司 | 氧化沟 | 2004年12月 | 10 | 7.00 |
| 1411 | | | 益阳城北污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 4 | 2.50 |
| 1412 | | | 益阳市沅江污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 1.36 |
| 1413 | | | 益阳市桃江污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 1.35 |
| 1414 | | | 益阳市南县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 1.30 |
| 1415 | | 郴州市 | 资兴市污水处理厂 | A/A/O | 2007年1月 | 1 | 0.82 |
| 1416 | | | 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 | 2.98 |
| 1417 | | | 嘉禾县城市污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 1 | 0.62 |
| 1418 | | | 汝城县城镇生活污水厂 | 活性污泥 | 2009年10月 | 1 | 0.62 |
| 1419 | | | 临武县城市污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 1 | 0.65 |
| 1420 | | | 桂东县污水处理厂 | BAF | 2009年10月 | 1 | 0.64 |

| 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 | 平均处理水量 | |
|------|-----|----------|-------------------|------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 1421 | 湖 南 | 郴州市 | 安仁县污水处理厂 | BAF | 2009年10月 | 1 | 0.64 | |
| 1422 | | | 永兴县污水处理厂 | BAF | 2009年10月 | 2.5 | 1.55 | |
| 1423 | | | 市污水处理厂扩建工程 | A/A/0 | 2009年11月 | 4 | 2.78 | |
| 1424 | | | 湖南省郴州南方污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2004年12月 | 8 | 7.90 | |
| 1425 | | 永州市 | 永州市冷水滩区下河线污水处理厂 | A/A/0 | 2009年11月 | 5 | 3.00 | |
| 1426 | | | 永州市水质净化中心 | BAF | 2009年11月 | 10 | 5.00 | |
| 1427 | | | 东安县城污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 1.74 | |
| 1428 | | | 江永县污水处理厂 | 生物膜 | 2009年10月 | 1 | 0.80 | |
| 1429 | | | 蓝山县污水处理厂 | 生物膜 | 2009年10月 | 1 | 0.80 | |
| 1430 | | | 新田县污水处理厂 | SBR | 2009年11月 | 1 | 0.80 | |
| 1431 | | | 宁远县德丰污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 1.62 | |
| 1432 | | | 道县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年10月 | 2 | 1.43 | |
| 1433 | | | 永州市向家亭污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年12月 | 10 | 4.90 | |
| 1434 | | | 怀化市 | 怀化市全城污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 10 | 7.00 |
| 1435 | | | | 靖州县污水处理厂 | A/A/0 | 2009年1月 | 1.5 | 0.90 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 | |
|------|-----|------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 1436 | 湖 南 | 怀化市 | 新晃县污水处理厂 | SBR | 2009年9月 | 1 | 0.80 | |
| 1437 | | | 麻阳县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 1 | 0.80 | |
| 1438 | | | 溆浦县污水处理厂 | A/A/O | 2009年1月 | 2 | 1.28 | |
| 1439 | | | 洪江市污水处理厂 | A/A/O | 2009年11月 | 1 | 0.60 | |
| 1440 | | | 芷江侗族自治县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 1 | 0.80 | |
| 1441 | | | 洪江区污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 1 | 0.80 | |
| 1442 | | 娄底市 | 娄底市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年9月 | 5 | 3.35 | |
| 1443 | | | 双峰县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年10月 | 2.5 | 2.00 | |
| 1444 | | | 新化县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 1.41 | |
| 1445 | | | 娄底市第一污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年4月 | 5 | 1.40 | |
| 1446 | | 湘西土家族苗族自治州 | 湘西首创有限责任公司乾州污水处理厂 | SBR | 2009年7月 | 3 | 0.96 | |
| 1447 | | | 凤凰县城乡污水处理有限责任公司 | SBR | 2005年10月 | 2 | 1.20 | |
| 1448 | | 广 东 | 广州市 | 大沙地污水处理厂 | A/A/O | 2009年1月 | 20 | 7.60 |
| 1449 | | | | 大坦沙污水处理厂 | 二级生化 | 1987年1月 | 55 | 54.60 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|-------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1450 | 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 | 5.44 |
| 1451 | | | 广州开发区水质净化厂永和分厂 | 物化、生化 | 2009年3月 | 5.5 | 2.37 |
| 1452 | | | 广州市番禺区前锋净水厂 | 活性污泥 | 2005年8月 | 10 | 9.68 |
| 1453 | | | 花都区新华污水处理厂 | A/A/O | 2007年12月 | 10 | 6.17 |
| 1454 | | | 沥滘污水处理厂 | 二级生化 | 2004年3月 | 20 | 20.97 |
| 1455 | | | 荔城污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 5 | 4.81 |
| 1456 | | | 南沙污水处理厂 | A/A/O | 2006年7月 | 5 | 2.89 |
| 1457 | | | 西朗污水处理厂 | A/A/O | 2004年4月 | 20 | 19.30 |
| 1458 | | | 广州白云国际机场污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年8月 | 2.8 | 0.80 |
| 1459 | | | 广州开发区水质净化厂(东区分厂) | SBR | 2004年5月 | 2.5 | 2.50 |
| 1460 | | | 广州开发区水质净化厂(西区分厂) | 活性污泥 | 1994年8月 | 3 | 2.90 |
| 1461 | | | 广州市从化水质净化厂 | A/A/O | 2007年12月 | 1 | 1.10 |
| 1462 | | | 广州市猎德污水处理厂 | 氧化沟 | 1999年11月 | 64 | 64.00 |
| 1463 | | | 韶关市 | 乐昌市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 1.25 |
| 1464 | | 韶钢集团综合污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年12月 | 10 | 8.80 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1465 | 广 东 | 韶关市 | 南雄市污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年9月 | 1.5 | 0.50 |
| 1466 | | | 韶关曲江鑫田污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年11月 | 2 | 1.30 |
| 1467 | | | 韶关市第二污水处理厂(一期) | 人工湿地 | 2007年5月 | 6 | 5.50 |
| 1468 | | | 韶关市第一污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年12月 | 1.5 | 1.10 |
| 1469 | | | 始兴县污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年7月 | 1 | 0.20 |
