

# **江门市环境空气质量限期达标规划**

## **( 2018-2020 年 )**

**二〇一八年十二月**

# 目 录

<b>一、环境空气质量状况及影响因素</b> .....	<b>1</b>
(一) 环境空气质量现状。 .....	1
(二) 大气污染物排放特征。 .....	1
(三) 空气质量达标差距。 .....	2
(四) 环境空气质量达标面临的主要问题。 .....	3
<b>二、规划总则</b> .....	<b>4</b>
(一) 指导思想。 .....	4
(二) 基本原则。 .....	4
(三) 规划范围。 .....	5
(四) 规划目标。 .....	5
<b>三、主要任务</b> .....	<b>5</b>
(一) 调整产业结构，优化工业布局。 .....	5
(二) 优化能源结构，提高清洁能源使用率。 .....	9
(三) 强化环境监管，加大工业源减排力度。 .....	10
(四) 调整运输结构，强化移动源污染防治。 .....	13
(五) 加强精细化管理，深化面源污染治理。 .....	15
(六) 强化能力建设，提高环境管理水平。 .....	19
(七) 健全法律法规体系，完善环境管理政策。 .....	20

<b>四、重点工程</b>	<b>21</b>
<b>五、保障措施</b>	<b>21</b>
(一) 加强组织领导。 .....	21
(二) 制订阶段计划。 .....	22
(三) 建立考核机制。 .....	22
(四) 强化资金保障。 .....	23
(五) 注重舆论引导。 .....	23
<b>江门市环境空气质量限期达标规划重点项目清单</b>	<b>25</b>

## 一、环境空气质量状况及影响因素

“十二五”期间，江门市紧紧围绕“加快产业转型升级，建设生态侨乡”的核心任务，坚持以科学发展观为指导，进一步严格环保准入，强化环境监管，大力推进环境综合整治，全面推进环保基础设施建设，着力解决危害群众健康和影响可持续发展的突出环境问题，切实改善环境质量。江门市通过积极推进规划环评工作，引导重点行业与重大产业合理布局，推进工业园区生态化建设以及重点行业的绿色化改造升级工作，促进了区域经济环境协调发展。多措并举强化污染控制，通过大力淘汰落后产能、加快火电机组脱硫脱硝工程建设和锅炉整治、严格实施机动车新车排放标准、全面淘汰黄标车等手段，污染物排放总量有效削减。加强环境监管能力建设，强化环保责任考核监督，各项指标任务完成情况较好。

### （一）环境空气质量现状。

2013-2016年，江门市SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO已稳定达标，PM<sub>10</sub>和PM<sub>2.5</sub>年均浓度从2013年76μg/m<sup>3</sup>及50μg/m<sup>3</sup>，分别下降至2016年55μg/m<sup>3</sup>及34μg/m<sup>3</sup>，降幅分别达到27.6%和32.0%，已初步达到国家二级标准，但距离稳定达标还存在一定差距。然而，江门市臭氧超标天数上升趋势明显，2016年臭氧8小时第90百分位数达162μg/m<sup>3</sup>（>160μg/m<sup>3</sup>，国家二级标准），2017年更进一步升高到193μg/m<sup>3</sup>，臭氧为首要污染物的天数占空气超标天数比例达74.7%，臭氧污染问题凸显。整体而言，江门市臭氧、NO<sub>2</sub>和颗粒物为主导的复合型污染特征明显，且大气污染呈现出明显的季节变化，秋季臭氧污染严重，冬春季颗粒物污染严重，空气质量在广东省处于下游水平，空气污染形势依然严峻，影响城市形象和竞争力，大气环境质量亟待改善。

### （二）大气污染物排放特征。

根据江门市大气污染源排放清单研究结果，2016 年，江门市排放 SO<sub>2</sub> 为 3.2 万吨，NO<sub>x</sub> 为 5.5 万吨，CO 为 33.8 万吨，PM<sub>10</sub> 为 5.5 万吨，PM<sub>2.5</sub> 为 2.2 万吨，VOCs 为 7.5 万吨，NH<sub>3</sub> 为 3.2 万吨。其中，SO<sub>2</sub> 排放主要来源于化石燃料固定燃烧源，占比达 88%；NO<sub>x</sub> 排放主要来源于化石燃料固定燃烧源和移动源，占比分别达到 58% 和 40%，化石燃料燃烧仍然以煤炭为主，移动源则主要是机动车、船舶和农业机械；PM<sub>10</sub> 主要来源于扬尘源和工艺过程源，分别贡献 46% 和 24%，就主城区（含蓬江区、江海区、新会区会城街道，下同）而言，扬尘源贡献更为明显，可达 61%，主要来源于道路扬尘和工地扬尘，其次工艺过程源贡献率为 18%，以玻璃行业贡献为主；一次排放的 PM<sub>2.5</sub> 则主要来源于工艺过程源、化石燃料固定燃烧源和扬尘源，占比分别为 36%、15% 及 15%，就主城区而言，工艺过程源贡献显著，可达 38%，其中主要贡献行业为玻璃行业；VOCs 排放主要来源于工艺过程源、溶剂使用源和道路移动源，三者合计占比可达 88%；NH<sub>3</sub> 排放主要来源于农业源。

