

附件

广东省“十二五”主要污染物总量减排实施方案

(征求意见稿)

为贯彻落实《国务院关于印发“十二五”节能减排综合性工作方案的通知》(国发〔2011〕26号)、《印发广东省“十二五”节能减排综合性工作方案的通知》(粤府办〔2012〕14号)和《中共广东省委广东省人民政府关于进一步加强环境保护推进生态文明建设的决定》(粤发〔2011〕26号)的要求,大力推进总量减排重点领域、重点措施、重点工程全面实施,确保完成国家下达的“十二五”总量控制目标和减排任务,持续改善环境质量,促进经济社会可持续发展,结合我省实际,制订本方案。

一、指导思想

深入贯彻落实科学发展观,紧紧围绕加快转型升级、建设幸福广东的核心任务,以建设生态文明为统领,以改善环境质量为立足点,以重点减排项目为依托,科学测算、合理分配,强化结构减排、细化工程减排、实化监管减排,明确主要污染物总量控制目标要求、重点任务、部门分工和保障措施,确保实现“十二五”主要污染物总量减排目标。

二、主要目标

全面完成国家与省政府签订的《广东省“十二五”主要污染物总量减排目标责任书》，到2015年，全省化学需氧量和氨氮排放总量分别控制在170.1万吨、20.39万吨以内，比2010年的193.3万吨、23.52万吨分别减少12.0%（其中工业和生活排放量减少12.9%）、13.3%（其中工业和生活排放量减少13.5%）；二氧化硫和氮氧化物排放总量分别控制在71.5万吨、109.9万吨以内，比2010年的83.9万吨、132.3万吨分别减少14.8%、16.9%；并完成年度减排目标和重点减排项目（重点减排项目请见附表）。

三、主要措施和任务

（一）加强污染减排工作的组织领导。

1、严格落实污染减排目标责任。地方各级政府对本行政区域污染减排工作负总责，政府主要负责人是区域污染减排工作的第一责任人。地方各级政府要加强对减排工作的组织领导，根据省政府下达的“十二五”及年度减排目标任务制定本地区年度减排计划，将减排目标任务层层分解落实并认真组织实施，建立部门协同推进减排工作的机制，推进重点减排工程建设，加强减排统计、监测和考核体系建设，按年度对下级政府、有关部门和重点排污单位减排目标任务完成情况进行考核并公布考核结果。省直各有关部门要按照职责分工密切配合、形成合力，共同推进减排工作深入开展。其中，省环保厅牵头做好污染减排工作，并具体负责工业领

域污染减排工作，会同省公安厅、省交通运输厅、省经信委等部门做好机动车减排工作；省发展改革委负责将主要污染物总量减排目标和重点任务列入国民经济发展计划，推进全省能源消费总量控制工作；省经信委负责节能和淘汰落后产能工作；省住房城乡建设厅负责组织实施城镇生活污水处理设施建设及运行管理；省农业厅会同省环保厅负责农业源减排工作。在省应对气候变化及节能减排工作领导小组下增设省减排工作办公室，减排工作办公室设在省环境保护厅，进一步加强部门统筹协调，负责领导小组涉及污染减排的日常工作。

2、加强目标责任评价考核。制定实施《广东省“十二五”主要污染物总量减排考核办法》，省政府每年组织对地级以上市政府和省直各有关部门的任务完成情况进行考核并公布考核结果，并将考核结果纳入广东省市厅级党政领导班子和领导干部落实科学发展观评价体系。严格实行主要污染物总量减排完成情况问责制和“一票否决”制。对考核结果通不过的，暂停该地区所有新增主要污染物排放建设项目的环评审批，撤销省授予该地区的环境保护或环境治理方面的荣誉称号，并暂停安排省级环保专项资金，该地区主要领导和分管领导不得参加年度评奖、授予荣誉称号等。对工作不力和职责不到位的地区或职能部门提出预警，对有关市或职能部门领导进行约谈，督促落实整改。对成绩突出的地区、

单位和个人按年度进行表彰奖励，对“十二五”期间减排工作做出杰出贡献的地区、单位和个人进行表彰奖励。

（二）全面实施总量控制制度。

1、实施区域、行业主要污染物排放总量控制。各地级以上市、顺德区“十二五”期间必须将主要污染物排放总量控制在与省政府签订的《“十二五”主要污染物总量减排责任书》下达的控制指标内，将每年主要污染物排放总量控制在省下达的年度控制指标内。对电力、钢铁、水泥、造纸、印染、畜禽养殖等行业实施主要污染物排放总量控制。

2、健全建设项目环境影响评价总量前置审核制度。制定实施广东省建设项目主要污染物总量前置审核管理办法，把取得主要污染物排放总量指标作为建设项目环评审批的前置条件，把落实主要污染物排放总量指标作为环保试运行和验收的必要条件。各地负责审批的新增主要污染物排放量项目，必须按季度上报上级环保主管部门。加强对减排重点工程和管理，建立全省主要污染物总量动态管理和调控预警机制。

3、实施能源消费总量控制。根据国家对能源消费总量控制的要求，确定我省能源消费总量目标，建立能源消费目标分解指标体系。建立新上项目与能源消费增量挂钩机制，引导各地将能源消费增量指标主要用于低能耗、高附加值的项目。对关系国计民生而当地增量指标不足的项目，探索建

立能源消费指标市场交易机制。在珠江三角洲地区试点建立煤炭消费总量控制制度。“十二五”期间全省新增电煤控制在 4000 万吨以内。

（三）加大产业结构调整力度。

严格执行国家产业政策，依法强制淘汰污染严重企业和落后生产能力、工艺、设备与产品，推进产业结构调整和转型升级。省经济和信息化委制定重点行业“十二五”淘汰落后产能计划，并将淘汰落后产能任务按年度分解落实到各地区。计划到 2015 年，全省淘汰落后水泥产能 3251 万吨，其中 2011 年~2012 年淘汰 1776 万吨左右，2013 年淘汰 691 万吨左右，2014 年淘汰 406 万吨，2015 年淘汰 384 万吨。计划到 2015 年全省淘汰落后钢铁 182.84 万吨，其中 2011 年~2012 年淘汰 31.34 万吨，2013 年~2015 年淘汰 151.5 万吨。计划到 2015 年全省淘汰落后造纸产能 19.967 万吨，其中 2011 年~2012 年淘汰 9.987 万吨，2013 年~2015 年淘汰 9.98 万吨。计划到 2015 年，全省淘汰落后印染产能 17728 万米，其中 2011 年~2012 年淘汰 6624 万米，2013 年淘汰 1822 万米，2014 年淘汰 8174 万米，2015 年淘汰 1108 万米。计划到 2015 年，全省淘汰落后制革产能 81.3 万标张，其中 2011 年~2012 年淘汰 73.3 万标张，2013 年~2014 年淘汰 4 万标张，2015 年淘汰 4 万标张。计划 2012 年淘汰落后玻璃产能 280 万重量箱，淘汰落后铅酸蓄电池产能 71000KVAH/

年。实施淘汰落后产能和项目审批挂钩机制，核准审批新建项目要求关停的产能必须按期淘汰。对不能按期淘汰落后生产能力的企业，要依法予以关停，有关部门要依法吊销其生产许可证和排污许可证并予以公布，电力供应企业要依法停止供电。对没有完成淘汰落后产能任务的地区，实行项目“区域限批”。

（四）加快推进生活污水处理厂减排工程。

1、加快推进镇级生活污水处理设施建设。到 2015 年，广州、深圳、珠海、佛山、东莞、中山等城市所有建制镇及其他地区的所有中心镇均建成城镇生活污水集中处理设施，完成饮用水源保护区周边和重要江河沿线建制镇污水处理设施建设，其他地区因地制宜建设分散型污水处理设施。到 2015 年，全省计划新增城镇生活污水日处理能力 553 万吨以上，全省城镇生活污水处理率达到 85%，其中珠江三角洲地区达 90% 以上，其他地区达 80% 以上。

2、加快集污管网建设。优先推进已建成生活污水处理设施配套管网建设，地级以上市所在地重点推进管网雨污分流和污水收集管网全覆盖，县城重点完善“一县一厂”配套管网。新建生活污水处理设施和配套管网必须同步设计、同步建设、同步投入运营，并且投产一年后污水处理量不得低于设计能力的 60%，投产三年后污水处理量不得低于设计能力的 75%。到 2015 年，珠江三角洲地区城区基本实现污水

收集管网全覆盖，全省新增配套管网约 1.5 万公里。全面提高生活污水处理厂平均运行负荷率和进水浓度，并逐一落实到每家污水处理厂。到 2015 年，全省城镇生活污水处理厂平均负荷率达到 80% 以上，其中珠三角地区的广州、深圳、佛山、东莞、中山、珠海生活污水处理厂平均运行负荷率不低于 90%，惠州、江门、肇庆城区生活污水处理厂平均运行负荷率不低于 85%，县、镇级生活污水处理厂运行负荷率达到 80% 以上；东西北地区地级以上市城区和县城生活污水处理厂平均运行负荷率不低于 75%，东西北地区镇级生活污水处理设施平均运行负荷率不低于 70%。进一步提高进出水浓度差，到 2015 年，珠三角地区现有已建生活污水处理厂的进出水化学需氧量浓度差均达到 130mg/L 以上，进出水氨氮浓度差均达到 12mg/L 以上；粤东西北地区生活污水处理厂进出水化学需氧量浓度差均达到 110mg/L 以上，进出水氨氮浓度差均达到 10mg/L 以上。

3、改造现有污水处理设施。我省“十一五”期间执行二级或三级标准的城镇生活污水处理厂或采用的工艺设备仍比较落后的污水处理厂，在“十二五”期间提高到一级 B 排放标准，即化学需氧量出水浓度低于 40mg/L，氨氮出水浓度低于 8mg/L。

4、加快污水中水回用和污泥处理处置工程建设。重点推进广州、深圳、珠海、东莞等市城镇污水处理回用工程和

再生水利用设施，到 2015 年，全省城镇污水处理厂平均再生水回用率达到 10%。加快城镇污水处理厂污泥处理处置设施建设，到 2015 年，全省城镇污水处理厂污泥基本实现无害化处理处置。推进垃圾渗滤液等集中式污染治理设施的废水处理，确保达标排放，减少污染物排放量。

（五）实施工业企业深度治理工程。

1、提高污染物排放标准。制定汾江河、淡水河、石马河流域水污染物排放标准以及化工等行业地方污染物排放标准。2012 年 7 月 1 日起，珠江三角洲地区电镀、制浆造纸、合成革与人造革、制糖行业化学需氧量与氨氮排放量分别执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）、《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）、《合成革与人造革工业污染物排放标准》（GB 21902-2008）《制糖工业水污染物排放标准》（GB21909-2008）中水污染物特别排放限值。

2、推进造纸、印染、化工、制革等行业深度治理。严格实施清洁生产审核，对超标超总量企业实施强制性清洁生产，鼓励企业自愿开展清洁生产。鼓励生产规模较大的企业增加污水处理设施，提升污染治理技术。引导企业入园，共建共用污水处理设施，提高治污设施利用效率。到 2015 年，单位工业增加值化学需氧量和氨氮排放强度分别下降 50%。加快重点用水行业节水技术改造和再生水利用工程建设，提

高工业用水循环利用率，到 2015 年，实现单位工业增加值用水量下降 30%，全省工业企业新鲜水用量减少 30% 以上。

（六）大力推进脱硫脱硝减排工程。

1、加快推进火电机组脱硫脱硝设施建设。新建和在建燃煤机组要采用低氮燃烧技术，同步配套建设高效脱硫脱硝设施，不得设置烟气脱硫旁路，综合脱硫效率达到 93% 以上，脱硝效率达到 85% 以上。取消现役燃煤机组脱硫设施烟气旁路，计划 2012 年取消 1747 万千瓦燃煤火电机组烟气旁路，2013 年取消 1236 万千瓦燃煤火电机组烟气旁路，2014 年所有旁路取消完毕，综合脱硫效率达 90% 以上。推进炉内脱硫工艺燃煤机组的改造。实现脱硫剂自动添加，将相应信号接入 DCS 系统，并保存相关记录。全面推进火电机组脱硝改造。2012 年完成 1468 万千瓦火电机组脱硝改造，2013 年完成 749 万千瓦火电机组脱硝改造，2014 年底前完成全省 12.5 万千瓦（含 12.5 万千瓦）以上现役燃煤火电机组（不含循环流化床锅炉发电机组）低氮燃烧改造和烟气脱硝改造。燃气机组必须采用干式低氮燃烧技术。对有天然气气源保障的地区，热电燃煤机组推行煤改气工程。

加快推进水泥行业降氮脱硝工程。新建新型干法水泥窑必须同步采用低氮燃烧技术并配套建设烟气脱硝设施，综合脱硝效率达到 60% 以上，氨逃逸率控制在 10ppm 以内。现有新型干法水泥熟料生产线实施降氮脱硝改造，日产 2000 吨

熟料以下的生产线实施低氮燃烧改造，脱硝效率达到 30%。日产 2000 吨熟料以上（含 2000 吨）的生产线要实施低氮燃烧改造和烟气脱硝，综合效率达到 60% 以上，氨逃逸率控制在 10ppm 以内，其中 2012 年底前要完成 15 条生产线，其余生产线于 2013 年底前完成。

3、大力推进其他行业脱硫脱硝工程。钢铁烧结机、球团设备及石油石化催化裂化装置实施烟气脱硫，确保综合脱硫效率达到 70% 以上；鼓励单台烧结面积 90m² 以上的钢铁烧结机实施烟气脱硝，脱硝效率要达到 70% 以上。规模大于 70 万平米/年且燃料含硫率大于 0.5% 的建筑陶瓷窑、浮法玻璃生产企业安装烟气脱硫设施，综合脱硫效率达到 60% 以上。二氧化硫含量大于 3.5% 的有色金属冶炼烟气必须采取措施对烟气中硫进行回收。

（七）实施工业锅炉污染整治。

1、划定“高污染燃料禁燃区”。珠江三角洲地区 2012 年底前完成划定工作，其他地区 2013 年底前完成划定工作。大气联防联控重点控制区域内城市、国家环境保护模范城市的建成区应当划定为高污染燃料禁燃区，其他城市高污染燃料禁燃区面积应达到城市建成区面积的 60% 以上。禁燃区内采用高污染燃料的工业锅炉应在规定期限内拆除或改用清洁能源。进一步建立完善锅炉年检与锅炉污染物排放监测相衔接的工作机制。