| 1470 | | | 新丰县生活污水处理厂 | A/A/O | 2008年3月 | 1.5 | 0.00 |
| 1471 | | 深圳市 | 固戍污水处理厂 | A/A/O | 2008年7月 | 24 | 20.37 |
| 1472 | | | 龙华污水处理厂 | A/A/O | 2008年6月 | 15 | 10.73 |
| 1473 | | | 南山污水处理厂二级生化改造 | 氧化沟 | 2009年11月 | 56 | 46.98 |
| 1474 | | | 沙井污水处理厂 | A/A/O | 2008年9月 | 15 | 12.42 |
| 1475 | | | 坂雪岗污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年6月 | 4 | 4.00 |
| 1476 | | | 布吉河水质净化厂 | 活性污泥 | 2006年8月 | 20 | 17.40 |
| 1477 | | | 观澜污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年10月 | 6 | 6.00 |
| 1478 | | | 横岗污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年11月 | 10 | 10.00 |
| 1479 | | | 横岭污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年8月 | 20 | 19.80 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1480 | 广 东 | 深圳市 | 龙田污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年6月 | 3 | 3.00 |
| 1481 | | | 南山污水处理厂 | 活性污泥 | 1989年11月 | 73.6 | 30.90 |
| 1482 | | | 平湖污水处理厂 | 活性污泥 | 1999年12月 | 4.5 | 4.50 |
| 1483 | | | 蛇口污水处理厂 | 氧化沟 | 1999年6月 | 3 | 3.00 |
| 1484 | | | 深圳白芒河水质净化厂 | 人工湿地 | 2008年1月 | 1 | 0.80 |
| 1485 | | | 深圳甘坑人工湿地 | 人工湿地 | 2008年1月 | 1.6 | 0.40 |
| 1486 | | | 深圳黄麻布人工湿地 | 人工湿地 | 2008年1月 | 1 | 0.90 |
| 1487 | | | 深圳麻磡河水质净化厂 | 人工湿地 | 2008年1月 | 1.2 | 0.90 |
| 1488 | | | 深圳市上洋污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年8月 | 4 | 4.00 |
| 1489 | | | 深圳塘头河人工湿地 | 人工湿地 | 2008年1月 | 2 | 1.50 |
| 1490 | | | 水务(集团)滨河污水处理厂 | 活性污泥 | 1984年6月 | 30 | 29.90 |
| 1491 | | | 水务(集团)罗芳污水处理厂 | 活性污泥 | 1998年6月 | 35 | 34.80 |
| 1492 | | | 水务(集团)盐田污水处理厂 | 活性污泥 | 2001年12月 | 12 | 11.90 |
| 1493 | | 珠海市 | 斗门区井岸城区生活污水处理厂 | SBR | 2008年6月 | 2.5 | 2.59 |
| 1494 | | | 拱北污水处理厂一、二期扩容改造 | A/A/O | 2009年1月 | 5.5 | 4.09 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1495 | 广 东 | 珠海市 | 南区水质净化厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 5 | 4.01 |
| 1496 | | | 珠海威立雅水务污水处理有限公司(北区一期) | 氧化沟 | 2006年1月 | 5 | 4.12 |
| 1497 | | | 北区水质净化厂(一期) | 氧化沟 | 2006年1月 | 5 | 3.90 |
| 1498 | | | 吉大水质净化厂(二期) | 活性污泥 | 2005年3月 | 3 | 3.20 |
| 1499 | | | 吉大水质净化厂(一期) | 氧化沟 | 1987年11月 | 1.8 | 1.60 |
| 1500 | | | 香洲水质净化厂 | 氧化沟 | 1994年1月 | 8 | 7.20 |
| 1501 | | | 珠海市拱北污水处理厂 | 活性污泥 | 1992年5月 | 8 | 7.00 |
| 1502 | | 汕头市 | 汕头联泰水质净化厂一期 | A/A/O | 2008年7月 | 18 | 18.00 |
| 1503 | | | 汕头市澄海区清源水质净化厂 | A/A/O | 2008年1月 | 6 | 4.90 |
| 1504 | | | 汕头市龙珠污水处理厂 | A/A/O | 2008年 | 26 | 22.00 |
| 1505 | | 佛山市 | 大塘污水处理有限公司 | A/A/O | 2007年12月 | 5.6 | 2.96 |
| 1506 | | | 丹灶城区污水处理厂 | SBR | 2009年8月 | 1 | 0.44 |
| 1507 | | | 丹灶横江污水处理厂二期 | SBR | 2009年8月 | 1 | 0.47 |
| 1508 | | | 佛山市城北污水处理厂首期工程 | 活性污泥 | 2008年2月 | 5 | 3.84 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|---------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1509 | 广 东 | 佛 山 市 | 佛山市高明区中心城区第二污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年8月 | 2 | 2.04 |
| 1510 | | | 佛山市新之源污水处理有限公司(东鄱污水处理厂二期) | 活性污泥 | 2008年2月 | 10 | 9.26 |
| 1511 | | | 汇之源大沥污水处理有限公司完善管网 | 氧化沟 | 2008年12月 | 1.5 | 1.09 |
| 1512 | | | 乐从污水处理厂 | A/A/O | 2008年12月 | 3 | 2.43 |
| 1513 | | | 龙江镇污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年7月 | 3 | 2.91 |
| 1514 | | | 南海里水城区污水处理厂 | A/A/O | 2008年8月 | 1.2 | 1.04 |
| 1515 | | | 南海西樵鑫龙水处理有限公司 | 活性污泥 | 2008年3月 | 3 | 2.99 |
| 1516 | | | 平洲污水处理厂(一期、二期) | 物化、生化 | 2009年4月 | 5 | 7.34 |
| 1517 | | | 三山污水处理厂 | A/A/O | 2009年8月 | 2 | 1.14 |
| 1518 | | | 顺德区港汇环保工程有限公司(一期、二期) | BAF | 2008年12月 | 3.2 | 2.07 |
| 1519 | | | 盐步污水处理厂 | SBR | 2009年5月 | 5 | 4.78 |
| 1520 | | | 北滘污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年4月 | 3 | 3.00 |
| 1521 | | | 陈村污水处理厂 | SBR | 2007年11月 | 2 | 2.10 |
| 1522 | | | 大门污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年10月 | 6 | 5.30 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|-------------|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1523 | 广 东 | 佛山市 | 佛山市新之源污水处理有限公司(东鄱厂) | 氧化沟 | 2003年11月 | 20 | 14.70 |
| 1524 | | | 佛山市新之源污水处理有限公司(沙岗厂) | A/A/0 | 2004年1月 | 10 | 5.20 |
| 1525 | | | 佛山市新之源污水处理有限公司(镇安厂) | A/A/0 | 1998年1月 | 20 | 19.90 |
| 1526 | | | 高明中心城区第一污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年9月 | 5 | 5.00 |
| 1527 | | | 桂城污水处理厂 | 氧化沟 | 1990年5月 | 2.5 | 1.90 |
| 1528 | | | 勒流污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年9月 | 3 | 3.00 |
| 1529 | | | 里水污水处理厂(首期) | 活性污泥 | 2008年1月 | 1.2 | 0.60 |
| 1530 | | | 顺德区华清源环保有限公司(容桂污水处理厂) | 氧化沟 | 2005年8月 | 4 | 4.00 |
| 1531 | | | 顺德区汇丰源环保工程管理有限公司 | 氧化沟 | 2007年4月 | 2 | 2.00 |
| 1532 | | | 西樵污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年5月 | 2 | 2.00 |
| 1533 | | | 杏坛污水处理厂 | A/A/0 | 2007年11月 | 2 | 2.00 |
| 1534 | | | 驿岗污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年10月 | 5 | 4.70 |
| 1535 | | | 江门市 | 江门市新会区东郊污水处理厂二期(龙泉污水处理有限公司) | A/A/0 | 2008年1月 | 2 |
| 1536 | | 鹤山市共和镇污水处理厂 | | A/0 | 2007年9月 | 1 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1537 | 广 东 | 江门市 | 鹤山市杰洲污水净化有限公司 | 活性污泥 | 1996年9月 | 2 | 2.00 |
| 1538 | | | 江门鹤山市第二污水处理厂 | SBR | 2008年9月 | 8 | 4.70 |
| 1539 | | | 江门市丰乐污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年10月 | 4 | 2.80 |
| 1540 | | | 江门市文昌沙水质净化厂 | 活性污泥 | 2001年10月 | 5 | 5.00 |
| 1541 | | | 开平市迳头污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年7月 | 5 | 3.50 |
| 1542 | | | 台山市珠江污水处理有限公司 | A/A/O | 2007年8月 | 4 | 4.00 |
| 1543 | | 湛江市 | 霞山污水处理厂 | SBR | 2008年6月 | 10 | 10.01 |
| 1544 | | | 湛江市赤坎水质净化厂 | 氧化沟 | 2004年12月 | 5 | 4.40 |
| 1545 | | 茂名市 | 茂名市第一污水处理厂 | A/A/O | 2004年1月 | 9.5 | 6.84 |
| 1546 | | 肇庆市 | 四会市华南水务发展有限公司(四会市污水处理厂二期工程) | A/A/O | 2009年6月 | 5 | 4.28 |
| 1547 | | | 肇庆高新区第一污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 4 | 3.20 |
| 1548 | | | 高要市城市污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年6月 | 2 | 1.50 |
| 1549 | | | 羚山污水处理厂(市二厂) | 活性污泥 | 2005年3月 | 6 | 6.00 |
| 1550 | | | 四会市城市污水处理厂 | SBR | 2006年1月 | 3 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1551 | 广 东 | 肇庆市 | 肇庆市污水净化处理厂(一厂) | 活性污泥 | 2000年7月 | 5 | 5.00 |
| 1552 | | 惠州市 | 博罗龙溪生活污水处理厂 | A/O | 2009年3月 | 1 | 0.82 |
| 1553 | | | 博罗县城生活污水处理厂 | SBR | 2007年2月 | 3 | 2.85 |
| 1554 | | | 惠东县平山污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 4 | 4.18 |
| 1555 | | | 惠州市第六生活污水处理厂(陈江) | SBR | 2008年1月 | 2 | 1.60 |
| 1556 | | | 惠州市第四生活污水处理厂(水口) | SBR | 2008年9月 | 3 | 2.60 |
| 1557 | | | 龙门县城污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年1月 | 2 | 0.60 |
| 1558 | | | 博罗县石湾生活污水处理厂 | A/A/O | 2007年6月 | 1 | 0.80 |
| 1559 | | | 博罗县园洲镇生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年1月 | 1 | 0.80 |
| 1560 | | | 大亚湾中心区生活污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年1月 | 1.5 | 1.40 |
| 1561 | | | 惠阳城区生活污水处理厂 | SBR | 2007年2月 | 3 | 2.40 |
| 1562 | | | 惠州市梅湖水质净化中心 | 氧化沟 | 2001年4月 | 20 | 19.00 |
| 1563 | | | 梅州市 | 大埔县污水处理厂 | 物化、生化 | 2008年12月 | 1 |
| 1564 | | 蕉岭县污水处理厂 | | 物化、生化 | 2008年12月 | 1 | 0.68 |
| 1565 | | 梅州市江南水质净化厂 | | SBR | 2004年3月 | 5 | 4.20 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1566 | 广 东 | 梅州市 | 兴宁市污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 2.5 | 1.90 |
| 1567 | | 汕尾市 | 汕尾市区西区污水处理厂 | A/A/0 | 2009年3月 | 5 | 2.20 |
| 1568 | | | 汕尾市污水处理厂 | A/A/0 | 2008年1月 | 5 | 1.20 |
| 1569 | | 河源市 | 河源市市区城南污水处理厂 | A/A/0 | 2008年1月 | 3 | 1.97 |
| 1570 | | | 河源市污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年9月 | 8 | 5.55 |
| 1571 | | | 连平县污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年1月 | 1.5 | 0.30 |
| 1572 | | 阳江市 | 阳东县森禾净水有限公司 | 氧化沟 | 2008年12月 | 1 | 0.70 |
| 1573 | | | 阳江市第一净厂 | SBR | 2008年11月 | 3 | 3.00 |
| 1574 | | | 阳西捷晖净水有限公司 | A/0 | 2008年12月 | 1.5 | 1.01 |
| 1575 | | | 阳春市水质净化有限公司 | 氧化沟 | 2006年1月 | 2 | 2.00 |
| 1576 | | 清远市 | 连州市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 1 | 0.90 |
| 1577 | | | 新城污水处理厂 | BAF | 2009年5月 | 2 | 1.95 |
| 1578 | | | 清远佛冈县展扬生活污水处理有限公司 | 人工湿地 | 2007年12月 | 2 | 1.80 |
| 1579 | | | 清远市清新与旧城污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年12月 | 4 | 3.70 |
| 1580 | | | 英德市西城污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年4月 | 3 | 1.30 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|----|----------|--------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1581 | 广东 | 东莞市 | 东莞市长安三洲水质净化厂 | SBR | 2008年7月 | 10 | 11.00 |
| 1582 | | | 东莞市大朗松山湖南部污水处理厂 | A/A/0 | 2009年6月 | 10 | 11.40 |
| 1583 | | | 东莞市大岭山连马污水处理厂 | A/A/0 | 2008年6月 | 8 | 8.20 |
| 1584 | | | 东莞市东城牛山污水处理厂 | SBR | 2008年5月 | 3 | 2.85 |
| 1585 | | | 东莞市寮步竹园污水处理厂 | A/A/0 | 2008年11月 | 10 | 10.50 |
| 1586 | | | 东莞市桥头污水处理厂 | A/A/0 | 2009年3月 | 4 | 4.40 |
| 1587 | | | 东莞市清溪长山头污水处理厂 | SBR | 2008年1月 | 5 | 5.70 |
| 1588 | | | 东莞市松山湖北部污水处理厂 | BAF | 2009年6月 | 5 | 2.70 |
| 1589 | | | 凤岗雁田污水处理厂(二期) | 氧化沟 | 2009年7月 | 3.5 | 3.80 |
| 1590 | | | 东莞大岭山永溢水务有限公司 | SBR | 2008年5月 | 8 | 8.00 |
| 1591 | | | 东莞市东江水务有限公司市区污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年10月 | 20 | 20.00 |
| 1592 | | | 东莞市凤岗镇虾公潭污水处理厂 | 活性污泥 | 1996年1月 | 2 | 2.00 |
| 1593 | | | 东莞市凤岗镇雁田污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年12月 | 1.5 | 1.00 |
| 1594 | | | 东莞市凤岗竹塘污水处理厂 | SBR | 2008年7月 | 4 | 3.60 |
| 1595 | | | 东莞市塘厦镇白泥湖水质净化厂 | 活性污泥 | 2007年1月 | 1.5 | 1.30 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|---------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1596 | 广 东 | 东莞市 | 东莞市塘厦镇林村污水处理厂 | SBR | 2007年1月 | 12 | 7.40 |
| 1597 | | | 东莞市塘厦镇石桥头污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年6月 | 2 | 2.00 |
| 1598 | | | 东莞市塘厦镇石桥头污水处理厂(二期) | A/A/O | 2007年7月 | 2 | 2.00 |
| 1599 | | | 东莞市樟木头镇污水处理厂(一期) | 活性污泥 | 2002年12月 | 2 | 2.00 |
| 1600 | | 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) | 氧化沟 | 2008年8月 | 5 | 4.50 |
| 1601 | | | 中山市板芙污水处理有限公司 | A/A/O | 2009年3月 | 1 | 0.90 |
| 1602 | | | 中山市横栏镇永兴污水处理有限公司 | A/A/O | 2009年7月 | 1 | 0.90 |
| 1603 | | | 中山市黄圃水务有限公司(中山市黄圃镇污水处理厂) | 活性污泥 | 2009年3月 | 2 | 1.60 |