2、实施在用工业锅炉污染治理工程。通过升级改造锅炉燃烧系统、采取洁净煤燃烧技术、安装脱硫除尘降氮脱硝设备等措施，实现在用工业锅炉稳定达标排放。到 2015 年底，全省 20 蒸吨/小时以上的工业锅炉（不含使用清洁能源的工业锅炉）实施烟气脱硫和低氮燃烧改造，综合脱硫效率达到 70%以上，脱硝效率达到 30%以上，鼓励 65 蒸吨以上的工业锅炉实施烟气脱硝工程。20 蒸吨/小时以上（含 20 蒸吨/小时）的工业锅炉应安装在线监测设备，并与市级以上环保部门联网。

3、加快推进淘汰工业燃煤小锅炉。2015 年底前珠江三角洲地区更新替代所有 4 蒸吨/小时（含 4 蒸吨/小时）以下和所有使用 8 年以上 4 蒸吨/小时以上 10 蒸吨/小时（不含 10 蒸吨/小时）以下的燃煤、燃重油和直接燃用生物质工业锅炉，珠江三角洲以外地区更新替代的比例要达到 30%以上。

4、推进热电联供。在热负荷大且集中的地区推行热电联产。热电联供范围内不得新建供热锅炉，原有供热锅炉必须按期关闭。到 2015 年，全省工业园区基本实现集中供热。重点实施广州增城新塘镇和东莞中堂、麻涌镇等地热电联供改造。

（八）积极推进农业源减排。

1、实施农业源主要污染物排放总量控制。到 2015 年，农业源化学需氧量和氨氮排放量分别比 2010 年减少 10.3%

和 13.0%，其中 2012 年至 2015 年年度农业源化学需氧量同比减排 2.18 万吨、2.10 万吨、2.03 万吨和 1.96 万吨；氨氮同比减排 0.26 万吨、0.25 万吨、0.24 万吨和 0.23 万吨，并将农业源年度减排目标分解落实到各地。

2、严格畜禽养殖业环保准入。推进畜禽养殖业合理布局，依法划定畜禽禁养区、限养区和适养区，各地必须在 2012 年底前完成本区域畜禽禁养区、限养区和适养区的划定工作，并报送省农业主管部门和环保主管部门。进一步严格规模化畜禽养殖场环评审批，所有新、改、扩建规模化畜禽养殖场（小区）应严格履行环评审批制度和“三同时”制度，没有履行环评审批手续的必须补齐相应手续。

3、重点推进规模化畜禽养殖场（小区）污染治理工程建设。年出栏量 5000 头以上的规模化生猪养殖场（小区）要采取“干清粪、粪便生产有机肥或粪便沼气处理，污水进行厌氧—好氧—深度处理达标排放”的治理模式进行治理；年出栏量 5000 头以下的规模化生猪养殖场（小区）采取“建设治污设施、无污水排放口，且生产的废弃物综合利用产品完全农田利用”的治理模式进行治理；规模化养鸡场（小区）要采取干清粪方式、粪便全部生产有机肥且无废水排放；到 2015 年，全省 80% 以上规模化畜禽养殖场和养殖小区要配套完善固体废物和污水处理设施。鼓励条件好的规模化畜禽养殖场（小区）安装废水处理在线监测、固体废弃物处理设施

视频监控等设备，并与环保部门联网。

4、着力降低养殖专业户排污强度。通过政策激励、资金扶持、技术指导等措施，加强对养殖专业户的开展污染治理的引导。各地应以开展农村环境连片整治工作为契机，推动有条件的村镇建设集中的粪污处理场地，对养殖专业户畜禽粪便进行集中收集和集中处理。

5、推广生态水产养殖，研究开展重点海域主要污染物环境容量评估和总量控制工作；

（九）大力推进机动车氮氧化物减排。

1、实施机动车氮氧化物总量控制，到 2015 年，机动车氮氧化物排放量控制在 40.19 万吨，比 2010 年减少 13%。按年度分解落实淘汰“黄标车”任务，计划 2012 年淘汰全省 1997 年底前注册运营黄标车，合计 3.55 万辆，2013 年淘汰全省 2000 年底前注册运营黄标车，合计 9.14 万辆，到 2015 年底前，全省基本淘汰 2005 年以前注册的运营“黄标车”，力争珠江三角洲地区淘汰全部“黄标车”。

2、提高机动车污染物排放标准。凡新购或申请跨地级以上市迁入的或者从省外申请迁入本省的机动车，必须符合迁入地现行执行的国家阶段机动车污染物排放标准。从 2013 年 1 月 1 日起，全省实施国家第 IV 阶段重型柴油车排放标准，力争 2014 年底前珠三角地区提前实施第 V 阶段轻型汽油车排放标准。

3、提高车用油品标准。积极创造条件供应粤Ⅳ和Ⅴ车用成品油，2012年9月1日前珠江三角洲地区全面供应“粤Ⅳ”车用柴油，其他地区2013年7月1日前供应。省经济和信息化委要会同中石化广东分公司、中石油广东分公司和省有关部门，及时确定我省不同阶段的成品油供应方案，并向国家有关部委申请出台我省不同阶段的车用成品油价格政策。建立和完善车用燃油清净剂管理制度，加强油品供应升级后的市场监管，确保车用成品油达到相应标准。

4、加快淘汰“黄标车”。重点推进实施鼓励“黄标车”提前淘汰的经济政策，合理制定机动车淘汰补贴标准，优先安排资金鼓励重型载货汽车、大型载客汽车等重点车型的淘汰，引导社会私家“黄标车”自愿提前淘汰。对满15年的运营车辆实行强制淘汰；对满10年不足15年的运营车辆，在一个检验周期内环保尾气检测三次不合格的予以淘汰，环保尾气检测合格的，鼓励其淘汰并给予一定的补贴；不满10年运营车辆可选择自愿淘汰并给与一定的补贴。

5、加强机动车管理。加强机动车环保标志管理，未取得环保合格标志的车辆，公安机关交通管理部门不予办理机动车安检和所有权变更等手续，交通运输管理部门不予发放道路运输营运许可，到2012年底前，珠江三角洲各地级以上市机动车环保检验合格标志发放率达到90%以上，到2013年底前，全省各地级以上市机动车环保检验合格标志发放率

均达到 90% 以上，其中拟淘汰黄标车必须发放环保标志。实施“黄标车”限行措施，扩大“黄标车”限行范围。2012 年底前，珠三角各地市（区）应制定完成本市（区）辖区内“黄标车”限行方案，2014 年底前，珠三角地区中心城区和东莞、中山、珠海重点镇区要划定“黄标车”限行区域，其中广州、深圳、佛山主城区内分别形成连片限行区域，广佛形成两市主城区连片限行区域。到 2012 年底，珠江三角洲地区各地级以上市所在城市“黄标车”限行区面积占建成区面积的比例不低于 30%，其他地区各地级以上市所在城市不低于 15%，限行区面积应逐年扩大。

四、保障措施

（一）加大财政支持力度。

各级政府要把污染减排作为公共财政支出的重点并逐年增加投入，加大对减排重点领域、重点工程、重点项目资金支持力度。综合考虑机动车使用年限、车辆价值等因素，制定淘汰黄标车补贴标准，由省市县三级财政按照合理比例对提前淘汰黄标车进行财政补贴，其中优先安排资金补贴淘汰运营重型载货汽车和大型载客汽车。按照早上多补、迟上少补的原则，对 2014 年前日产 2000 吨熟料以上（含 2000 吨）的新型干法水泥熟料生产线实施烟气脱硝工程给予财政资金补助。按照“企业承担为主，政府适当补助”的原则，对锅炉淘汰或锅炉整治项目给予财政补助。综合考虑管网长

度、减排效益等因素，实施城镇生活污水处理厂及配套管网建设补助及奖励政策。鼓励推广生态养殖模式，对进行全过程污染治理的养殖场给予资金补助，实施商品有机肥价格补贴政策。

（二）完善减排经济政策。

进一步规范燃煤火电机组脱硫电价核定及扣减方法，物价部门要严格按照环保部门提供的脱硫投运率等资料扣减脱硫电价，并尽快制定全省燃煤火电机组脱硝电价管理办法。对重点耗能行业和淘汰类、限制类企业实施差别电价，并逐步提高标准。完善排污费征收使用制度，实施差别排污费制度，进一步提高我省氨氮和氮氧化物排污费征收标准。进一步完善污水处理费政策，将污泥处理费用纳入污水处理成本。改革垃圾处理收费方式，加大征收力度，降低征收成本。鼓励金融机构结合污染减排项目特点设计金融产品和服务模式，稳步扩大金融机构对污染减排项目的信贷支持规模，限制未完成减排任务的企业的信贷融资。积极推进主要污染物排污权有偿使用和交易试点工作。

（三）加强减排能力建设。

1、加强监测能力建设。按照“提升省级站、强化区域站、配齐市级站、夯实县级站”的要求，全面推进各级环境监测站标准化建设。优化调整全省空气和水环境监测网络，逐步建设生态环境监测网络，构建全省立体环境质量监测网

络。

2、加强监管能力建设。推进环境监管标准化建设，健全环境监察机构设置，完善内部管理模式，整体提升环境执法软硬件实力。加快推进重点污染源在线监控系统建设，各地级以上市要严格按照国家环境保护部的部署，制定并落实重点污染源自动监控设施安装、验收、联网和数据有效性审核的工作计划，力争在“十二五”期间，国控、省控重点污染源全部实现在线监控。加强机动车污染监管能力建设，逐步建立省、市级机动车排污监督管理中心，加快各地市工况法检测线建设，鼓励有条件的城市开展遥测法抽检。强化规模化畜禽养殖污染减排核查能力建设，提高农业源减排监管能力。

3、加快主要污染物总量减排统计能力建设。组建主要污染物总量减排统计与监察中心，开展减排季度调度工作，及时分析掌握减排进展情况。建立各相关部门减排相关信息共享机制，按照减排统计要求及时提供有关数据。进一步加强减排统计培训及技术指导。

4、加强减排基础工作。各地级以上市和顺德区政府必须制定本辖区“十二五”主要污染物总量减排工作方案、畜禽养殖业减排方案和机动车减排方案，并于2012年6月底之前上报省环环境保护厅备案。加强减排管理培训及技术培训，建立重点减排企业减排管理人员和技术人员培训上岗机

制。进一步强化减排台帐和档案管理工作。

（四）加大环保监管力度。

1、进一步规范减排设施运行管理。研究出台污水集中处理设施、电厂脱硫脱硝设施和畜禽养殖场治污设施等重点减排行业运行管理规范。按照国家减排核算要求，继续完善污水处理设施中控建设，强化脱硫脱硝设施运行监管，推进电力企业脱硫设施运行规范化建设，对两炉一塔、设计硫份过低、CEMS（烟气自动监控系统）测点不规范的脱硫系统全面进行改造。完善排污许可证制度，制定实施《广东省排污许可证管理办法》，明确排污许可证总量指标分配方法，禁止超总量排污、超标排污和无证排污。减排重点企业要制定污染减排的内部运营管理制度和突发事件应急预案，确保减排设施的正常运行，长期发挥减排效益。

2、加强对电厂、水泥、钢铁、石化、造纸、印染、制革等重点排污企业和城镇生活污水处理厂的现场核查，定期开展畜禽养殖污染防治专项行动，严肃查处超标超总量排污、污染防治设施不正常运行、擅自停运及偷排偷放行为。开展机动车尾气排放停放地专项检查和道路抽检工作，对排气不合格的机动车责令限期维修。实施企业环境信用制度和环境违法案件挂牌督办制度。由环保等有关部门与金融监督管理部门联合将企业节能减排等环境行为信息纳入银行征信管理系统，对造成严重环境污染的企业限制贷款，推进绿

色信贷。

（五）深入开展减排宣传教育。

加强面向不同社会群体的污染减排宣传教育和培训，营造全社会污染减排氛围。每年制订减排宣传方案，多渠道、多形式宣传“十二五”主要污染物减排的重要性、紧迫性以及国家、省和市需采取的政策措施和阶段性成效，宣传减排先进典型，揭露和曝光严重污染环境的反面典型。强化对重点减排单位的污染减排法规的宣传、教育与培训，增强广大企业的减排责任意识。组织企事业单位、机关、学校、社区等开展减排科普宣传活动，大力倡导节约、绿色、低碳的生产方式、消费模式和生活习惯。鼓励社会各界和新闻媒体等有序监督污染减排工作，充分发挥职工减排义务监督员队伍作用，不断拓展公众参与渠道。

五、明确部门分工，形成减排合力

（一）省环境保护厅。

1、根据国家环境保护部的省节能减排工作领导小组和统一部署和要求，牵头做好全省主要污染物总量减排工作，负责与环境保护部、省级有关部门的协调。

2、编制主要污染物总量减排规划与计划，提出全省主要污染物总量控制和减排的政策建议。

3、负责分解污染减排任务，会同有关部门考核各地主要污染物总量减排目标任务完成情况，评估省级有关部门开

展主要污染物减排工作绩效。

4、会同有关部门建立完善污染减排统计、监测、考核体系。

5、会同财政、物价等有关部门，完善环境保护税费政策，推进排污权有偿使用和交易。

6、负责检查、指导、督促各地各部门落实总量控制和减排工作情况，对重点减排项目开展日常督查和专项执法检查。

7、负责全省减排数据的技术核查，建立污染减排基础档案。

8、负责编制全省主要污染物总量减排年度工作报告和预测分析报告，按季、半年、年度编制减排形势分析预警报告。

9、会同公安厅、交通厅、经济和信息化委做好机动车减排工作。

10、负责广东省减排办公室日常工作。

（二）省发展改革委。

1、负责将主要污染物总量减排目标和任务纳入国民经济和社会发展规划以及年度计划，将减排重点工程优先列入省重点建设项目计划。

2、负责制定有利于推进主要污染物总量减排的产业结构调整规划和政策；牵头制定环保基础设施建设专项规划。

3、负责小火电、小钢铁关停工作，每年向社会公告淘汰火电、钢铁行业落后产能的企业名单和各地执行情况。

4、牵头组织开展珠江三角洲地区煤炭消费总量控制试点工作，探索建立我省煤炭消费总量控制运行机制，提高清洁能源比重，大力发展天然气和可再生能源等清洁能源。

5、负责建立完善新建项目管理的部门联动机制和项目审批问责制。

（三）省经济和信息化委。

1、制定全省“十二五”淘汰落后产能计划，组织实施除电力、钢铁外其他行业淘汰落后产能工作，对各地淘汰落后产能工作进行考核，并向社会公告淘汰落后产能的企业名单和各地执行情况。