| 1604 | | | 中山市南头镇污水处理有限公司 | SBR | 2009年6月 | 2 | 1.70 |
| 1605 | | | 中山市坦洲镇污水处理有限公司 | A/A/O | 2008年8月 | 2 | 1.80 |
| 1606 | | | 中山市小榄水务有限公司污水处理分公司二期工程 | SBR | 2008年8月 | 5 | 8.30 |
| 1607 | | | 中山市珍家山污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年3月 | 10 | 6.10 |
| 1608 | | | 中山市三乡镇污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 2 | 1.90 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|------------------------|----------|-----------------|-----------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1609 | 广 东 | 中山市 | 中山市污水处理有限公司净水一厂 | 活性污泥 | 1998年1月 | 20 | 9.10 |
| 1610 | | 潮州市 | 潮州市第一污水处理厂 | A/O | 2002年11月 | 2 | 8.03 |
| 1611 | | 云浮市 | 郁南县都源环保有限公司 | 氧化沟 | 2008年6月 | 1 | 0.78 |
| 1612 | | | 云安县城区污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 1 | 0.62 |
| 1613 | | | 罗定生活污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年10月 | 2 | 2.00 |
| 1614 | | | 云浮市城区污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年4月 | 3 | 3.00 |
| 1615 | | 广 西 | 南宁市 | 广西绿城水务有限公司江南污水处理厂(一期) | A/A/O | 2007年8月 | 24 |
| 1616 | 隆安县邕江水源地上游人工湿地处理污水示范工程 | | | 人工湿地 | 2009年6月 | 1.2 | 1.20 |
| 1617 | 广西绿城水务有限公司琅东污水处理厂(一期) | | | 氧化沟 | 1999年9月 | 10 | 9.00 |
| 1618 | 广西绿城水务有限公司琅东污水处理厂(二期) | | | 活性污泥 | 2007年12月 | 10 | 10.60 |
| 1619 | 柳州市 | | 白沙污水处理厂 | A/A/O | 2008年6月 | 10 | 6.50 |
| 1620 | | | 龙泉山污水处理厂二期工程 | A/A/O | 2008年6月 | 15 | 15.00 |
| 1621 | | | 柳州龙泉山污水处理厂(一期) | 活性污泥 | 2003年7月 | 10 | 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 | 平均处理水量 |
|------|------------------|----------|-------------------|-----------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1622 | 广 西 | 桂林市 | 兴安县污水处理厂 | 人工快渗 | 2008年12月 | 3 | 2.02 |
| 1623 | | | 桂林第四污水净化厂 | 活性污泥 | 1996年1月 | 10 | 9.30 |
| 1624 | | | 七里店污水净化厂 | A/0 | 2008年1月 | 6 | 5.30 |
| 1625 | | | 桂林北冲污水处理厂(新北厂) | A/A/0 | 2007年4月 | 3 | 2.20 |
| 1626 | | | 桂林市排水工程管理处上窑污水处理厂 | 活性污泥 | 1980年9月 | 3.5 | 3.50 |
| 1627 | | | 桂林阳朔县田家河水源净化厂 | 活性污泥 | 2006年1月 | 1 | 0.70 |
| 1628 | | | 梧州市 | 梧州市第一污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年9月 | 5 |
| 1629 | | 北海市 | 北海红坎污水处理厂(一期) | 物化、生化 | 2002年10月 | 20 | 2.00 |
| 1630 | | 钦州市 | 钦州市河西污水处理厂 | SBR | 2007年1月 | 8 | 3.00 |
| 1631 | | 玉林市 | 玉林市美林污水处理有限责任公司 | A/A/0 | 2009年6月 | 10 | 6.51 |
| 1632 | | | 陆川县金洁污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2009年1月 | 2.5 | 2.00 |
| 1633 | | | 广西北流市城区污水处理厂 | A/A/0 | 2009年11月 | 4 | 3.00 |
| 1634 | | 来宾市 | 来宾市城东污水处理厂一期工程 | SBR | 2009年6月 | 5 | 3.02 |
| 1635 | | 海 南 | 海口市 | 海口市白沙门污水处理厂(一期) | 物化、生化 | 1999年10月 | 30 |
| 1636 | 桂林洋开发区及高校新区污水处理厂 | | | 活性污泥 | 2008年8月 | 1.5 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1637 | 海 南 | 三亚市 | 红沙污水处理厂 | 活性污泥 | 1999年1月 | 8 | 6.23 |
| 1638 | | | 鹿回头污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年7月 | 1 | 0.70 |
| 1639 | | | 亚龙湾污水处理厂 | 活性污泥 | 1998年1月 | 1.5 | 0.88 |
| 1640 | 重 庆 | 市辖区 | 鸡冠石污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年9月 | 60 | 58.60 |
| 1641 | | | 唐家沱污水处理厂 | A/A/0 | 2007年1月 | 30 | 23.68 |
| 1642 | | 江北区 | 唐家桥污水处理厂 | 活性污泥 | 1997年10月 | 4.8 | 3.80 |
| 1643 | | 万州区 | 三峡水务万州排水有限责任公司沱口污水处理厂 | A/A/0 | 2003年8月 | 2 | 1.67 |
| 1644 | | | 万州区明镜滩污水处理厂 | A/A/0 | 2003年7月 | 3 | 1.40 |
| 1645 | | | 万州区申明坝污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 6 | 4.18 |
| 1646 | | 涪陵区 | 三峡水务涪陵排水有限责任公司城区污水处理厂 | A/A/0 | 2003年5月 | 8 | 6.81 |
| 1647 | | 大渡口区 | 大渡口污水处理厂 | SBR | 2008年4月 | 5 | 3.75 |
| 1648 | | 沙坪坝区 | 沙坪坝排水有限公司(井口污水处理厂) | 氧化沟 | 2008年5月 | 2 | 1.41 |
| 1649 | | | 土主污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 5 | 1.65 |
| 1650 | | | 重庆大九污水处理厂 | SBR | 2008年1月 | 3.5 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1651 | 重 庆 | 九龙坡区 | 彩云湖污水处理厂 | 人工快渗 | 2008年12月 | 1.7 | 0.73 |
| 1652 | | 北碚区 | 重庆市三峡水务北碚排水有限责任公司 | 活性污泥 | 2001年3月 | 5 | 2.90 |
| 1653 | | 万盛区 | 重庆市万盛区城市污水处理厂 | SBR | 2007年6月 | 2 | 0.00 |
| 1654 | | 渝北区 | 城北污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年12月 | 3 | 2.30 |
| 1655 | | | 肖家河污水厂 | 活性污泥 | 2004年8月 | 1 | 0.80 |
| 1656 | | | 重庆市渝北区城南污水处理厂 | 活性污泥 | 1996年1月 | 2 | 2.00 |
| 1657 | | 巴南区 | 巴南区李家沱排水有限公司 | SBR | 2008年5月 | 4 | 1.77 |
| 1658 | | | 巴南鱼洞污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年1月 | 5 | 2.30 |
| 1659 | | 黔江区 | 黔江区污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年1月 | 4 | 1.80 |
| 1660 | | 长寿区 | 长寿污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年7月 | 4 | 3.70 |
| 1661 | | 江津区 | 江津德感污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年7月 | 1 | 0.40 |
| 1662 | | | 江津几江污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年5月 | 3 | 2.30 |
| 1663 | | 合川区 | 合川排水有限公司 | 活性污泥 | 2008年7月 | 5 | 1.91 |
| 1664 | | 永川区 | 永川污水处理厂 | A/A/O | 2008年1月 | 6 | 3.20 |
| 1665 | | 南川区 | 南川市污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年11月 | 4 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1666 | 重 庆 | 綦江县 | 綦江县古南城市污水处理厂 | SBR | 2009年6月 | 3 | 2.06 |
| 1667 | | 铜梁县 | 铜梁县污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 3 | 2.90 |
| 1668 | | 大足县 | 大足排水有限公司 | 氧化沟 | 2008年5月 | 3 | 3.00 |
| 1669 | | 荣昌县 | 荣昌县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 2.5 | 1.69 |
| 1670 | | 梁平县 | 梁平排水有限公司 | 氧化沟 | 2008年3月 | 2 | 1.80 |
| 1671 | | 丰都县 | 丰都县新县城庙嘴污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年6月 | 3 | 1.50 |
| 1672 | | | 重庆三峡水务丰都排水有限责任公司 | 氧化沟 | 2003年6月 | 3 | 1.61 |
| 1673 | | 垫江县 | 垫江县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年4月 | 3 | 2.70 |
| 1674 | | 武隆县 | 武隆县污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年8月 | 1.5 | 1.20 |
| 1675 | | 忠 县 | 忠县州屏污水处理厂 | A/A/O | 2003年6月 | 2 | 1.30 |
| 1676 | | 开 县 | 开县排水公司开县污水厂 | 氧化沟 | 2004年3月 | 4 | 2.24 |
| 1677 | | 云阳县 | 云阳污水处理厂 | SBR | 2003年7月 | 3 | 1.80 |
| 1678 | | 奉节县 | 奉节排水有限责任公司口前厂 | SBR | 2007年12月 | 3 | 1.20 |
| 1679 | | 巫山县 | 三峡水务巫山排水有限责任公司 | 氧化沟 | 2008年8月 | 2 | 0.95 |
| 1680 | | 巫溪县 | 巫溪污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年12月 | 1 | 0.90 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|----|----------|------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1681 | 重庆 | 石柱土家族自治县 | 石柱县污水处理厂 | SBR | 2003年6月 | 2 | 1.24 |
| 1682 | 四川 | 成都市 | 秀水河水质净化厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 1.5 | 1.37 |
| 1683 | | | 成都市污水处理厂 | 活性污泥 | 1991年12月 | 40 | 40.60 |
| 1684 | | | 成都市第二污水处理厂 | A/A/O | 2004年9月 | 30 | 27.60 |
| 1685 | | | 成都市第三污水处理厂 | A/A/O | 2004年9月 | 10 | 9.50 |
| 1686 | | | 成都市第四污水处理厂 | 物化、生化 | 2004年9月 | 10 | 7.40 |
| 1687 | | | 高新西区污水处理厂 | SBR | 2004年2月 | 4 | 4.60 |
| 1688 | | | 温江区污水处理厂一期 | 氧化沟 | 2004年1月 | 3 | 3.60 |
| 1689 | | | 武侯污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 10 | 2.20 |
| 1690 | | | 天回污水处理厂 | A/A/O | 2008年3月 | 10 | 0.90 |
| 1691 | | | 龙潭污水处理厂 | 活性污泥 | 2008年3月 | 10 | 0.20 |
| 1692 | | | 青白江区污水处理厂 | 活性污泥 | 2000年12月 | 10 | 8.80 |
| 1693 | | | 龙泉成龙水质净化厂 | SBR | 2005年6月 | 2 | 1.40 |
| 1694 | | | 成都合作污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年7月 | 5 | 0.40 |
| 1695 | | | 蒲江县城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 1 | 0.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-------------------|--------|-------------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1696 | 四 川 | 成都市 | 都江堰市水质净化中心 | 氧化沟 | 2003 年 12 月 | 4 | 2.60 |
| 1697 | | | 彭州市水质净化站 | 活性污泥 | 2002 年 1 月 | 3 | 2.70 |
| 1698 | | | 邛崃市中机建水质净化有限公司 | 氧化沟 | 2007 年 1 月 | 2 | 2.30 |
| 1699 | | | 郫县泗合桥末端污水处理站 | 活性污泥 | 2008 年 1 月 | 1 | 1.00 |
| 1700 | | | 成都蛟龙活水公园污水处理厂 | SBR | 2007 年 12 月 | 1 | 0.70 |
| 1701 | | | 凤凰河二沟污水处理厂 | 氧化沟 | 2007 年 4 月 | 2 | 1.40 |
| 1702 | | | 成都市金海污水处理有限公司 | 活性污泥 | 1999 年 12 月 | 1 | 1.00 |
| 1703 | | | 成都大一水务有限责任公司污水处理厂 | 活性污泥 | 2003 年 6 月 | 4 | 3.60 |
| 1704 | | | 崇州市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008 年 3 月 | 2 | 1.56 |
| 1705 | | | 大邑县晋原镇污水处理厂 | 氧化沟 | 2009 年 3 月 | 1.9 | 1.70 |
| 1706 | | | 金堂县县城生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2009 年 4 月 | 2 | 1.82 |
| 1707 | | | 航空港污水处理厂 | A/A/O | 2008 年 12 月 | 2 | 1.06 |
| 1708 | | | 华阳污水处理厂 | A/A/O | 2008 年 12 月 | 2 | 1.13 |
| 1709 | | | 双流中科成东升污水处理厂 | A/A/O | 2005 年 7 月 | 2.5 | 2.40 |
| 1710 | | | 成都海峡科技产业开发园污水处理厂 | SBR | 2008 年 6 月 | 4 | 3.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|--------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1711 | 四 川 | 成都市 | 凉水井污水处理站 | BAF | 2008年12月 | 1 | 1.00 |
| 1712 | | | 新津县工业污水处理厂 | BAF | 2009年4月 | 1 | 0.87 |
| 1713 | | | 新津县城市生活污水处理厂 | SBR | 2008年3月 | 1 | 0.62 |
| 1714 | | | 武侯污水处理厂 | A/A/O | 2009年3月 | 10 | 9.81 |
| 1715 | | 自贡市 | “富顺县城市生活污水处理厂”（一期工程） | SBR | 2009年11月 | 1.5 | 0.80 |
| 1716 | | | 自贡生源环保工程有限责任公司贡井区污水处理厂 | BAF | 2006年2月 | 1.5 | 1.58 |
| 1717 | | | 自贡市中联环水净化有限公司 | 氧化沟 | 2004年4月 | 5 | 6.00 |
| 1718 | | 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分厂 | SBR | 2007年5月 | 3 | 2.70 |
| 1719 | | | 攀枝花市水务（集团）有限公司污水处理分公司仁和污水厂处理分厂 | BAF | 2007年5月 | 2 | 1.70 |
| 1720 | | 泸州市 | 泸州市兴泸污水处理有限公司 | 氧化沟 | 2003年3月 | 5 | 3.30 |
| 1721 | | | 德阳市污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年7月 | 10 | 10.00 |
| 1722 | | 德阳市 | 广汉市三星堆城市污水处理厂 | BAF | 2007年7月 | 5 | 3.43 |
| 1723 | | | 什邡市生活污水处理厂 | SBR | 2007年6月 | 3 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1724 | 四 川 | 绵阳市 | 绵阳中科成污水净化有限公司 | 活性污泥 | 2002年1月 | 20 | 14.30 |
| 1725 | | | 江油中科成污水净化有限公司 | 氧化沟 | 2006年5月 | 5 | 2.60 |
| 1726 | | 广元市 | 苍溪县污水处理厂 | BAF | 2008年7月 | 1 | 0.77 |
| 1727 | | | 广元市城市生活污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年9月 | 5 | 3.80 |
| 1728 | | 遂宁市 | 遂宁河东污水处理厂 | SBR | 2007年6月 | 1 | 0.00 |
| 1729 | | | 城南污水处理厂 | SBR | 2008年8月 | 2 | 0.52 |
| 1730 | | | 射洪县污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年9月 | 6 | 6.00 |
| 1731 | | | 大英县污水处理厂 | SBR | 2007年6月 | 1 | 0.80 |