2、牵头研究制定珠江三角洲地区重污染行业产能控制工作方案。

3、为推进火电行业污染减排工程建设，会同有关部门合理安排机组检修。

3、负责组织实施粤Ⅳ、粤Ⅴ车用燃油供应。

4、提供污染减排核查核算所需的统计数据。

5、负责指导淘汰报废机动车拆解和回收监管工作。

（四）省科技厅。

1、负责实施“节能降耗减排专项科技行动”。

2、负责污染减排关键技术研发和推广工作。

（五）省公安厅。

1、会同省环保厅、省交通厅开展“黄标车”淘汰和限行工作。

2、负责加强“黄标车”管理，配合做好机动车环保标志发放和环保检测工作。

3、负责机动车登记注册、转入工作。

4、负责提供全省和各地级以上市的机动车污染减排核查核算所需的有关资料。

（六）省财政厅。

1、负责制定实施全省主要污染物减排工作的财政政策。

2、负责安排和管理主要污染物减排专项资金。

3、配合环保、物价等有关部门推动排污权有偿使用和交易工作。

（七）省国土资源厅。

负责协调指导解决污水处理设施和垃圾处理设施建设用地问题。

（八）省住房城乡建设厅。

1、负责组织实施城镇污水处理设施和配套管网工程建设规划，尤其是加快经济欠发达地区的污水处理设施及配套管网建设。

2、建立健全城镇污水处理厂运行评估制度，对城镇污水处理设施产业化运营进行行业监管。

- 3、负责推进城镇污水处理厂污泥处理处置设施建设。
- 4、负责督促、指导污水处理厂深度治理，开展再生水回用，提高污水处理厂再生水回用率。
- 5、负责指导城镇污水处理厂运行管理，提出完善中央控制系统建设和改造要求。

（九）省交通运输厅。

配合省环境保护厅、公安厅制定“黄标车”淘汰工作方案，按国家有关规定淘汰 2005 年以前注册的营运“黄标车”。

（十）省水利厅。

负责完善水资源有偿使用制度，合理调整水资源费标准。组织开展污水处理厂中水回用，及时修订重点行业用水定额标准，促进节水减污。

（十一）省农业厅。

1、牵头负责组织开展畜禽养殖业污染减排工作，会同环境保护厅制定畜禽养殖业污染减排规划和年度计划，督促检查各地畜禽养殖业污染减排工程落实情况。

2、推动全省规模化畜禽养殖场（小区）配套建设固体废物和废水贮存处理设施。

3、负责组织推广集中养殖、集中治污的规模化畜禽养殖小区的建设。

4、组织、指导地方政府依法划定畜禽禁养区。

5、督促指导规模化畜禽养殖场（小区）建立生产运行

和污染治理设施运行的减排台账，并会同省环境保护厅开展农业源污染减排核查核算工作，向省环境保护厅提交畜禽养殖业减排所需的统计数据。

（十二）省统计局。

- 1、负责向省环境保护厅提供污染减排核查核算所需的国民经济和社会发展相关数据。
- 2、协助建立主要污染物总量减排统计体系。

（十三）省物价局。

- 1、负责制定并实施主要污染物总量减排的价格政策。
- 2、按照省环境保护厅提供的脱硫脱硝设施运行资料，依法审批及扣减脱硫脱硝电价，并向省环境保护厅通报审批及扣减脱硫脱硝电价情况。

（十四）省工商局。

对法律、行政法规或国务院决定规定设立企业须经环保部门批准的，严格按照规定执行；对已经领取工商营业执照的企业，但依法未办理环保审批手续的，工商部门配合环保部门予以查处。

（十五）省海洋与渔业局。

负责做好海洋污染防治工作；加强对海洋环境的监测，开展重点海域主要污染物环境容量评估和总量控制工作；推广生态水产养殖，减少污染。

（十六）省质监局。

1、配合省环境保护厅组织制订有关污染物排放标准。

2、对达不到环保管理要求的锅炉不予通过年检。

(十七) 南方电监局。

负责监管电力企业烟气脱硝改造和取消脱硫烟气旁路等污染减排任务落实情况。

(十八) 广东电网公司。

1、负责按照省政府制定的燃煤电厂取消脱硫烟气旁路和脱硝计划，合理安排机组检修计划，落实机组停运规定。

2、向省环境保护厅提供污染减排有关资料。

附表

《广东省“十二五”主要污染物总量减排重点项目》

表 1-1 电力行业二氧化硫治理工程

序号	地市	企业名称	机组编号	规模 万千瓦	脱硫措施	完成年份
1	潮州市	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	1	60	取消旁路	2013
2	潮州市	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	2	60	取消旁路	2013
3	潮州市	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	3	100	取消旁路	2012
4	潮州市	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	4	100	取消旁路	2012
5	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	1	20	取消旁路	2014

序号	地市	企业名称	机组编号	规模万千瓦	脱硫措施	完成年份
6	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	2	20	取消旁路	2013
7	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	3	20	取消旁路	2013
8	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	4	30	取消旁路	2012
9	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	5	30	取消旁路	2014
10	东莞市	广东广合电力有限公司沙角发电厂 C 厂	1	66	取消旁路	2014
11	东莞市	广东广合电力有限公司沙角发电厂 C 厂	2	66	取消旁路	2013
12	东莞市	广东广合电力有限公司沙角发电厂 C 厂	3	66	取消旁路	2012
13	东莞市	广深沙角 B 电力有限公司沙角 B 火力发电厂	1	35	取消旁路	2012
14	东莞市	广深沙角 B 电力有限公司沙角 B 火力发电厂	2	35	取消旁路	2012
15	东莞市	玖龙纸业热电厂	6	21	取消旁路	2012
16	佛山市	佛山市南海京能发电有限公司	3	30	取消旁路	2013
17	佛山市	佛山市南海京能发电有限公司	4	30	取消旁路	2013
18	佛山市	南海发电一厂有限公司	1	20	取消旁路	2013
19	佛山市	南海发电一厂有限公司	2	20	取消旁路	2013
20	广州市	广东粤华发电有限公司	5	30	取消旁路	2014
21	广州市	广东粤华发电有限公司	6	30	取消旁路	2014
22	广州市	广州恒运热电 (C) 厂有限责任公司	6	21	取消旁路	2013
23	广州市	广州恒运热电 (C) 厂有限责任公司	7	21	取消旁路	2014
24	广州市	广州恒运热电 (D) 厂有限责任公司	8	30	取消旁路	2013
25	广州市	广州恒运热电 (D) 厂有限责任公司	9	30	取消旁路	2014
26	广州市	广州华润热电有限公司	1	30	取消旁路	2013
27	广州市	广州华润热电有限公司	2	30	取消旁路	2014
28	广州市	广州瑞明电力股份有限公司	1	12.5	取消旁路	2013
29	广州市	广州瑞明电力股份有限公司	2	12.5	取消旁路	2013
30	广州市	广州珠江(东方)电力有限公司	1	30	取消旁路	2014
31	广州市	广州珠江(东方)电力有限公司	2	30	取消旁路	2014
32	广州市	广州珠江(东方)电力有限公司	3	30	取消旁路	2014
33	广州市	广州珠江(东方)电力有限公司	4	30	取消旁路	2014
34	河源市	河源电厂	2	60	取消旁路	2012

序号	地市	企业名称	机组编号	规模万千瓦	脱硫措施	完成年份
35	河源市	深能合和电力(河源)有限公司	1	60	取消旁路	2013
36	惠州市	平海电厂	1	100	取消旁路	2012
37	惠州市	平海电厂	2	100	取消旁路	2012
38	惠州市	中国神华能源股份有限公司国华惠州热电分公司	1	30	取消旁路	2013
39	惠州市	中国神华能源股份有限公司国华惠州热电分公司	2	30	取消旁路	2013
40	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	1	60	取消旁路	2012
41	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	2	60	取消旁路	2013
42	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	3	60	取消旁路	2013
43	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	4	60	取消旁路	2012
85	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	5	60	取消旁路	2013
44	揭阳市	惠来靖海电厂	1	60	取消旁路	2012
45	揭阳市	惠来靖海电厂	2	60	取消旁路	2012
46	揭阳市	惠来靖海电厂	3	100	取消旁路	2012
47	揭阳市	惠来靖海电厂	4	100	取消旁路	2012
48	茂名市	茂名电厂	5	20	取消旁路	2012
49	茂名市	茂名电厂	6	30	取消旁路	2012
50	梅州市	华润兴宁电厂	1	13.5	改造提升脱硫设施	2014
51	梅州市	华润兴宁电厂	2	13.5	改造提升脱硫设施	2014
52	清远市	广东省连州粤连电厂有限公司	1	12.5	取消旁路	2014
53	清远市	广东省连州粤连电厂有限公司	2	12.5	取消旁路	2014
54	汕头市	华能国际电力股份有限公司海门电厂	5	100	取消旁路	2013
55	汕头市	华能国际电力股份有限公司汕头电厂	1	30	取消旁路	2013
56	汕头市	华能国际电力股份有限公司汕头电厂	2	30	取消旁路	2014
57	汕头市	华能国际电力股份有限公司汕头电厂	3	60	取消旁路	2012
58	汕尾市	广东红海湾发电有限公司	1	60	取消旁路	2014
59	汕尾市	广东红海湾发电有限公司	2	60	取消旁路	2013
60	韶关市	韶关发电厂	11	30	取消旁路	2012
61	韶关市	韶关市坪石发电厂有限公司(B厂)	3	12.5	取消旁路	2014
62	韶关市	韶关粤江发电有限公司	10	30	取消旁路	2013
63	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	1	30	取消旁路	2012
64	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	2	30	取消旁路	2012
65	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	3	30	取消旁路	2012
66	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	4	30	取消旁路	2013

序号	地市	企业名称	机组编号	规模万千瓦	脱硫措施	完成年份
67	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	5	32	取消旁路	2013
68	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	6	32	取消旁路	2013
69	顺德区	佛山市顺德五沙热电有限公司	1	30	取消旁路	2014
70	顺德区	佛山市顺德五沙热电有限公司	2	30	取消旁路	2014
71	阳江市	阳西海滨电力发展有限公司	1	60	取消旁路	2012
72	阳江市	阳西海滨电力发展有限公司	2	60	取消旁路	2012
73	云浮市	广东省粤泷发电有限责任公司	1	12.5	取消旁路	2014
74	云浮市	广东省粤泷发电有限责任公司	2	12.5	取消旁路	2014
75	云浮市	云浮发电厂(B厂)有限公司	3	13.5	取消旁路	2014
76	云浮市	云浮发电厂(B厂)有限公司	4	13.5	取消旁路	2014
77	湛江市	奥里油电厂	1	60	取消旁路	2012
78	湛江市	奥里油电厂	2	60	取消旁路	2012
79	湛江市	湛江电力有限公司	1	30	取消旁路	2013
80	湛江市	湛江电力有限公司	2	30	取消旁路	2012
81	湛江市	湛江电力有限公司	3	30	取消旁路	2013
82	湛江市	湛江电力有限公司	4	30	取消旁路	2012
83	珠海市	广东省粤电集团有限公司珠海电厂	1	70	取消旁路	2013
84	珠海市	广东省粤电集团有限公司珠海电厂	2	70	取消旁路	2012
85	珠海市	广东珠海金湾发电有限公司	3	60	取消旁路	2013
86	珠海市	广东珠海金湾发电有限公司	4	60	取消旁路	2012
		合计		3626.5		

表 1-2 电力行业氮氧化物治理工程

序号	地市	企业名称	机组编号	规模万千瓦	脱硝措施	投运年份
1	潮州市	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	1	60	LNB+SCR	2013
2	潮州市	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	2	60	LNB+SCR	2013
3	潮州市	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	3	100	LNB+SCR	2012
4	潮州市	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	4	100	LNB+SCR	2012
5	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	1	20	LNB+SCR	2014
6	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	2	20	LNB+SCR	2013
7	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	3	20	LNB+SCR	2013
8	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	4	30	LNB+SCR	2012

序号	地市	企业名称	机组编号	规模万千瓦	脱硝措施	投运年份
9	东莞市	广东电力发展股份有限公司沙角 A 电厂	5	30	LNB+SCR	2012
10	东莞市	广东广合电力有限公司沙角发电厂 C 厂	1	66	LNB+SCR	2014
11	东莞市	广东广合电力有限公司沙角发电厂 C 厂	2	66	LNB+SCR	2012
12	东莞市	广东广合电力有限公司沙角发电厂 C 厂	3	66	LNB+SCR	2012
13	东莞市	广深沙角 B 电力有限公司沙角 B 火力发电厂	1	35	LNB+SCR	2013
14	东莞市	广深沙角 B 电力有限公司沙角 B 火力发电厂	2	35	LNB+SCR	2012
15	东莞市	玖龙纸业热电厂	6	21	LNB+SCR	2012
16	佛山市	南海发电一厂有限公司	1	20	LNB+SCR	2013
17	佛山市	南海发电一厂有限公司	2	20	LNB+SCR	2013
18	广州市	广东粤华发电有限公司	5	30	增加 SCR	2012
19	广州市	广东粤华发电有限公司	6	30	增加 SCR	2012
20	河源市	河源电厂	1	60	LNB+SCR	2013
21	河源市	河源电厂	2	60	LNB+SCR	2012
22	惠州市	平海电厂	1	100	增加 SCR 催化剂	2012
23	惠州市	平海电厂	2	100	增加 SCR 催化剂	2012
24	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	1	60	LNB+SCR	2013
25	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	2	60	LNB+SCR	2012
26	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	3	60	LNB+SCR	2013
27	江门市	广东国华粤电台山发电有限公司	4	60	LNB+SCR	2012
28	揭阳市	惠来靖海电厂	1	60	LNB+SCR	2012
29	揭阳市	惠来靖海电厂	2	60	LNB+SCR	2012
30	茂名市	茂名臻能热电有限公司	5	20	LNB+SCR	2013
31	茂名市	茂名臻能热电有限公司	6	30	LNB+SCR	2014
32	清远市	广东省连州粤连电厂有限公司	1	12.5	LNB+SCR	2014
33	清远市	广东省连州粤连电厂有限公司	2	12.5	LNB+SCR	2014
34	汕头市	华能国际电力股份有限公司汕头电厂	1	30	LNB+SCR	2013
35	汕头市	华能国际电力股份有限公司汕头电厂	2	30	LNB+SCR	2014
36	汕头市	华能国际电力股份有限公司汕头电厂	3	60	LNB+SCR	2012
37	汕尾市	红海湾电厂	1	60	LNB+SCR	2012
38	汕尾市	广东红海湾发电有限公司	2	60	LNB+SCR	2013
39	韶关市	韶关市坪石发电厂有限公司 (B 厂)	3	12.5	LNB+SCR	2014

序号	地市	企业名称	机组编号	规模万千瓦	脱硝措施	投运年份
40	韶关市	韶关粤江发电有限公司	10	30	LNB+SCR	2013
41	韶关市	韶关粤江发电有限公司	11	30	LNB+SCR	2014
42	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	1	30	LNB+SCR	2013
43	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	2	32	LNB+SCR	2013
44	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	3	32	LNB+SCR	2013
45	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	4	30	LNB+SCR	2012
46	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	5	30	LNB+SCR	2012
47	深圳市	深圳妈湾电力有限公司	6	30	LNB+SCR	2012
48	云浮市	广东省粤泷发电有限责任公司	1	12.5	LNB+SCR	2014
49	云浮市	广东省粤泷发电有限责任公司	2	12.5	LNB+SCR	2014
50	云浮市	云浮发电厂(B厂)有限公司	3	13.5	LNB+SCR	2014
51	云浮市	云浮发电厂(B厂)有限公司	4	13.5	LNB+SCR	2014
52	湛江市	湛江电力有限公司	1	30	LNB+SCR	2013
53	湛江市	湛江电力有限公司	2	30	LNB+SCR	2012
54	湛江市	湛江电力有限公司	3	30	LNB+SCR	2012
55	湛江市	湛江电力有限公司	4	30	LNB+SCR	2014
56	珠海市	广东省粤电集团有限公司珠海电厂	1	70	LNB+SCR	2013
57	珠海市	广东省粤电集团有限公司珠海电厂	2	70	LNB+SCR	2012
58	珠海市	广东珠海金湾发电有限公司	3	60	LNB+SCR	2012
59	珠海市	广东珠海金湾发电有限公司	4	60	LNB+SCR	2012
		合计		2512.5		

表 2-1 非电企业二氧化硫治理工程

序号	地区	名称	脱硫措施	投运时间(年)	备注
1	广州市	广州市白云区新生实业有限公司	提高脱硫效率	2014	
2	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司重油催化裂化装置	提高脱硫效率	2011	国家责任书项目
3	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司蜡油催化裂化装置	提高脱硫效率	2014	国家责任书项目
4	广州市	广州锦兴纺织漂染有限公司	提高脱硫效率	2013	
5	广州市	互太(番禺)纺织印染有限公司	提高脱硫效率	2013	
6	广州市	增城永耀纸制品有限公司	提高脱硫效率	2013	
7	广州市	广州万利达纸制品有限公司	提高脱硫效率	2013	
8	广州市	广州晖腾纺织有限公司	提高脱硫效率	2013	
9	广州市	增城市正华有限公司	建设脱硫设施	2013	

序号	地区	名称	脱硫措施	投运时间(年)	备注
10	珠海市	珠海经济特区红塔仁恒纸业有限公司	减少二氧化硫排放	2013	
11	珠海市	珠海市斗门区旭日陶瓷有限公司	建设脱硫设施	2014	
12	珠海市	珠海市白兔陶瓷有限公司	建设脱硫设施	2014	
13	珠海市	晓星氨纶(珠海)有限公司	油改气或建设脱硫设施	2014	
14	珠海市	珠海华丰纸业有限公司	建设脱硫设施	2013	
15	珠海市	珠海粤裕丰钢铁有限公司	提高脱硫效率	2012	
16	佛山市	佛山市溶洲建筑陶瓷二厂有限公司	建设脱硫设施	2015年	
17	佛山市	佛山市粤祥陶瓷有限公司	建设脱硫设施	2015年	
18	佛山市	佛山市萨米特陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2015年	
19	佛山市	佛山市冠珠陶瓷有限公司	建设脱硫设施	2015年	
20	佛山市	广东金意陶陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2015年	
21	佛山市	佛山市南海康盛木业有限公司	建设脱硫设施	2014年	
22	佛山市	佛山市华兴玻璃有限公司	建设脱硫设施	2012年	
23	佛山市	佛山津西金兰冷轧板有限公司	提高脱硫效率	2012年	
24	韶关市	广东省韶关钢铁集团有限公司 5#烧结机	建设脱硫设施	2013	国家责任书项目
25	韶关市	广东省韶关钢铁集团有限公司 6#烧结机	建设脱硫设施	2013	国家责任书项目
26	韶关市	乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司	提高脱硫效率	2012	
27	惠州市	惠州福和纸业有限公司	建设脱硫设施	2012	
28	惠州市	泰山石膏(广东)有限公司	建设脱硫设施	2015	
29	惠州市	南亚塑胶工业(惠州)有限公司	建设脱硫设施	2014	
30	惠州市	惠州忠信化工有限公司	提高脱硫效率	2013	
31	惠州市	中海石油炼化有限责任公司惠州炼油分公司 1#催化裂化装置	提高脱硫效率	2012	国家责任书项目
32	东莞市	东莞市明天纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
33	东莞市	东莞市大步纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
34	东莞市	东莞市中联纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
35	东莞市	东莞市道滘兴隆造纸厂	提高脱硫效率	2012	
36	东莞市	信义超薄玻璃有限公司	清洁能源替代	2011	
37	东莞市	东莞玖龙纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
38	东莞市	东莞市骏业纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
39	东莞市	东莞理文造纸厂	提高脱硫效率	2012	
40	东莞市	东莞市上隆纸业业有限公司	建设脱硫设施	2012	
41	东莞市	广东加多宝饮料食品有限公司	清洁能源替代	2012	
42	东莞市	东莞市顺兴造纸有限公司	提高脱硫效率	2012	

序号	地区	名称	脱硫措施	投运时间(年)	备注
43	东莞市	东莞市潢涌银洲纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
44	东莞市	东莞市宝华造纸有限公司	提高脱硫效率	2012	
45	东莞市	东莞海龙纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
46	东莞市	东莞市双洲纸业业有限公司	建设脱硫设施	2012	
47	东莞市	东莞顺裕纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
48	东莞市	东莞建晖纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
49	东莞市	东莞市泰昌纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
50	东莞市	东莞市振兴造纸有限公司	提高脱硫效率	2012	
51	东莞市	台玻华南玻璃有限公司	清洁能源替代	2013	
52	东莞市	东莞市东保纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
53	东莞市	广东理文造纸有限公司	提高脱硫效率	2012	
54	东莞市	东莞市金田纸业业有限公司	建设脱硫设施	2012	
55	东莞市	东莞市恒伟纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
56	东莞市	东莞市伟联纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
57	东莞市	东莞地龙纸业业有限公司	提高脱硫效率	2012	
58	东莞市	东莞南玻太阳能玻璃有限公司	清洁能源替代	2012	
59	东莞市	东莞市道滘东发纸品有限公司	建设脱硫设施	2012	
60	中山市	中山联合鸿兴造纸有限公司	建设脱硫设施	2012	
61	中山市	民森(中山)纺织印染有限公司	建设脱硫设施	2012	
62	中山市	中山国泰染整有限公司	建设脱硫设施	2013	
63	中山市	广东三和管桩有限公司	建设脱硫设施	2013	
64	中山市	中山市永发纸业业有限公司(中山市正业中糖有限公司)	建设脱硫设施	2012	
65	中山市	泰源包装制品(中山)有限公司	建设脱硫设施	2014	
66	江门市	江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司	提高脱硫效率	2015	
67	江门市	江门华尔润玻璃有限责任公司	建设脱硫设施	2013	
68	江门市	江门华洋特种玻璃有限责任公司	建设脱硫设施	2012	
69	江门市	广东江门益胜浮法玻璃有限公司	建设脱硫设施	2011	
70	江门市	江门市新会区冠华针织厂有限公司	提高脱硫效率	2012	
71	江门市	亚太纸业(广东)有限公司	提高脱硫效率	2014	
72	江门市	江门市桥裕纸业业有限公司	建设脱硫设施	2014	
73	江门市	开平奔达纺织有限公司	提高脱硫效率	2015	
74	江门市	开平富琳纺织制衣有限公司	提高脱硫效率	2015	
75	江门市	开平奔达纺织第三有限公司	建设脱硫设施	2013	
76	江门市	开平市中源纺织染整二厂有限公司	提高脱硫效率	2015	

序号	地区	名称	脱硫措施	投运时间 (年)	备注
77	江门市	开平市富琳第二纺织制衣有限公司	建设脱硫设施	2014	
78	阳江市	阳春市新钢铁有限责任公司	建设脱硫设施	2012	
79	湛江市	湛江骏鑫化工城有限公司	提高脱硫效率	2014	
80	湛江市	湛江冠龙纸业业有限公司	建设脱硫设施	2011	
81	湛江市	湛江龙腾物流有限公司球团项目 1#生产线	建设脱硫设施	2012	国家责任书项目
82	湛江市	中国石油化工股份有限公司湛江东兴炼油厂 2#催化裂化装置	建设脱硫设施	2014	国家责任书项目
83	茂名市	中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油分部 2#催化裂化装置	建设脱硫设施	2014	国家责任书项目
84	茂名市	中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油分部 3#催化裂化装置	建设脱硫设施	2014	国家责任书项目
85	茂名市	中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油分部 CFB 工业锅炉	提高脱硫效率	2014	
86	茂名市	高州市金墩纸业业有限公司	建设脱硫设施	2015	
87	肇庆市	广东协进陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2013	
88	肇庆市	肇庆市国美陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2011	
89	肇庆市	肇庆市伟达陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2013	
90	肇庆市	肇庆市齐天陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2013	
91	肇庆市	肇庆市和谐陶瓷企业有限公司	提高脱硫效率	2013	
92	肇庆市	肇庆市郭氏企业名嘉陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2013	
93	肇庆市	广东嘉联企业陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2013	
94	肇庆市	高要市纯美陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2011	
95	肇庆市	肇庆市永圣陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2011	
96	肇庆市	肇庆市纯一陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2012	
97	肇庆市	肇庆市圣晖陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2012	
98	肇庆市	肇庆市瑞朗陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2012	
99	肇庆市	广东中盛陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2012	
100	肇庆市	广东萨米特陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2013	
101	肇庆市	肇庆奥米龙建材有限公司	提高脱硫效率	2012	
102	肇庆市	奥联(肇庆)玻璃有限公司	建设脱硫设施	2013	
103	肇庆市	四会市新权业陶瓷有限公司	建设脱硫设施	2012	
104	肇庆市	广东一力集团制药有限公司	建设脱硫设施	2014	
105	肇庆市	四会市权盛陶瓷有限公司	建设脱硫设施	2012	
106	清远市	清远圣利达陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2012	
107	清远市	东鹏陶瓷(清远)有限公司	提高脱硫效率	2012	
108	清远市	广东宏威陶瓷实业有限公司	提高脱硫效率	2013	
109	清远市	广东天弼陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2013	

序号	地区	名称	脱硝措施	投运时间(年)	备注
110	云浮市	新兴建兴陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2015	
111	云浮市	新兴金益利陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2015	
112	云浮市	新兴县裕辉陶瓷有限公司	提高脱硫效率	2015	
113	云浮市	云浮联发化工有限公司	提高脱硫效率	2015	

注：脱硫设施综合脱硫效率应达到 80% 以上。

表 2-2 非电企业氮氧化物治理工程

序号	地区	名称	脱硝措施	投运时间(年)	备注
1	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	提高脱硝效率	2013	
2	广州市	互太(番禺)纺织印染有限公司	提高脱硝效率	2011	
3	佛山市	佛山市南海康盛木业有限公司	低氮燃烧	2014	
4	佛山市	佛山三水北江实业有限公司	建设脱硝设施	2013	
5	河源市	广东恒福陶瓷有限公司	建设脱硝设施	2014	
6	河源市	河源市贝嘉利陶瓷有限公司	建设脱硝设施	2014	
7	河源市	鹰牌陶瓷实业(河源)有限公司	建设脱硝设施	2014	
8	河源市	河源万峰陶瓷有限公司	建设脱硝设施	2012	
9	梅州市	梅州金塔水泥有限公司	建设脱硝设施	2014	
10	梅州市	梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司	建设脱硝设施	2012	
11	梅州市	梅州皇马水泥有限公司	建设脱硝设施	2014	
12	惠州市	博罗县固力建材有限公司	建设脱硝设施	2014	
13	惠州市	惠州市光大水泥企业有限公司	建设脱硝设施	2012	
14	惠州市	广东塔牌集团股份有限公司惠州龙门分公司	建设脱硝设施	2012	
15	惠州市	华润水泥(惠州)有限公司	建设脱硝设施	2014	
16	东莞市	东莞玖龙纸业股份有限公司 6# 炉	建设脱硝设施	2012	
17	东莞市	东莞海龙纸业股份有限公司 5# 机组	建设脱硝设施	2014	
18	中山市	中山市永发纸业股份有限公司(中山市正业中糖有限公司)	建设脱硝设施	2014	
19	江门市	江门华尔润玻璃有限责任公司	建设脱硝设施	2013	
20	江门市	广东江门益胜浮法玻璃有限公司	建设脱硝设施	2014	
21	江门市	亚太纸业(广东)有限公司	建设脱硝设施	2014	
22	阳江市	阳春市新钢铁有限责任公司	建设脱硝设施	2015	
23	阳江市	华润水泥(阳春)有限公司	建设脱硝设施	2013	