| 1732 | | | 遂宁市绿源排水公司污水处理厂 | 氧化沟 | 1999年12月 | 4 | 3.60 |
| 1733 | | 内江市 | 四川威远禾丰生物工程有限公司 | SBR | 2009年1月 | 2 | 1.41 |
| 1734 | | | 隆昌县自来水公司城区生活污水处理厂 | SBR | 2008年4月 | 3 | 1.75 |
| 1735 | | | 内江市污水处理厂 | SBR | 2004年11月 | 5 | 3.80 |
| 1736 | | 乐山市 | 犍为县污水处理厂 | SBR | 2009年11月 | 1.5 | 0.60 |
| 1737 | | | 乐山市污水处理有限责任公司 | 氧化沟 | 2006年5月 | 5 | 4.60 |
| 1738 | | | 峨眉山市污水处理厂(城区) | BAF | 2007年7月 | 4 | 3.10 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|----|----------|-----------------------------|---------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1739 | 四川 | 乐山市 | 峨眉山市污水处理厂(景区) | BAF | 2008年11月 | 1 | 0.40 |
| 1740 | | 南充市 | 蓬安县污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年3月 | 1.5 | 1.00 |
| 1741 | | | 康源水务集团公司南充污水处理厂 | SBR | 2006年1月 | 6 | 5.80 |
| 1742 | | | 阆中城市生活污水处理厂 | BAF | 2007年10月 | 3 | 2.40 |
| 1743 | | | 眉山市 | 眉山市城市排水集团有限公司 | BAF | 2005年5月 | 4 |
| 1744 | | 宜宾市 | 宜宾市清源水务有限公司南岸污水处理厂 | SBR | 2007年5月 | 5 | 3.29 |
| 1745 | | | 兴文县城市生活污水处理厂(兴文县石海环保科技有限公司) | SBR | 2007年11月 | 1 | 0.71 |
| 1746 | | 广安市 | 岳池县城市生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 2 | 0.53 |
| 1747 | | | 广安市污水处理厂 | SBR | 2006年7月 | 5 | 2.98 |
| 1748 | | | 武胜县城市生活污水处理厂 | A/A/O | 2007年4月 | 2 | 1.50 |
| 1749 | | 达州市 | 达州市污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年8月 | 4 | 4.00 |
| 1750 | | 雅安市 | 雅安市污水处理厂 | BAF | 2006年1月 | 5 | 3.00 |
| 1751 | | 巴中市 | 巴中市污水处理厂 | SBR | 2004年9月 | 4 | 3.60 |
| 1752 | | 资阳市 | 资阳市城市生活污水处理厂 | A/A/O | 2007年4月 | 5 | 3.60 |

| 序号 | 省份 | 市(区、地、州) | 项目名称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|----------------|-----------|-----------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1753 | 四川 | 资阳市 | 简阳市沱江环保生化有限责任公司(简阳市城南污水处理厂) | 氧化沟 | 2009年3月 | 2.5 | 1.80 |
| 1754 | | | 乐至县城市生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年2月 | 1 | 1.00 |
| 1755 | | | 安岳县生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年4月 | 2 | 1.56 |
| 1756 | | 阿坝藏族羌族自治州 | 阿坝马尔康县污水处理厂 | SBR | 2007年4月 | 1 | 0.10 |
| 1757 | | | 阿坝九寨沟漳扎污水处理厂 | A/A/O | 2007年7月 | 1.5 | 0.20 |
| 1758 | | 甘孜藏族自治州 | 康定县城市生活污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 1 | 0.60 |
| 1759 | | 西昌市 | 西昌市供排水总公司邛海污水处理厂 | BAF | 2004年8月 | 1 | 0.79 |
| 1760 | | | 西昌市供排水总公司小庙污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年8月 | 5 | 3.46 |
| 1761 | | 贵州 | 贵阳市 | 小河污水处理厂二期 | SBR | 2009年6月 | 8 |
| 1762 | 清镇市朱家河污水处理厂 | | | SBR | 2008年12月 | 2.5 | 2.80 |
| 1763 | 小河污水处理厂一期 | | | SBR | 2008年12月 | 8 | 8.20 |
| 1764 | 白云污水处理厂 | | | SBR | 2008年10月 | 4 | 2.50 |
| 1765 | 鱼梁河截污沟污水处理应急工程 | | | BAF | 2008年11月 | 1.5 | 1.44 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1766 | 贵 州 | 贵阳市 | 花溪污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年1月 | 4 | 2.80 |
| 1767 | | | 二桥污水处理厂 | 活性污泥 | 2005年7月 | 4 | 2.30 |
| 1768 | | | 贵阳金阳污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年8月 | 5 | 1.50 |
| 1769 | | 六盘水市 | 六盘水市污水处理厂 | 活性污泥 | 2007年1月 | 5 | 5.00 |
| 1770 | | | 水城钢铁公司周边生活污水处理厂 | 物化、生化 | 2008年1月 | 10 | 8.80 |
| 1771 | | | 六枝平寨污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年11月 | 1.8 | 0.41 |
| 1772 | | | 市中心城区污水处理 | 活性污泥 | 2009年1月 | 5 | 5.00 |
| 1773 | | 遵义市 | 遵义市高桥污水处理厂 | SBR | 1999年10月 | 3 | 3.00 |
| 1774 | | | 遵义县龙坑污水处理厂 | BAF | 2007年5月 | 3 | 2.00 |
| 1775 | | | 赤水市污水处理工程 | 氧化沟 | 2008年5月 | 2 | 0.72 |
| 1776 | | | 茅台镇污水处理工程 | 氧化沟 | 2008年5月 | 1 | 0.87 |
| 1777 | | | 遵义市颜村污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年7月 | 5 | 5.00 |
| 1778 | | | 习水县天生桥污水处理有限责任公司 | 活性污泥 | 2007年7月 | 1.5 | 1.50 |
| 1779 | | | 仁怀市污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年3月 | 1 | 1.50 |
| 1780 | | 安顺市 | 安顺市污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年4月 | 5 | 3.50 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|----------|-------------|---------------------|--------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1781 | 贵州省 | 安顺市 | 平坝县污水处理厂 | BAF | 2009年6月 | 1 | 0.60 |
| 1782 | | 铜仁市 | 铜仁市锦江污水处理厂 | A/A/0 | 2008年7月 | 5 | 1.70 |
| 1783 | | | 铜仁市污水处理厂 | A/A/0 | 2009年3月 | 5 | 2.03 |
| 1784 | | 黔西南布依族苗族自治州 | 兴义市桔山污水处理厂 | 活性污泥 | 2009年8月 | 3 | 1.96 |
| 1785 | | 毕节地区 | 毕节市城市污水综合治理厂 | 活性污泥 | 2007年1月 | 8 | 3.80 |
| 1786 | | | 毕节市污水处理厂 | BAF | 2009年5月 | 8 | 4.12 |
| 1787 | | 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 | 氧化沟 | 2009年7月 | 1 | 0.26 |
| 1788 | | | 凯里龙头河污水处理厂 | SBR | 2009年1月 | 5 | 3.30 |
| 1789 | | 黔南布依族苗族自治州 | 都匀市污水处理厂 | A/0 | 2009年7月 | 6 | 4.32 |
| 1790 | | 云南省 | 昆明市 | 呈贡县排水公司污水处理厂 | SBR | 2004年3月 | 1.5 |
| 1791 | 石林县污水处理厂 | | | SBR | 2008年12月 | 1 | 0.83 |
| 1792 | 东川区污水处理厂 | | | SBR | 2009年7月 | 2 | 1.70 |
| 1793 | 安宁市污水处理厂 | | | SBR | 2007年1月 | 5 | 4.50 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|-----|--------------------|-------------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1794 | 云 南 | 昆明市 | 昆明第六污水处理厂 | A/A/0 | 2009年7月 | 5 | 4.60 |