序号	地区	名称	脱硝措施	投运时间 (年)	备注
24	肇庆市	华润水泥(封开)有限公司 1#生产线	建设脱硝设施	2012	国家责任书项目
25	肇庆市	华润水泥(封开)有限公司 2#生产线	建设脱硝设施	2012	国家责任书项目
26	肇庆市	华润水泥(封开)有限公司 3#生产线	建设脱硝设施	2013	国家责任书项目
27	肇庆市	华润水泥(封开)有限公司 4#生产线	建设脱硝设施	2013	国家责任书项目
28	肇庆市	华润水泥(封开)有限公司 5#生产线	建设脱硝设施	2013	国家责任书项目
29	肇庆市	华润水泥(封开)有限公司 6#生产线	建设脱硝设施	2013	国家责任书项目
30	肇庆市	高要市金岗水泥有限公司	建设脱硝设施	2013	
31	肇庆市	广州石井德庆水泥厂有限公司	建设脱硝设施	2013	
32	肇庆市	四会市骏马水泥有限公司	建设脱硝设施	2013	
33	清远市	广东清远广英水泥有限公司	建设脱硝设施	2012	
34	清远市	英德市龙山水泥有限责任公司 1#生产线	建设脱硝设施	2012	国家责任书项目
35	清远市	台泥(英德)水泥有限公司	建设脱硝设施	2012	
36	清远市	英德海螺水泥有限责任公司 1#生产线	建设脱硝设施	2012	国家责任书项目
37	云浮市	广东广信青洲水泥有限公司	建设脱硝设施	2015	
38	云浮市	中材亨达水泥有限公司郁南分公司 1#生产线	建设脱硝设施	2012	国家责任书项目
39	云浮市	广东亨达利水泥厂有限公司	建设脱硝设施	2012	
40	云浮市	中材天山(云浮)水泥有限公司 1#生产线	建设脱硝设施	2012	国家责任书项目

注：1、综合脱硝效率应达到 60%以上；

2、未纳入本表的规模在 2000 吨/天及以上的新型干法旋窑水泥生产线也应执行。

表3 城镇污水处理设施建设工程

序号	城市	污水处理工程名称	设计处理能力 (万 m ³ /d)	负荷率(%)	投运时间 /建成时间(年)	备注
1	广州市	新华(三期)污水厂	5	60	2013	
2	广州市	鳌头镇污水处理厂	1	60	2013	
3	广州市	前锋净水厂三期处理系统	10	60	2015	
4	广州市	张村同德围污水厂	15	60	2015	
5	广州市	龙归污水厂	9	60	2015	
6	广州市	竹料污水厂	3	60	2015	
7	广州市	大观污水厂	20	60	2015	
8	广州市	增城永和污水处理厂	5	60	2011	国家责任书项目
9	广州市	狮岭污水处理厂	4.9	60	2011	国家责任书项目
10	广州市	花东污水处理厂	4.8	60	2012	国家责任书项目
11	广州市	大岗污水处理厂	4	60	2011	国家责任书项目
12	广州市	中部污水处理厂	4	60	2011	国家责任书项目
13	广州市	石溪污水处理厂	15	60	2015	
14	深圳市	福田污水处理厂	40	60	2015	国家责任书项目
15	深圳市	龙华污水处理厂	40	60	2013	国家责任书项目
16	深圳市	观澜污水处理厂	26	60	2013	国家责任书项目
17	深圳市	公明污水处理厂	10	60	2013	国家责任书项目
18	深圳市	滨河污水处理厂	4(回用水量)	—	2011	国家责任书项目
19	珠海市	拱北污水处理厂扩建工程	3	60	2015	
20	珠海市	南区污水处理厂(二期扩建)	4	75	2015	国家责任书项目
21	珠海市	南水水质净化厂	5	60	2011	国家责任书项目
22	珠海市	富山水质净化厂	4	60	2012	国家责任书项目
23	珠海市	白蕉水质净化厂	4	60	2012	国家责任书项目
24	汕头市	深圳龙岗(汕头潮南)产业转移工业园区污水处理厂	0.5	60	2013	
25	汕头市	清源水质净化厂	6	75	2015	国家责任书项目
26	汕头市	汕头市南区污水处理厂濠江分厂	10	60	2012	国家责任书项目

序号	城市	污水处理工程名称	设计处理能力 (万 m ³ /d)	负荷率(%)	投运时间/建成时间(年)	备注
27	汕头市	汕头市南区污水处理厂海门分厂	5	60	2015	国家责任书项目
28	汕头市	濠江区汕头产业转移工业园(濠江电子电路工业园)污水处理工程	0.7	60	2014	
29	汕头市	龙湖区新溪镇污水处理厂	6	60	2015	国家责任书项目
30	汕头市	澄海区莲下镇区污水处理厂	5	60	2015	国家责任书项目
31	汕头市	澄海区隆都镇污水处理厂	3.8	60	2014	
32	汕头市	澄海区东里镇污水处理厂	4	60	2015	国家责任书项目
33	汕头市	潮南区陈店镇污水处理厂	3	60	2015	国家责任书项目
34	汕头市	潮南区陇田镇污水处理厂	1.5	60	2015	国家责任书项目
35	汕头市	潮阳区和平镇污水处理厂	2.5	60	2014	
36	汕头市	潮阳区关埠镇污水处理厂	1.5	60	2015	
37	顺德区	容桂第二污水处理厂一期工程	3	60	2013	
38	顺德区	陈村污水处理厂二期工程	3	60	2013	
39	顺德区	龙江污水处理厂二期工程	3	60	2013	
40	顺德区	乐从污水处理厂二期工程	3	60	2013	
41	顺德区	勒流污水处理厂三期工程	3	60	2013	
42	佛山市	镇安污水处理厂	25	60	2011	国家责任书项目
43	佛山市	狮山东南污水处理厂	5	60	2012	国家责任书项目
44	佛山市	大沥盐步污水处理厂	10	60	2011	国家责任书项目
45	佛山市	大沥城西污水处理厂	5	60	2012	国家责任书项目
46	佛山市	逢沙污水处理厂	5	60	2012	国家责任书项目
47	佛山市	狮山松岗污水处理厂	4	60	2012	国家责任书项目
48	佛山市	水乡工业园污水处理厂	4	60	2014	国家责任书项目
49	韶关市	东莞东坑(乐昌)产业转移园污水处理厂	0.5	60	2014	
50	韶关市	东莞石龙(始兴)产业转移工业园污水处理厂	0.1	60	2014	
51	韶关市	乐昌市坪石镇污水处理厂	1	60	2014	
52	韶关市	桂头镇污水处理厂	0.25	60	2014	
53	韶关市	马市镇污水处理厂	0.2	60	2014	
54	韶关市	韶关市第二污水处理厂(三期)	5	60	2014	国家责任书项目
55	韶关市	犁市镇污水处理厂	0.3	60	2014	
56	河源市	新丰江库区污水处理厂	1	60	2015	
57	河源市	灯塔镇污水处理厂	0.5	60	2013	
58	河源市	蓝口镇生活污水污水处理厂	0.5	60	2013	
59	河源市	东源县城污水处理厂二期	1.5	60	2015	

序号	城市	污水处理工程名称	设计处理能力 (万 m ³ /d)	负荷率(%)	投运时间/ 建成时间(年)	备注
60	河源市	紫金县古竹污水处理厂	4	60	2013	国家责任书项目
61	河源市	连平县忠信污水处理厂	1	60	2012	
62	河源市	谭头岗(阳明镇)污水处理厂	1	60	2013	
63	河源市	彭寨镇生活污水处理厂	1	60	2014	
64	河源市	和平县城污水处理厂二期	1.5	60	2014	
65	河源市	麻布岗镇污水处理厂	0.5	60	2015	
66	河源市	龙川县城污水处理厂二期	2	60	2014	
67	河源市	龙川县宝通(鹤市)生活污水处理厂	3	60	2012	
68	河源市	龙川县新城生活污水处理厂	2	60	2014	
69	河源市	河源市城东污水处理厂	3	60	2014	
70	梅州市	梅县污水处理厂二期	2.5	60	2014	
71	梅州市	五华县城污水处理厂二期	1	60	2014	
72	梅州市	兴宁市污水处理厂二期	2.5	60	2014	
73	梅州市	梅县畲江污水处理厂	0.5	60	2015	
74	梅州市	清源水质净化中心	10	75	2013	国家责任书项目
75	梅州市	平远县污水处理厂二期	1	60	2014	
76	梅州市	蕉岭县污水处理厂二期	1	60	2014	
77	梅州市	大埔县污水处理厂二期	1	60	2014	
78	梅州市	丰顺县污水处理厂二期	2	60	2014	
79	惠州市	惠州市第六生活污水处理厂(陈江)二期	3	60	2012	
80	惠州市	惠州市第七生活污水处理厂(仲恺)二期	4	60	2013	
81	惠州市	惠阳城区第二生活污水处理厂一期	2	60	2014	
82	惠州市	惠阳经济开发区污水处理厂	2	60	2012	
83	惠州市	大亚湾中心区生活污水处理厂首期第二阶段	1.5	60	2011	
84	惠州市	惠东县城生活污水处理厂二期	1	60	2013	
85	惠州市	考洲洋生活污水处理厂二期	1.5	60	2014	
86	惠州市	博罗县城生活污水处理厂三期	2	60	2014	
87	惠州市	龙门县污水处理厂二期	0.5	60	2014	
88	惠州市	东莞桥头(龙门金山)产业转移工业园污水处理厂	1	60	2012	
89	惠州市	马安生活污水处理厂	1	60	2012	
90	惠州市	仲恺区沥林镇生活污水处理厂	2	60	2011	

序号	城市	污水处理工程名称	设计处理能力 (万 m ³ /d)	负荷率(%)	投运时间/ 建成时间(年)	备注
91	惠州市	新圩镇长布污水处理厂	1	60	2012	
92	惠州市	惠阳区镇隆镇生活污水处理厂	1	60	2014	
93	惠州市	沙田镇生活污水处理厂	1	60	2013	
94	惠州市	永湖镇生活污水处理厂	0.5	60	2013	
95	惠州市	平潭生活污水处理厂	1	60	2014	
96	惠州市	稔山生活污水处理厂二期	2	60	2014	
97	惠州市	白花生活污水处理厂	2	60	2012	
98	惠州市	多祝生活污水处理厂	0.5	60	2012	
99	惠州市	平海生活污水处理厂	1	60	2013	
100	惠州市	大岭生活污水处理厂二期	4	60	2015	
101	惠州市	巽寮生活污水处理厂	0.5	60	2014	
102	惠州市	港口生活污水处理厂	0.5	60	2014	
103	惠州市	龙溪生活污水处理厂二期	1	60	2014	
104	惠州市	长宁生活污水处理厂	1	60	2012	
105	惠州市	公庄生活污水处理厂	0.5	60	2014	
106	惠州市	柏塘生活污水处理厂	0.5	60	2014	
107	惠州市	龙华生活污水处理厂	1	60	2013	
108	惠州市	平陵生活污水处理厂	1	60	2013	
109	惠州市	永汉生活污水处理厂	1	60	2013	
110	惠州市	麻榨生活污水处理厂	0.5	60	2014	
111	汕尾市	梅陇镇污水处理厂工程	1	60	2015	
112	汕尾市	公平镇污水处理厂工程	1	60	2015	
113	汕尾市	可塘镇污水处理厂工程	1	60	2015	
114	汕尾市	螺溪镇污水处理厂工程	1	60	2015	
115	汕尾市	甲子镇污水处理厂	1.5	60	2014	国家责任书项目
116	汕尾市	碣石镇污水处理厂	1.5	60	2014	国家责任书项目
117	汕尾市	河口镇污水处理厂工程	1	60	2015	
118	东莞市	东莞市大朗松山湖南部污水处理厂二期扩建	10	60	2015	
119	东莞市	长安三洲水质净化厂二期扩建工程	5	60	2015	
120	东莞市	东莞市厚街海清处理有限公司二期扩建工程	5	60	2015	
121	东莞市	东莞市南畲朗污水处理厂	20	60	2011	国家责任书项目
122	东莞市	东莞市企石污水处理厂	5	60	2011	国家责任书项目
123	东莞市	市区污水处理厂及截污管网三期	20	60	2014	

序号	城市	污水处理工程名称	设计处理能力 (万 m ³ /d)	负荷率(%)	投运时间/建成时间(年)	备注
		工程				
124	中山市	三乡镇污水处理厂	7	75	2013	国家责任书项目
125	中山市	大涌镇污水处理厂扩建	1.5	60	2013	
126	中山市	板芙镇污水处理厂扩建	1	60	2013	
127	中山市	黄圃镇污水处理厂	4	60	2013	国家责任书项目
128	中山市	三角镇污水处理厂扩建	2	60	2013	
129	中山市	港口镇污水处理厂扩建	2	60	2013	
130	中山市	坦洲镇污水处理厂扩建	2	60	2013	
131	中山市	民众镇污水处理厂扩建	1	60	2013	
132	中山市	临海水质净化厂新建项目	3	60	2014	
133	江门市	江海污水处理厂首期二段工程	2.5	60	2012	
134	江门市	今古洲北部污水处理厂	4	60	2014	
135	江门市	杜阮污水处理厂首期工程	5	60	2013	
136	江门市	棠下污水处理厂首期工程	4	60	2013	
137	江门市	台山市台城污水处理厂	8	60	2011	国家责任书项目
138	江门市	恩平市污水处理厂二期工程	2	60	2015	
139	江门市	江门市文昌沙水质净化厂	20	60	2011	国家责任书项目
140	阳江市	海陵区白蒲污水处理厂	1	60	2013	
141	阳江市	阳东经济开发区污水处理厂	2	60	2012	
142	阳江市	高新区第一污水处理厂	1	60	2011	
143	阳江市	东平镇污水处理厂	0.5	60	2013	
144	阳江市	合山镇污水处理厂	0.5	60	2013	
145	阳江市	阳东县城污水处理厂二期工程	1.5	60	2012	
146	阳江市	中山火炬(阳西)产业转移工业园污水处理厂	1	60	2012	
147	阳江市	沙扒镇污水处理厂	1	60	2012	
148	阳江市	儒洞镇污水处理厂	1	60	2013	
149	阳江市	潭水污水处理厂	1	60	2015	
150	阳江市	春湾污水处理厂	1	60	2014	
151	阳江市	合水污水处理厂	1	60	2015	
152	湛江市	徐闻县曲界镇污水处理厂	1	60	2015	
153	湛江市	廉江市安铺镇污水处理厂	1	60	2015	
154	湛江市	廉江石角镇污水处理厂	0.5	60	2015	
155	湛江市	吴川市塘缀镇污水处理厂	0.5	60	2015	
156	湛江市	吴川市黄坡镇污水处理厂	0.3	60	2014	