| 1795 | | | 昆明市城市污水运营公司第一水处理厂 | 氧化沟 | 1991年3月 | 12 | 10.70 |
| 1796 | | | 昆明市城市污水运营公司第二水处理厂 | A/A/0 | 1996年1月 | 10 | 11.20 |
| 1797 | | | 昆明市城市污水运营公司第三水处理厂 | SBR | 1997年10月 | 15 | 14.70 |
| 1798 | | | 昆明市城市污水运营公司第四水处理厂 | SBR | 1996年1月 | 6 | 5.60 |
| 1799 | | | 晋宁县排水公司污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年3月 | 1.5 | 1.20 |
| 1800 | | | 昆明石林县城市污水处理厂 | SBR | 2008年10月 | 1 | 0.60 |
| 1801 | | | 曲靖市 | 罗平县学田污水处理厂 | 氧化沟 | 2009年3月 | 2.5 |
| 1802 | | 曲靖创业水务有限公司两江口污水处理厂 | | 氧化沟 | 2004年1月 | 8 | 4.50 |
| 1803 | | 罗平县污水处理厂 | | 氧化沟 | 2008年12月 | 2.5 | 2.00 |
| 1804 | | 宣威市污水处理厂 | | 氧化沟 | 2007年2月 | 3 | 1.90 |
| 1805 | | 玉溪市 | 澄江县污水处理厂 | SBR | 2000年1月 | 1 | 0.61 |
| 1806 | | | 江川县供排水有限公司(污水处理厂) | SBR | 1996年6月 | 1 | 0.79 |
| 1807 | | | 玉溪市供排水有限公司水质净化厂 | A/A/0 | 2005年7月 | 5 | 3.40 |
| 1808 | | | 通海县城市污水处理厂 | 活性污泥 | 1999年12月 | 1 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|------------|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1809 | 云 南 | 保山市 | 保山中心城区污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年6月 | 2 | 2.00 |
| 1810 | | 昭通市 | 昭通供排水公司污水处理厂 | A/A/O | 2006年12月 | 6 | 3.60 |
| 1811 | | 丽江市 | 丽江市污水处理厂 | SBR | 2001年1月 | 3 | 3.00 |
| 1812 | | 普洱市 | 普洱市污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 2 | 1.30 |
| 1813 | | 楚雄彝族自治州 | 楚雄市供排水有限公司污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年12月 | 4 | 4.00 |
| 1814 | | 红河哈尼族彝族自治州 | 个旧市排水公司污水处理厂 | 氧化沟 | 2003年11月 | 2.5 | 2.10 |
| 1815 | | | 开远市污水处理厂 | SBR | 2002年11月 | 3 | 2.10 |
| 1816 | | | 蒙自县城市排水公司污水处理厂 | SBR | 2005年7月 | 2 | 1.80 |
| 1817 | | | 石屏县污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年1月 | 1 | 0.50 |
| 1818 | | 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 | 2007年1月 | 2.5 | 2.50 |
| 1819 | | 西双版纳傣族自治州 | 景洪市给排水有限责任公司污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年4月 | 2.5 | 2.10 |
| 1820 | | 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 | 2006年1月 | 5.4 | 5.20 |
| 1821 | | 德宏傣族景颇族自治州 | 潞西市城市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年10月 | 1.5 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|--------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1822 | 陕 西 | 西安市 | 西安市污水处理有限公司第四污水处理厂 | A/A/O | 2008年11月 | 25 | 16.59 |
| 1823 | | | 临潼区污水处理厂 | SBR | 2008年4月 | 2.5 | 1.84 |
| 1824 | | | 西安市污水处理厂 | 活性污泥 | 1956年1月 | 12 | 10.20 |
| 1825 | | | 西安市北石桥污水净化中心 | 氧化沟 | 1998年12月 | 15 | 12.90 |
| 1826 | | | 西安市第三污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年12月 | 10 | 7.90 |
| 1827 | | | 西安长安区污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年11月 | 5 | 4.00 |
| 1828 | | 铜川市 | 铜川市污水处理厂 | SBR | 2006年8月 | 3.5 | 1.90 |
| 1829 | | 宝鸡市 | 宝鸡市十里铺污水处理厂(二期扩容) | SBR | 2008年9月 | 12 | 12.50 |
| 1830 | | | 陈仓区污水处理厂 | SBR | 2009年4月 | 5 | 2.50 |
| 1831 | | | 岐山县蔡家坡污水处理厂 | SBR | 2009年9月 | 4 | 3.00 |
| 1832 | | | 眉县污水处理厂 | SBR | 2009年8月 | 1.5 | 0.35 |
| 1833 | | | 宝鸡市十里铺污水处理厂(一期) | SBR | 2004年10月 | 9 | 7.90 |
| 1834 | | 咸阳市 | 咸阳市西郊污水处理厂 | BAF | 2008年11月 | 8 | 5.60 |
| 1835 | | | 东郊污水处理厂中水回用 | 物化、生化 | 2008年12月 | 3 | 0.93 |
| 1836 | | | 泾阳县污水处理厂 | BAF | 2009年10月 | 1.5 | 0.90 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 | |
|------|-----|----------|-----------------------|------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) | |
| 1837 | 陕 西 | 咸阳市 | 咸阳市东郊污水处理厂 | SBR | 2006年3月 | 10 | 8.00 | |
| 1838 | | | 陕西通达果汁集团股份有限公司礼泉污水净化厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 1.3 | 1.10 | |
| 1839 | | | 杨凌华宇水质净化有限公司(新增管网) | 氧化沟 | 2008年10月 | 2.5 | 2.30 | |
| 1840 | | 渭南市 | 渭南市污水处理厂 | SBR | 2004年11月 | 6 | 6.00 | |
| 1841 | | | 渭南市龙门镇生活污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年5月 | 2.4 | 1.00 | |
| 1842 | | 延安市 | 延安市污水处理厂二期 | 氧化沟 | 2009年7月 | 2.5 | 1.80 | |
| 1843 | | 汉中市 | 汉中市城市污水处理厂一期 | 氧化沟 | 2008年1月 | 5 | 4.90 | |
| 1844 | | | 汉中市城市污水处理厂二期 | 氧化沟 | 2009年10月 | 5 | 5.01 | |
| 1845 | | 榆林市 | 榆林城区污水处理厂 | SBR | 2008年9月 | 4 | 2.20 | |
| 1846 | | | 神木县城污水处理厂 | A/A/O | 2008年9月 | 1 | 0.72 | |
| 1847 | | | 神府经济开发区污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 1 | 0.90 | |
| 1848 | | 安康市 | 安康市江南污水处理厂 | SBR | 2007年2月 | 3 | 2.50 | |
| 1849 | | 商洛市 | 商洛污水处理有限公司 | SBR | 2009年8月 | 3 | 0.24 | |
| 1850 | | 甘 肃 | 兰州市 | 七里河安宁污水处理厂 | BAF | 2007年10月 | 20 | 9.10 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-----------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1851 | 甘 肃 | 兰州市 | 雁儿湾污水处理厂 | 活性污泥 | 2000年11月 | 16 | 9.70 |
| 1852 | | | 兰州市七里河—安宁污水处理厂 | BAF | 2007年10月 | 20 | 9.10 |
| 1853 | | | 兰州永登县污水处理厂 | 活性污泥 | 2001年4月 | 1 | 0.60 |
| 1854 | | 嘉峪关市 | 嘉峪关市污水处理厂 | 氧化沟 | 2004年5月 | 5 | 1.80 |
| 1855 | | 金昌市 | 金昌市污水处理厂 | SBR | 2007年12月 | 8 | 3.84 |
| 1856 | | 白银市 | 白银市污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年10月 | 4 | 2.30 |