序号	城市	污水处理工程名称	设计处理能力 (万 m ³ /d)	负荷率(%)	投运时间/ 建成时间(年)	备注
157	湛江市	吴川市吴阳镇污水处理厂	0.3	60	2015	
158	湛江市	坡头区污水处理厂	3	60	2015	
159	湛江市	东海岛污水处理厂	3	60	2015	
160	湛江市	遂溪县杨柑镇污水处理厂	0.5	60	2015	
161	湛江市	遂溪县岭北镇污水处理厂	1	60	2015	
162	湛江市	湛江市霞山污水处理厂	20	75	2011	国家责任书项目
163	湛江市	麻章区污水处理厂	5	60	2012	国家责任书项目
164	茂名市	茂港区污水处理厂	2	60	2015	
165	茂名市	东莞大朗(信宜)产业转移工业园污水处理厂	0.9	60	2012	
166	茂名市	金山经济开发区生活污水处理工程	1.5	60	2013	
167	茂名市	高州水库库区七个镇(大坡、马贵、古丁、深镇、平山、东岸、长坡)生活污水处理厂	0.32	60	2013	
168	茂名市	水东湾新城污水处理厂	2.5	60	2015	
169	茂名市	电白县沙琅镇生活污水处理厂	0.3	60	2015	
170	茂名市	河西城区生活污水处理厂	5	60	2013	国家责任书项目
171	茂名市	茂南区污水处理厂(一期)	2.5	60	2015	国家责任书项目
172	肇庆市	四会市城市生活污水处理厂三期	2	60	2015	
173	肇庆市	高新区第二污水处理厂一期	5	60	2014	
174	肇庆市	高新区第一污水处理厂	8	60	2013	国家责任书项目
175	肇庆市	四会市下茆镇污水处理厂	0.5	60	2014	
176	肇庆市	四会市迳口镇污水处理厂	0.5	60	2014	
177	肇庆市	高要市金渡镇污水处理厂	2	60	2013	
178	肇庆市	高要市禄步镇污水处理厂	1	60	2014	
179	肇庆市	封开县南丰镇污水处理设施	0.2	60	2014	
180	肇庆市	德庆县悦城镇污水处理厂	0.2	60	2014	
181	肇庆市	怀集县梁村镇污水处理厂	0.5	60	2014	
182	肇庆市	肇庆市第三污水处理厂	10	60	2015	国家责任书项目
183	清远市	清远市横荷污水处理厂	4	60	2014	国家责任书项目
184	清远市	清远市东城污水处理厂	4	60	2013	国家责任书项目
185	清远市	洲心污水处理厂	2	60	2014	国家责任书项目
186	清远市	英德市望埠镇污水处理厂	1	60	2014	
187	清远市	清远市清新与旧城污水处理厂	4	75	2015	国家责任书项目
188	清远市	龙塘水质净化厂	4	75	2013	国家责任书项目

序号	城市	污水处理工程名称	设计处理能力 (万 m ³ /d)	负荷率(%)	投运时间/ 建成时间(年)	备注
189	清远市	英德市西城污水处理厂	6	75	2015	国家责任书项目
190	清远市	佛冈县城污水处理厂	3	75	2013	国家责任书项目
191	清远市	源潭污水处理厂	3	75	2015	国家责任书项目
192	清远市	石角第二污水处理厂	2	60	2013	国家责任书项目
193	潮州市	径南工业园区污水处理厂	2	60	2015	国家责任书项目
194	潮州市	三饶镇污水处理厂	1	60	2015	
195	潮州市	潮安县污水处理厂	6	60	2015	国家责任书项目
196	潮州市	潮安县古巷污水处理厂	1	60	2015	
197	潮州市	临港产业转移工业园污水处理厂	3	60	2015	
198	潮州市	潮州市第二污水处理厂	6	60	2015	国家责任书项目
199	潮州市	饶平县城北污水处理厂	4	60	2015	国家责任书项目
200	揭阳市	揭阳市区仙梅污水处理厂	6	60	2013	国家责任书项目
201	揭阳市	揭阳市区污水处理厂	12	70	2015	国家责任书项目
202	揭阳市	普侨区污水处理厂	0.16	60	2013	
203	揭阳市	大南海工业园污水处理厂	0.6	60	2015	
204	揭阳市	大南山侨区污水处理厂	0.8	60	2012	
205	揭阳市	揭东县试验区新区城污水处理厂	3	60	2013	
206	揭阳市	普宁占陇污水处理厂	1	60	2014	
207	揭阳市	普宁洪阳污水处理厂	1	60	2014	
208	揭阳市	普宁里湖污水处理厂	1	60	2014	
209	揭阳市	普宁市区污水处理厂	10	75	2012	国家责任书项目
210	揭阳市	揭东县砲台污水处理厂	1	60	2014	
211	揭阳市	揭东县新亨污水处理厂	1	60	2014	
212	揭阳市	揭东县白塔污水处理厂	1	60	2014	
213	揭阳市	惠来县葵潭污水处理厂	1	60	2011	
214	云浮市	河口污水处理厂	1	60	2015	
215	云浮市	郁南县城生活污水处理厂二期	1	60	2015	
216	云浮市	云安县污水处理厂(二期)	0.5	60	2015	
217	云浮市	都杨污水处理厂	1	60	2012	
218	云浮市	腰古污水处理厂	0.5	60	2015	
219	云浮市	罗定市船步镇生活污水处理厂	0.6	60	2013(一期)	
220	云浮市	六祖镇污水处理厂	1	60	2014	
221	云浮市	天堂镇污水处理厂	1	60	2015	
222	云浮市	郁南县连滩镇生活污水处理厂	0.6	60	2015	

序号	城市	污水处理工程名称	设计处理能力 (万 m ³ /d)	负荷率(%)	投运时间/建成时间(年)	备注
223	云浮市	云安县镇安镇污水处理厂(首期)	0.5	60	2015	

注: 1、负荷率指污水处理厂投运一年后。

2、国家责任书中的设计处理能力指该污水处理厂含扩建后全部的处理能力。

表 4 造纸行业废水治理工程

序号	地区	企业名称	项目内容	投运时间(年)	备注
1	广州市	广州威达高实业有限公司	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
2	珠海市	珠海华丰纸业有限公司	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
3	珠海市	珠海经济特区红塔仁恒纸业有限公司	生化处理+深度处理	2013	
4	汕头市	汕头市澄海区洋新纸业有限公司	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
5	汕头市	汕头市澄海区莲下诚德造纸厂	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
6	汕头市	汕头市艺字印刷包装有限公司	生化处理+深度处理	2012	
7	韶关市	韶关市始兴县联兴造纸实业有限公司	生化处理+深度处理	2013	
8	惠州市	龙门县永发欣纸业有限公司	生化处理+深度处理	2014	
9	惠州市	惠州福和纸业有限公司	生化处理+深度处理	2014	
10	惠州市	龙门县美林纸业有限公司	生化处理+深度处理	2013	

11	惠州市	博罗县园洲大昌纸业有限公司	生化处理+深度处理	2014	
12	中山市	中山市民众镇平二造纸厂	生化处理+深度处理	2014	
13	中山市	中顺洁柔纸业股份有限公司	生化处理+深度处理	2012	
14	中山市	中山市森宝纸业制造有限公司	生化处理+深度处理	2014	
15	江门市	亚太纸业(广东)有限公司	治理回用	2014	
16	江门市	开平永顺包装造纸有限公司	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
17	江门市	江门市丰达纸业有限公司	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
18	江门市	江门市甘蔗化工厂(集团)股份有限公司(造纸)	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
19	江门市	广东省银洲湖纸业基地集中污水处理厂	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
20	湛江市	广东省遂溪县嘉畅造纸厂	生化处理+深度处理	2012	
21	茂名市	高州市金墩纸业有限公司	生化处理+深度处理	2012	
22	茂名市	茂名市茂南昌和纸业有限公司	治理回用	2012	国家责任书项目
23	阳江市	阳春市豪达纸业有限公司	生化处理+深度处理	2011	国家责任书项目
24	肇庆市	肇庆市中盛纸业有限公司	生化处理+深度处理	2011	国家责任书项目
25	肇庆市	高要市基业纸品有限公司	生化处理+深度处理	2012	
26	肇庆市	广宁县广安纸业有限公司	生化处理+深度处理	2012	
27	清远市	英德市创美秸秆纤维有限公司	生化处理+深度处理	2014	
28	揭阳市	揭东试验区龙新纸品有限公司	生化处理+深度处理	2013	国家责任书项目
29	揭阳市	揭东县华豪纸制品有限公司	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目
30	揭阳市	揭东县炮台镇兴业造纸厂	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目

表5 纺织印染行业废水治理工程

序号	地区	企业名称	项目内容	投运时间(年)	备注
1	广州市	广州高得针织染整制衣有限公司	深度治理+节水	2011	
2	广州市	广州市花都威信染织有限公司	深度治理+节水	2015	
3	广州市	富联(广州)染织有限公司	深度治理+节水	2015	
4	广州市	广州市粤华染整有限公司	深度治理+节水	2015	

序号	地区	企业名称	项目内容	投运时间(年)	备注
5	广州市	广州市花都区振达织染实业有限公司	深度治理+节水	2015	
6	广州市	广州市花都福益染织有限公司	深度治理+节水	2015	
7	广州市	增城颖海染厂有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
8	广州市	广州增城市广英服装有限公司	深度治理+节水	2013	
9	广州市	广州晖腾纺织有限公司	深度治理+节水	2013	
10	广州市	广州市卓龙织造有限公司	深度治理+节水	2013	
11	广州市	广州锦兴纺织漂染有限公司	深度治理+节水	2012	国家责任书项目
12	广州市	广州番禺区南村罗兴洗水厂	深度治理+节水	2015	
13	广州市	增城市佳景棉纺织造有限公司	深度治理+节水	2013	
14	广州市	增城市亿泰纺织品染整有限公司	深度治理+节水	2013	
15	广州市	广州市新立一服装洗漂有限公司	深度治理+节水	2012	
16	深圳市	游晟印染(深圳)有限公司	深度治理+节水	2012	
17	珠海市	珠海励联纺织染工业有限公司	深度治理+节水	2013	
18	珠海市	联业织染(珠海)有限公司	开展清洁生产	2013	
19	汕头市	潮阳区谷饶林楚英土染厂	深度治理+节水	2012	
20	汕头市	溪北大源染厂	深度治理+节水	2012	
21	汕头市	陈店溪南荣兴染厂	深度治理+节水	2013	
22	汕头市	汕特新昌纺织印染厂有限公司	深度治理+节水	2014	
23	汕头市	汕头市龙凤印染有限公司	深度治理+节水	2014	
24	汕头市	汕头市潮南区永丰二厂	深度治理+节水	2014	
25	汕头市	汕头市生业织染有限公司	深度治理+节水	2014	
26	汕头市	汕头市喜达兴实业有限公司	深度治理+节水	2014	
27	佛山市	佛山市高明刘玲纺织染整有限公司	深度治理+节水	2015	
28	佛山市	佛山市顺德区港汇环保工程有限公司	深度治理+节水	2014	国家责任书项目
29	佛山市	佛山市高明盈夏纺织有限公司	深度治理+节水	2015	
30	佛山市	佛山市高明区盈富纺织染整有限公司	深度治理+节水	2015	
31	江门市	江门市蓬江区荷塘盈兴洗水厂	深度治理+节水	2015	
32	江门市	江门市新会区冠华针织厂有限公司	深度治理+节水	2012	
33	江门市	江门市百晖纺织有限公司	深度治理+节水	2014	
34	江门市	江门市新会达华工贸实业有限公司	深度治理+节水	2014	
35	江门市	江门市宏美针织印染有限公司	深度治理+节水	2014	
36	江门市	江门市毅力纺织服装有限公司	深度治理+节水	2014	
37	江门市	台山市骏华纺织印染有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
38	江门市	台山市金丝达针织厂有限公司	深度治理+节水	2014	
39	江门市	台山中盛洗水厂	深度治理+节水	2014	
40	江门市	开平市信迪染整厂有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
41	江门市	开平市富琳第二纺织制衣有限公司	深度治理+节水	2014	

序号	地区	企业名称	项目内容	投运时间(年)	备注
42	江门市	开平奔达纺织第三有限公司	深度治理+节水	2014	
43	江门市	开平市中源纺织染整二厂有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
44	江门市	开平市平丰纺织有限公司	深度治理+节水	2015	
45	江门市	开平爱颖纺织制衣有限公司	深度治理+节水	2012	
46	江门市	开平裕进纺织厂有限公司	深度治理+节水	2013	
47	江门市	开平奔达纺织有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
48	江门市	开平市裕泰织染制衣有限公司	深度治理+节水	2013	
49	江门市	开平世鼎纺织有限公司	深度治理+节水	2013	
50	江门市	开平市君辉达服装洗水有限公司	深度治理+节水	2014	
51	江门市	开平市百德服装配料有限公司	深度治理+节水	2014	
52	江门市	香港润成(开平)整染厂	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
53	江门市	鹤山豪泉纺织有限公司	深度治理+节水	2014	
54	江门市	恩平盈丰整染有限公司	深度治理+节水	2014	
55	江门市	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	深度治理+节水	2014	
56	江门市	江门华昌纺织有限公司	深度治理+节水	2013	
57	江门市	江门市新会信和染整有限公司	深度治理+节水	2014	
58	江门市	江门市新会达华工贸实业有限公司	深度治理+节水	2014	
59	江门市	江门市新会区顺和实业有限公司	深度治理+节水	2014	
60	江门市	江门万濠科技弹性织物有限公司	深度治理+节水	2014	
61	江门市	开平市润发大成纺织染整有限公司	深度治理+节水	2014	
62	江门市	恩平金丰织染实业有限公司	深度治理+节水	2014	
63	肇庆市	广东省肇庆市和信旺纺织有限公司	深度治理+节水	2013	
64	肇庆市	肇庆市佳荣针织染整有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
65	肇庆市	肇庆市恒丰浆染纺织有限公司	深度治理+节水	2013	
66	肇庆市	高要市晋益纤维有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
67	肇庆市	肇庆启峰染整有限公司	深度治理+节水	2015	
68	肇庆市	肇庆市锦田纺织有限公司	深度治理+节水	2013	
69	肇庆市	鼎湖永盛化纤纺织印染厂有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
70	肇庆市	肇庆市永丰针织染整有限公司	深度治理+节水	2014	
71	肇庆市	四会市东岳纺织有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
72	肇庆市	四会市金叶纺织染整有限公司	深度治理+节水	2011	
73	肇庆市	四会和利纺织印染有限公司	深度治理+节水	2011	
74	肇庆市	四会市四海染整有限公司	深度治理+节水	2011	
75	惠州市	博罗县园洲镇炜和染印有限公司	深度治理+节水	2013	
76	惠州市	广东博兴毛纺织有限公司	深度治理+节水	2015	
77	惠州市	博罗县天俊纺织漂染厂	深度治理+节水	2015	
78	惠州市	惠州新泰美纺织有限公司	深度治理+节水	2015	