| 1857 | | 天水市 | 天水市污水处理厂 | SBR | 2006年6月 | 6 | 3.20 |
| 1858 | | 武威市 | 武威市排水管理所污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年4月 | 9 | 3.00 |
| 1859 | | 张掖市 | 张掖市污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年11月 | 4 | 3.70 |
| 1860 | | 平凉市 | 平凉市给排水公司污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年3月 | 5 | 1.50 |
| 1861 | | 酒泉市 | 青海油田社区管理中心污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 2 | 0.50 |
| 1862 | | | 酒泉市污水处理厂 | BAF | 2006年7月 | 4 | 3.10 |
| 1863 | | 庆阳市 | 庆阳市污水处理厂 | A/A/O | 2008年9月 | 2 | 0.90 |
| 1864 | | 定西市 | 安定区污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年6月 | 1 | 0.80 |
| 1865 | | | 临洮县污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年4月 | 1.5 | 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 | 平均处理水量 |
|------|--------|------------|--------------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1866 | 甘 肃 | 陇南市 | 武都污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年5月 | 1.5 | 0.70 |
| 1867 | | | 成县城区污水处理厂 | 氧化沟 | 2006年9月 | 1.25 | 0.40 |
| 1868 | | 临夏回族自治州 | 临夏市污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年5月 | 1.5 | 0.70 |
| 1869 | | | 永靖县污水处理厂 | SBR | 2009年10月 | 1.2 | 0.91 |
| 1870 | 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 | 8.5 | 8.70 |
| 1871 | | | 青海雄越环保科技有限责任公司 | 氧化沟 | 2007年8月 | 4.25 | 3.70 |
| 1872 | | 海西蒙古族藏族自治州 | 格尔木市污水处理厂 | A/A/0 | 2007年5月 | 5 | 2.00 |
| 1873 | | 格尔木市 | 格尔木市污水处理厂管网改扩建工程 | A/A/0 | 2009年10月 | 5 | 3.57 |
| 1874 | | 宁 夏 | 银川市 | 银川市第三污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年12月 | 5 |
| 1875 | 灵武市中水厂 | | | 氧化沟 | 2007年11月 | 3.5 | 1.62 |
| 1876 | 银川市 | | 银川市第四污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年11月 | 10 | 5.90 |
| 1877 | | | 贺兰县污水厂 | 氧化沟 | 2009年7月 | 1.5 | 1.19 |
| 1878 | | | 银川市第一污水处理厂 | SBR | 2002年1月 | 10 | 9.20 |
| 1879 | | | 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 | 4.40 |

| 序号 | 省 份 | 市(区、地、州) | 项 目 名 称 | 主体处理工艺 | 投运时间 | 设计处理能力 | 平均处理水量 |
|------|----------------------|----------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1880 | 宁 夏 | 石嘴山市 | 平罗绿源污水处理厂 | SBR | 2008年6月 | 1.5 | 1.37 |
| 1881 | | | 石嘴山第二中水厂 | 活性污泥 | 2009年1月 | 3 | 0.00 |
| 1882 | | | 石嘴山市润泽供排水有限公司第一污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年1月 | 6 | 3.20 |
| 1883 | | | 石嘴山市润泽供排水有限公司第二污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年8月 | 8 | 3.00 |
| 1884 | | 吴忠市 | 青铜峡市污水厂 | 氧化沟 | 2005年6月 | 3 | 1.30 |
| 1885 | | | 吴忠市污水处理公司 | 活性污泥 | 2003年5月 | 6 | 3.00 |
| 1886 | | 固原市 | 固原市污水处理厂 | SBR | 2008年3月 | 2 | 1.09 |
| 1887 | | 中卫市 | 中卫市污水处理厂 | 氧化沟 | 2005年6月 | 4 | 1.86 |
| 1888 | | | 中宁县污水处理厂 | SBR | 2008年12月 | 1.5 | 1.00 |
| 1889 | | 新 疆 | 乌鲁木齐市 | 石河子市污水处理厂 | A/O | 2005年7月 | 10 |
| 1890 | 沙依巴克区雅玛里克山污水处理厂 | | | 活性污泥 | 2003年5月 | 5 | 0.90 |
| 1891 | 乌鲁木齐水磨沟区虹桥污水处理厂 | | | 活性污泥 | 2002年11月 | 3 | 3.00 |
| 1892 | 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 | 4.20 |

| 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|-----------|---------------------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1893 | 新 疆 | 乌鲁木齐市 | 乌鲁木齐头区污水处理厂 | SBR | 2003年8月 | 1.5 | 1.10 |
| 1894 | | | 新疆天池城建开发有限责任公司供排水分公司污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年6月 | 1.5 | 0.70 |
| 1895 | | | 乌鲁木齐市河东创威水务有限公司(扩建) | 氧化沟 | 1997年9月 | 20 | 25.60 |
| 1896 | | 克拉玛依市 | 克拉玛依市南郊污水处理厂 | 氧化沟 | 2001年1月 | 10 | 3.40 |
| 1897 | | | 独山子污水处理厂(新增集水管网工程) | 活性污泥 | 2007年10月 | 3 | 1.24 |
| 1898 | | 哈密地区 | 哈密市污水处理厂 | 氧化沟 | 2002年10月 | 10 | 3.30 |
| 1899 | | 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 | 3.10 |
| 1900 | | | 呼图壁县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年10月 | 2 | 1.90 |
| 1901 | | 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 | 1.5 | 1.00 |
| 1902 | | 巴音郭楞蒙古自治州 | 库尔勒净美排水污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年5月 | 15 | 6.40 |
| 1903 | | | 库尔勒市兰干污水处理厂 | 活性污泥 | 1983年9月 | 5 | 3.20 |
| 1904 | | 阿克苏地区 | 阿克苏市污水厂 | SBR | 2008年10月 | 6 | 5.10 |
| 1905 | | | 库车县污水处理厂 | 氧化沟 | 2008年6月 | 5.5 | 2.28 |
| 1906 | | 喀什地区 | 莎车县城污水处理厂 | 活性污泥 | 2006年12月 | 2 | 1.10 |
| 1907 | | | 疏勒县供排水公司污水处理厂 | 活性污泥 | 1995年1月 | 2.5 | 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 | 平均处理水量 |
|------|-----|----------|-------------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | (万立方米/日) | (万立方米/日) |
| 1908 | 新 疆 | 和田地区 | 和田市东城区污水处理厂 | 氧化沟 | 1989年1月 | 4 | 1.40 |
| 1909 | | 伊犁哈萨克自治州 | 奎屯市污水处理厂 | 活性污泥 | 2003年5月 | 4 | 2.20 |
| 1910 | | | 伊宁市东区污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年9月 | 4 | 3.20 |
| 1911 | | | 伊宁市西区污水处理厂 | SBR | 2007年9月 | 2.5 | 1.20 |
| 1912 | | 塔城地区 | 塔城市污水处理厂 | 活性污泥 | 2004年5月 | 2 | 1.30 |
| 1913 | | | 乌苏市污水处理厂 | 活性污泥 | 2002年4月 | 3 | 0.60 |
| 1914 | | 塔城地区 | 额敏县氧化塘 | 活性污泥 | 2008年9月 | 1.3 | 0.80 |
| 1915 | | 阿勒泰地区 | 阿勒泰市污水净化处理厂 | 活性污泥 | 2002年12月 | 1.5 | 1.50 |
| 1916 | | | 北屯污水处理厂 | 氧化沟 | 2007年9月 | 2.5 | 0.20 |