序号	地区	企业名称	项目内容	投运时间(年)	备注
79	惠州市	鸿业纺织制衣漂染有限公司	深度治理+节水	2012	国家责任书项目
80	惠州市	龙门县裕泰漂染业有限公司	深度治理+节水	2014	
81	惠州市	龙门县天宇顺制衣有限公司	深度治理+节水	2014	
82	惠州市	龙门县汉兴织染有限公司	深度治理+节水	2012	国家责任书项目
83	河源市	泰记(河源)织染有限公司	深度治理+节水	2012	
84	河源市	河源康益染整有限公司	深度治理+节水	2013	国家责任书项目
85	阳江市	阳春市安蒂丝纤维有限公司	深度治理+节水	2012	
86	清远市	新益(清远)织染整有限公司	深度治理+节水	2014	
87	清远市	清远冠龙纺织有限公司	深度治理+节水	2014	
88	清远市	清远市千百丽纺织印染有限公司	深度治理+节水	2014	
89	中山市	中山国泰染整有限公司	深度治理+节水	2012	
90	中山市	福懋兴业(中山)有限公司	深度治理+节水	2012	
91	揭阳市	普宁市锦地印染有限公司	深度治理+节水	2011	国家责任书项目
92	揭阳市	揭阳经济开发试验区华生染整有限公司	深度治理+节水	2011	国家责任书项目
93	揭阳市	揭阳市集兴漂染有限公司	深度治理+节水	2011	国家责任书项目

表6 石油化工行业废水治理工程

序号	地区	企业名称	项目内容	投运时间(年)	备注
1	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	炼油污水污污分治工程	2014	国家责任书项目
2	茂名市	中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油分部	达标污水回用工程	2014	国家责任书项目
3	惠州市	中海石油炼化有限责任公司惠州炼油分公司	气浮、隔油+生化处理	2014	国家责任书项目

表 7 其他行业废水治理工程

序号	地区	名 称	项目内容	投运时间	备注
1	广州市	广州奥桑味精食品有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
2	汕头市	汕头市潮阳区展盛冷冻厂	深度治理	2012	
3	佛山市	佛山市南海区盐步河西中兴河粉厂	深度治理	2013	
4	韶关市	广东省韶关钢铁集团有限公司	混凝沉淀+吸附过滤，中水回用	2013	国家责任书项目
5	梅州市	广东梅县雁球食品有限公司	深度治理	2014	
6	惠州市	博罗县观音阁糖厂	深度治理	2015	
7	惠州市	惠州市惠阳区肉类联合加工厂	深度治理	2015	
8	汕尾市	陆河县河城肉联厂	深度治理	2012	
9	汕尾市	海丰县海崇畜牧发展有限公司	深度治理	2014	

10	江门市	赫克力士化工（江门）有限公司	深度治理	2011	
11	江门市	罗赛洛（广东）明胶有限公司	深度治理	2011	国家责任书项目
12	江门市	广东江门生物开发中心有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
13	阳江市	阳江市谊林海达速冻水产有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
14	阳江市	阳江市万事达海洋食品有限公司	深度治理	2012	
15	阳江市	阳西县肉联厂	深度治理	2014	
16	阳江市	阳西县长江制革有限公司	深度治理	2012	
17	阳江市	广东羽威羽绒实业有限公司	深度治理	2013	国家责任书项目
18	湛江市	广东省华海糖业发展有限公司华丰分公司	深度治理	2012	
19	湛江市	湛江金海糖业有限公司	深度治理	2011	
20	湛江市	广东省徐闻县大水桥糖厂有限公司	深度治理	2012	
21	湛江市	徐闻县恒福糖业发展有限公司	深度治理	2013	
22	湛江市	徐闻县前山糖厂有限公司	深度治理	2012	
23	湛江市	湛江农垦东方红农场东方红第二纤维厂	物化+生物处理	2012	国家责任书项目
24	湛江市	广东省徐闻龙塘酒精有限公司	深度治理	2014	国家责任书项目
25	湛江市	佛山顺德（廉江）产业转移工业园污水处理厂	深度治理	2015	国家责任书项目
26	湛江市	广东徐闻三和发展有限公司	深度治理	2015	国家责任书项目
序号	地区	名 称	项目内容	投运时间	备注
27	湛江市	湛江华资农垦糖业发展有限责任公司湛华分公司	深度治理	2012	
28	湛江市	广东恒福糖业集团有限公司	深度治理	2011	
29	茂名市	化州市笄桥糖业有限公司	深度治理	2011	国家责任书项目
30	茂名市	广州白云江高（电白）产业转移园污水处理厂	改良式 SBR+人工湿地处理	2012	国家责任书项目
31	茂名市	高州市合盛皮业有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
32	茂名市	高州环亚皮革有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
33	清远市	英德市英桥淀粉厂	深度治理	2014	
34	清远市	清新县太平镇龙湾电镀定点基地污水处理厂	反渗透+电化学方法	2013	国家责任书项目
35	揭阳市	揭东县联德食品有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
36	揭阳市	揭东县裕中食品有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
37	揭阳市	揭阳市冠昌不锈钢制品有限公司	混凝-沉淀+吸附过滤	2012	国家责任书项目
38	揭阳市	广东大明钢铁实业有限公司	混凝沉淀+吸附过滤	2011	国家责任书项目

39	揭阳市	广东大兴钢铁实业有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
40	揭阳市	广东东钢实业有限公司	混凝-沉淀+吸附过滤	2012	国家责任书项目
41	揭阳市	广东港德实业有限公司	混凝-沉淀+吸附过滤	2012	国家责任书项目
42	揭阳市	广东开盛钢铁实业有限公司	深度治理	2012	国家责任书项目
43	揭阳市	广东三兴实业有限公司	混凝-沉淀+吸附过滤	2012	国家责任书项目
44	揭阳市	广东泰钢实业有限公司	混凝-沉淀+吸附过滤	2012	国家责任书项目
45	揭阳市	广东友钢钢铁有限公司	混凝-沉淀+吸附过滤	2012	国家责任书项目
46	揭阳市	广东中润钢铁实业有限公司	混凝-沉淀+吸附过滤	2012	国家责任书项目
47	揭阳市	揭阳市通宇钢铁实业有限公司	混凝-沉淀+吸附过滤	2011	国家责任书项目
48	揭阳市	揭西县元亨食品有限公司	深度治理+节水	2011	国家责任书项目
49	揭阳市	揭西县金和光辉食品厂	生化处理+深度处理	2012	国家责任书项目

表 8 规模化畜禽养殖场及养殖小区污染治理工程

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
1	广州市	燕都奶牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
2	广州市	天宏猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
3	广州市	卢尤伟养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
4	广州市	广州市汇安丰畜牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
5	广州市	吴梳坤养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
6	广州市	天地养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
7	广州市	从化达南有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
8	广州市	广东智威畜牧水产有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
9	广州市	谢国明	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
10	广州市	广州生之力奶牛养殖场有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
11	广州市	广州市江丰有限公司花都鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
12	广州市	广州正安食品有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
13	广州市	彭礼新猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
14	广州市	沈英四奶牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
15	广州市	谢泳基猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
16	广州市	张承志	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
17	广州市	卢德全猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
18	广州市	茅岗良种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
19	广州市	余茂棠	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
20	广州市	李标财养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
21	广州市	曾炳勋	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
22	广州市	杨景培猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
23	广州市	张志明养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
24	广州市	绿康生态养殖园	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
25	广州市	赖荣辉猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
26	广州市	广州市花都花东莘田养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
27	广州市	单四文猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
28	广州市	广州市民兴奶牛有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
29	广州市	广州华农正大禽业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
30	广州市	大地养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
31	广州市	合兴猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
32	广州市	广州珠江牛奶有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
33	广州市	广州市华美牛奶公司增城奶牛分公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
34	深圳市	深圳市光明华侨农场(集团)牛奶公司凤凰牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
35	深圳市	深圳市光明华侨农场(集团)牛奶公司圳美牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
36	深圳市	深圳市光明华侨农场(集团)牛奶公司新陂头牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
37	深圳市	深圳市光明华侨农场(集团)牛奶公司北山牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
38	深圳市	深圳康达尔集团养猪有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
39	深圳市	深圳市光明集团有限公司大宝鸽场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
40	深圳市	深圳市光明华侨食品有限公司迳口猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
41	深圳市	深圳神农庄家禽育种有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
42	珠海市	珠海市经济特区农牧肉联猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
43	珠海市	珠海市畜牧良种场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
44	珠海市	谭郁剑	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
45	珠海市	珠海市炽达实业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
46	珠海市	珠海经济特区大银泉实业公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
47	珠海市	那洲猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
48	珠海市	伟绿源养殖场有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
49	珠海市	珠海经济特区农牧肉类联合发展有限公司金鼎猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
50	珠海市	特区种鸡蛋鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
51	珠海市	彭可杰	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
52	珠海市	珠海市香洲益丰有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
53	珠海市	珠海市斗门区农牧开发试验场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
54	珠海市	珠海市斗门区鸿宝利种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
55	珠海市	广东省珠海粮油食品进出口公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
56	汕头市	德兴实业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
57	汕头市	汕头市德兴种养实业有限公司湖边养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
58	汕头市	汕头市新广大畜牧科技有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
59	汕头市	兴岭畜禽养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
60	汕头市	汕头市德兴种养实业有限公司新广大原种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
61	汕头市	潮阳区金浦禽畜养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
62	汕头市	汕头市澄海区自然养猪基地	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
63	汕头市	河溪和成养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
64	汕头市	汕头市澄海区繁盛养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
65	汕头市	永强种养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
66	汕头市	盈发种养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
67	汕头市	汕头市潮阳区越秀种养基地	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
68	汕头市	汕头经济特区澳士兰牧场有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
69	汕头市	汕头市澄海区万宝发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
70	汕头市	斗门山后养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
71	汕头市	潮阳区关埠下底养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
72	汕头市	澄海区裕源牧业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
73	汕头市	创兴种养有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
74	汕头市	丰发养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
75	汕头市	月浦生猪养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
76	汕头市	汕头市佳鑫种养公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
77	汕头市	和平明通种养场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
78	汕头市	南澳吴楚钦养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
79	佛山市	温氏三水分公司肉鸡服务部	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
80	佛山市	清新温氏六和三水服务部	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
81	佛山市	孖岗奶牛场(黄湛江供迳口伊利厂)	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
82	佛山市	霍炳源养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
83	佛山市	佛山市三水区南边丰恒养猪场芦苞分场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
84	佛山市	全兴畜产有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
85	佛山市	冯典强猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
86	佛山市	伯乐养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
87	佛山市	盈兴养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
88	佛山市	恒丰养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
89	佛山市	逢源农场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
90	佛山市	联国养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
91	佛山市	华南郁顺养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
92	佛山市	宝森养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
93	佛山市	永诚农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
94	佛山市	钟旋芳	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
95	佛山市	长汉企业有限公司种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
96	佛山市	辛丰富产有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
97	佛山市	隆记养鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
98	佛山市	乐平镇桃布大涡猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
99	佛山市	佛山市三水区乐平镇范湖莲丰盛畜牧场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
100	佛山市	三水(范湖)种猪苗场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
101	佛山市	陈耀芬养鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
102	佛山市	大华农禽蛋有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
103	佛山市	李少锋养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
104	佛山市	何志成	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
105	佛山市	三水武警猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
106	佛山市	陈志宁养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
107	佛山市	胡永欢猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
108	佛山市	何少球猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
109	佛山市	罗崧宁养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
110	佛山市	佛山市三水区南边高德福猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
111	佛山市	广大养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
112	佛山市	梁有成养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
113	佛山市	佛山粤俊景农牧实业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
114	佛山市	南锋养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
115	佛山市	罗崧权养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
116	佛山市	温氏三水分公司蛋鸡养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
117	佛山市	裴志均养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
118	佛山市	庞伟广养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
119	佛山市	左田养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
120	佛山市	丰恒养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
121	佛山市	林锦泉奶牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
122	佛山市	邓耀枝奶牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
123	佛山市	佛山市高明新广农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
124	佛山市	海联养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
125	佛山市	联丰农场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
126	佛山市	乐从中兴猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
127	韶关市	源丰牧业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
128	韶关市	韶关市天益农业科技发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
129	韶关市	始兴优百特生态有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
130	韶关市	韶关畜牧科技有限公司(牧科实业有限公司)	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
131	韶关市	韶关市金大地牧业发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
132	韶关市	联丰生态农业发展公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
133	韶关市	韶关市长坝鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
134	韶关市	韶关市翠松牧业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
135	韶关市	农丰猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
136	韶关市	韶关市永旺猪场发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
137	韶关市	韶关市群康养殖有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间 (年)	备注
		司			
138	韶关市	韶关市温氏集团有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
139	梅州市	温氏公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
140	梅州市	平远县温氏畜牧有限公司石正种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
141	梅州市	温氏公司南礫种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
142	梅州市	梅州市恒星畜牧实业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
143	梅州市	梅县客乡农牧发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
144	梅州市	梅县金航养殖实业有限公司北坑良种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
145	梅州市	梅州名望丰华生态猪发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	国家责任书项目
146	梅州市	梅州市嘉润畜牧发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
147	梅州市	梅州市梅州生原现代农业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
148	梅州市	梅州市东强农业科技发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
149	梅州市	广东省宝兴农牧科技有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
150	河源市	广东瑞昌食品进出口有限公司致富猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
151	河源市	河源伊势农业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
152	河源市	广东瑞昌食品有限公司灯塔玉井养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
153	河源市	紫金宝金畜牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
154	河源市	广东瑞昌食品进出口有限公司灯塔种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
155	河源市	龙川县振兴农业发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
156	河源市	临江镇梧峰彦琼良种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
157	河源市	龙川县种猪场(鹤市场)	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
158	河源市	龙川种猪场通衢分场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
159	河源市	河源温氏禽畜有限公司临江种鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
160	河源市	远东畜牧场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
161	河源市	龙川县佗城镇鑫达繁殖场(鑫达繁殖场)	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
162	河源市	河源大丰畜牧有限公司种猪养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
163	河源市	洪学亮	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
164	河源市	河源恒昌农牧实业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
165	河源市	龙川县联生畜牧水产养殖场(龙川县联生养殖场)	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
166	河源市	河源广南畜牧发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
167	河源市	河源兴泰种猪有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
168	河源市	廖振军	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
169	河源市	李少年	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
170	惠州市	泰美畜牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
171	惠州市	健源奶牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
172	惠州市	惠州市畜禽发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
173	惠州市	湖南新五丰	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
174	惠州市	卢耀明	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
175	惠州市	惠州市泉新农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
176	惠州市	庄氏农牧养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
177	惠州市	赖海业猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
178	惠州市	广西建邦惠州大亚湾养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
179	惠州市	惠州市厚里家禽贸易有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
180	汕尾市	海丰县绿色生猪养殖基地	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
181	汕尾市	陆丰丰田畜牧场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
182	汕尾市	陆丰市超发种畜有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
183	汕尾市	林茂科技种养场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
184	汕尾市	陆丰市金源养殖场有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
185	东莞市	天实养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
186	中山市	中山市种猪场有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
187	中山市	珠海食出公司坦洲猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
188	中山市	中山市潮兴家禽发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
189	中山市	李伟明养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
190	中山市	梁五仔养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
191	中山市	中山市东升镇粮泉生猪养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
192	中山市	中山市翠辉农场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
193	江门市	台山市长江食品有限公司红星猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
194	江门市	台山市长江食品有限公司汶村猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
195	江门市	江门市蓬江区白沙街	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间 (年)	备注
		龙湾村志业畜牧坊			
196	江门市	科泽家禽发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
197	江门市	斗山镇顺生畜牧场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
198	江门市	温氏恩平大槐猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
199	江门市	万和猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
200	江门市	台山市长江食品有限公司烽火角猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
201	江门市	新联兴养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
202	江门市	大泽联兴畜牧场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
203	江门市	大兴良种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
204	江门市	恩平市菲赛迪生态农业科技有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
205	江门市	台山市长江食品有限公司红岭猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
206	江门市	台山市长江食品有限公司端芬猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
207	江门市	谭有日养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
208	江门市	温氏宅梧种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
209	江门市	张泽养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
210	江门市	刘具养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
211	江门市	周才养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
212	江门市	鹤山市鹤城镇祥盛养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
213	江门市	冯仕源养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
214	江门市	台山市长江食品有限公司岐山猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
215	江门市	广东省华农温氏养殖公司云河猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
216	江门市	江门市蓬江区棠下镇良溪村李成光猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
217	江门市	江门市蓬江区棠下镇迳口村朱德松猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
218	江门市	鹤山市鹤城镇丽业农场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
219	江门市	江门市蓬江区棠下镇大林村李有兆猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
220	江门市	江门市蓬江区棠下镇良溪村罗玲超猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
221	江门市	汤栢益养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
222	江门市	江门市蓬江区棠下镇大林村郭贤剑猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
223	江门市	江门市蓬江区棠下镇中心村宋润强猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
224	江门市	谭超荣养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
225	江门市	鹤山市古劳镇庆丰农场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
226	江门市	台山市长江食品有限公司海宴猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
227	江门市	一仕园猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
228	江门市	绿湖农庄	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
229	江门市	江门市蓬江区棠下镇大林村梁泽行猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
230	江门市	营信猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
231	江门市	江门市蓬江区棠下镇中心村黄新丰猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
232	江门市	江门市蓬江区棠下镇迳口村徐永强猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
233	江门市	润达农场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
234	江门市	廖子英养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
235	江门市	大泽宝猪林养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
236	江门市	狮山农庄	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
237	江门市	大泽龙见养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
238	江门市	谭伟新	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
239	江门市	恩平市永兴养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
240	江门市	恩平市长隆养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
241	阳江市	阳东宝骏禽畜养殖有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
242	阳江市	阳江市鸿福农业投资有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
243	阳江市	广东王将种猪有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
244	阳江市	阳西温氏禽畜有限公司(羊蹄石种猪场)	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
245	阳江市	阳西县金桥农业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
246	阳江市	广东源丰农业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
247	阳江市	大洋公司岗美镇黄村猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
248	湛江市	遂溪县国龙畜牧发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
249	湛江市	奋勇华侨恒润畜牧公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
250	湛江市	吴川市良伟泰农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
251	湛江市	广东省国营海鸥农场畜牧公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
252	湛江市	王村港凤凰养殖示范基地	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
253	湛江市	湛江泉山种养有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
254	湛江市	湛江集福畜牧科技有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
255	湛江市	湛江市麻章阳瑞畜牧发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
256	湛江市	吴川市腾广泰农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
257	湛江市	幸福农场畜牧公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
258	湛江市	遂溪县畜牧试验场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
259	湛江市	吴川市燕来农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
260	湛江市	丰收畜牧公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
261	湛江市	湛江利苑农业发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
262	湛江市	麻章区壮大畜牧发展有限公司迈合猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
263	湛江市	坡头区中兴畜牧场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
264	湛江市	遂溪县界炮镇珂达坦猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
265	湛江市	雷州市英利镇东方红东风猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
266	湛江市	吴川市诚丰农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
267	湛江市	遂溪县罗马坛养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
268	湛江市	湛江市东海顺壮畜牧养殖有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
269	湛江市	五一猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
270	湛江市	遂溪县宏发猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
271	湛江市	营仔镇三快田养鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
272	湛江市	洋青97猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
273	茂名市	高州市菜篮子工程基地顺达种猪场生猪标准化规模养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	国家责任书项目
274	茂名市	广东省高州市湖塘畜牧水产发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	国家责任书项目
275	茂名市	信宜市粤信肉类食品有限公司城东养殖分公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
276	茂名市	茂港区贵景畜牧发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
277	茂名市	化州市官桥茂发养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
278	茂名市	茂名市茂港区七迳镇正铭猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
279	茂名市	丰源养殖有限公司大鵬种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
280	茂名市	林尘豕豚种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
281	茂名市	陈亚玲养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
282	茂名市	电白县正益农牧业发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
283	茂名市	茂名市茂南区镇盛兴业养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
284	茂名市	信宜市南升种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
285	茂名市	广州鸿德公司茂名金塘岭种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
286	茂名市	化州市正田种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
287	茂名市	何玉权	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
288	茂名市	黄小杰养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
289	茂名市	广东省高州市顺达猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	国家责任书项目
290	茂名市	陈进芳养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
291	肇庆市	肇庆市鼎湖区温氏畜牧有限公司奶牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
292	肇庆市	广宁县创展农业科技有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
293	肇庆市	怀集县温氏公司闸岗扩猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	国家责任书项目
294	肇庆市	怀集广东温氏禽畜有限公司马宁种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
295	肇庆市	四会市大兴农场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
296	肇庆市	高要农牧美益畜牧发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
297	肇庆市	高要市白诸镇金山水库猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
298	肇庆市	怀集广东温氏禽畜有限公司大岗种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
299	肇庆市	肇庆市金源养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
300	肇庆市	怀集广东温氏禽畜有限公司闸岗种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
301	肇庆市	广东广宁三保养殖有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
302	肇庆市	肇庆市益信农业发展有限公司畜牧良种场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
303	肇庆市	肇庆市种畜繁育场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
304	肇庆市	肇庆市益信农业发展有限公司渔涝猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
305	肇庆市	高要市加大畜牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
306	肇庆市	高要市白诸镇布院种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	国家责任书项目
307	肇庆市	四会市大沙镇大发农牧实业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
308	肇庆市	肇庆市种畜繁育场莲花原种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
309	肇庆市	鼎湖区永安镇泮迳猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
310	肇庆市	活道浚上猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
311	肇庆市	伍村健丰猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
312	肇庆市	高要市五尺峡猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
313	肇庆市	高要市蚬岗镇山狮岗	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间 (年)	备注
		猪场			
314	肇庆市	肇庆市鼎湖区珠江基良种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
315	肇庆市	四会市济广机械化养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
316	肇庆市	罗勒道班则猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
317	肇庆市	高要市白土镇活力猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
318	肇庆市	广宁县利德丰现代农业发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
319	肇庆市	南麟水产综合养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
320	肇庆市	高要市活道镇吉田塍猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
321	肇庆市	鼎湖区永安鹅姆岗猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
322	肇庆市	肇庆市华雄农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
323	肇庆市	高要市惠华生态农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
324	肇庆市	四会市城中区高狮村委会吴小泉猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
325	肇庆市	蔗村种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
326	肇庆市	肇庆食品进出口公司大旗岭猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
327	肇庆市	广宁县吴炽球猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
328	肇庆市	怀集县连麦镇银盏水库猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	
329	肇庆市	四会市龙甫镇水口曾荣发猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
330	肇庆市	鼎湖区永安联兴猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
331	肇庆市	鼎湖区莲花镇富华养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
332	肇庆市	四会市大沙镇隆伏村委会谭建飞猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
333	肇庆市	肇庆市鼎湖区畜牧公司山田猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
334	肇庆市	鼎湖区永安丹竹养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
335	肇庆市	龙田岗种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
336	肇庆市	鼎湖区桂城金湖养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
337	肇庆市	鼎湖区莲花镇红梅猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
338	肇庆市	鼎湖区诚信养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
339	肇庆市	鼎湖区莲花镇蔗村村委永顺种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
340	肇庆市	吴桂华猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
341	肇庆市	四会市东城街道江清东村委会谢泉猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
342	肇庆市	四会市大沙镇隆伏村委会谢昌猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
343	肇庆市	四会市龙甫镇白石塘盛丰养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
344	肇庆市	四会市龙甫镇李先丰猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
345	肇庆市	肇庆市鼎湖温氏乳业有限公司鱼湾奶牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
346	肇庆市	广东广三保畜牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
347	肇庆市	肇庆市食品进出口公司大旗岭猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
348	肇庆市	四会市罗源镇蓝氏畜牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
349	清远市	广东华农温氏畜牧股份有限公司佛冈分公司龙南猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
350	清远市	华农温氏连山分公司桂花种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	国家责任书项目
351	清远市	联益畜牧水产场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
352	清远市	温氏猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	国家责任书项目
353	清远市	燕洲奶牛场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
354	清远市	广东华农温氏畜牧股份有限公司佛冈分公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
355	清远市	广东温氏大崑猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
356	清远市	广东温氏杜步二场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
357	清远市	广东华农温氏畜牧股份有限公司连州分公司青石扩繁场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
358	清远市	广东华农温氏畜牧股份有限公司连州分公司清远原种二场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
359	清远市	广东华农温氏畜牧股份有限公司连州分公司大围猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
360	清远市	广东华农温氏畜牧股份有限公司连州分公司皇宫猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
361	清远市	清远市清城区源潭镇兴隆养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
362	清远市	清远市广生元畜牧发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
363	清远市	田心种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
364	清远市	市畜牧所猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
365	清远市	广生(清远)农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
366	清远市	清远兴农种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
367	清远市	清远市种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
368	清远市	清远市弘顺农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
369	清远市	江埗猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
370	清远市	吉百利生态农庄有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
371	潮州市	汕头市东江畜牧有限公司东江养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
372	潮州市	饶平县东胜农牧场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
373	潮州市	饶平县千秋绿农牧有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
374	潮州市	饶平县凤洲兴畜种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
375	潮州市	山地生猪养殖有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
376	潮州市	饶平县著康种养农场生猪标准化规模养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
377	潮州市	饶平县荣奕生态农业有限公司现代生态农业	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
378	潮州市	饶平县上饶坝上辉望养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
379	潮州市	饶平县大埕镇镜湖养猪场生猪养殖项目	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
380	潮州市	饶平县金瑞种养实业有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
381	潮州市	三百门兴畜养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
382	潮州市	潮安县文祠镇雄盛种猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
383	潮州市	潮安县文祠运生饲养有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
384	潮州市	潮州市建成农业综合开发有限公司养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
385	潮州市	潮安县归湖镇金信生猪养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
386	潮州市	潮安县磷溪镇锦江养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
387	揭阳市	揭东温氏畜牧有限公司金钩猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
388	揭阳市	揭东温氏畜牧有限公司桐和猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
389	揭阳市	揭东温氏畜牧有限公司龙尾猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	
390	揭阳市	惠来德云科技种养有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
391	揭阳市	揭东县地都镇军旺养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
392	揭阳市	惠来县食品进出口公司运港养猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
393	揭阳市	揭阳市榕城区仙桥凤岐养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
394	揭阳市	白塔镇广联养鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	

序号	地市	企业名称	治理措施	投运时间(年)	备注
395	揭阳市	惠来县汕华种养科普基地南方养殖猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
396	揭阳市	普宁市福泰养殖业有限公司生猪养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2011	国家责任书项目
397	揭阳市	揭东县昌盛养殖发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
398	云浮市	罗定市温氏畜牧有限公司肉种鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
399	云浮市	罗定广东温氏畜牧有限公司船步猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2012	国家责任书项目
400	云浮市	罗定广东温氏畜牧有限公司长塘猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
401	云浮市	广东温氏(罗定)革塘猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
402	云浮市	罗定市方源养殖发展有限公司	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
403	云浮市	罗定市食品有限公司华石养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
404	云浮市	广东省新兴县食品企业集团有限公司洞口猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
405	云浮市	广东省新兴县食品企业集团有限公司东亚猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
406	云浮市	荣华养殖场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
407	云浮市	广东省新兴县食品集团有限公司怡丰猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2013	
408	云浮市	赵冠平猪场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2014	
409	云浮市	卫星种鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	
410	云浮市	水口种鸡场	雨污分流+干清粪+废弃物综合利用	2015	