### （三）空气质量达标差距。

十九大报告指出我国主要矛盾已转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，公众环保意识也逐渐增强。2016 年，江门市环境空气常规六项污染物中，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO 已稳定达标，且浓度值远低于国家二级标准；PM<sub>10</sub> 年均浓度实现了达标，但日均浓度高居全省第二并且存在一定的超标现象；PM<sub>2.5</sub> 年均浓度近三年虽呈下降趋势，但仍然在达标线（35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，国家二级标准）上下徘徊；臭氧作为珠三角区域环境空气的首要污染物，江门市要实现臭氧日最大 8 小时平均浓度超标率下降的目标面临重大挑战。2016 年、2017 年江门市环境空气质量达标天数比例为 84.4%、77.3%，与 2020 年达标天数比例 90% 的

目标值差距较大。臭氧超标率居高不下，严重影响江门市达标天数比例，是江门市全面达标的重要挑战，需要重点控制；PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>虽已达到国家二级标准，但距离稳定达标还存在较大差距，是本规划的核心目标之一。

#### （四）环境空气质量达标面临的主要问题。

1. **大气复合污染相对严重。**珠三角区域大气复合污染特征明显，江门市位于此区域的西部，臭氧污染严重，同时 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>浓度较高，大气复合污染问题显著。

2. **区域污染传输影响明显。**江门市主城区与佛山、中山等市连为一体，污染严重的秋冬季常处于珠三角城市的下风向，主城区又恰好位于区域大气污染传输通道，城市间大气污染相互影响明显。江门市与周边城市大气污染积累过程明显同步、相关，需要加强与周边城市联防联控，才能共同持续改善空气质量并实现目标。

3. **PM<sub>2.5</sub>治理仍须持续强化。**虽然近年来江门市 PM<sub>2.5</sub>浓度持续下降，但要实现稳定达标仍需付出较大努力，须持续强化本地一次 PM<sub>2.5</sub>排放源和前体物（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、VOCs、NH<sub>3</sub>等）排放源治理。然而，PM<sub>2.5</sub>污染存在较大比例的外来传输贡献，与珠三角各城市联合开展多污染物协同控制迫在眉睫。

4. **PM<sub>10</sub>本地排放源整治有待加强。**PM<sub>10</sub>可以通过强化本地排放源监管监控实现较大改善。作为城市主要贡献源的道路扬尘、施工扬尘、玻璃生产和水泥搅拌等污染源，现有治理效果尚不理想，执法能力、监控能力建设仍然存在不足，强化部门间合作监管是下一步工作重点。

5. **臭氧短期内整治难度较大。**臭氧污染具有显著区域污染特性及复杂的生成机制，2014 年以来已经超越 PM<sub>2.5</sub>成为影响珠三角区域环境空

气质量的首要污染物，是珠三角城市空气质量改善共同的最大挑战。目前江门市臭氧污染防治尚处于起步阶段，应加强臭氧前体物排放监测能力建设，摸清其排放基数，建立前体物排放源数据库，逐步探索符合江门市实际情况的臭氧污染长期治理与短期削峰方案。

6.主城区工业企业布局优化空间大，产业结构调整需求迫切。不少化工、玻璃、制革等大气污染物排放重点行业企业布局在城市主导风向上风向，在盛行风作用下，区域内污染排放对城区空气质量影响较大。同时，江门主城区还分布着大量工业企业，污染物的集中排放使得静稳天气下污染指数持续上升，工业企业空间布局有待进一步优化。

## 二、规划总则

### （一）指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，深入学习全国生态环境保护大会精神，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局。坚持新发展理念，把握稳中求进总基调，围绕“兴业惠民、治吏简政”，坚持工业立市，深化供给侧结构性改革，构建全面开放新格局，稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定，以高质量发展破解发展不平衡不充分的问题，打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战，为全面建成小康社会奠定坚实基础。以环境空气质量达标为核心，着力解决颗粒物（PM<sub>2.5</sub>和PM<sub>10</sub>）和臭氧的大气污染问题，推动环境空气质量持续改善，促进经济、社会和环境的协调发展。

### （二）基本原则。

优化结构，统筹发展。坚持高质量发展思路，统筹推进江门市能源

及产业结构的调整与优化，改善城市社会经济发展模式，促进经济、社会、环境协调发展。

**循环再生，节能减排。**大力实施清洁生产，优化生产工艺流程，从源头减少污染产生。积极发展循环经济，提高资源和能源利用效率，建设资源节约型环境友好型社会。

**突出重点，加强控制。**结合江门市产业特征和控制需求，从重点行业和重点污染物抓起，切实强化工业源、移动源和面源污染治理措施，加强环境监管和执法。

**完善机制，长效调控。**坚持环境保护“党政同责”“一岗双责”，以党委和政府为主体，明确各相关部门职责，细化责任，建立空气质量改善长效机制和配套政策，合理配置资源，促进江门市城市空气质量长期、持续以及全面的改善。

### （三）规划范围。

本规划范围为江门市行政区域，总面积 9054 平方公里，包括蓬江区、江海区、新会区 3 个区，以及台山市、开平市、鹤山市、恩平市 4 个县级市。

### （四）规划目标。

以 2016 年为基准年，2020 年为环境空气质量达标目标年。到 2020 年，江门市空气质量实现全面达标，其中 PM<sub>2.5</sub> 和臭氧两项指标达到环境空气质量二级标准，NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、CO、SO<sub>2</sub> 四项指标稳定达标并持续改善，空气质量达标天数比例达到 90% 以上。

## 三、主要任务

### （一）调整产业结构，优化工业布局。

#### 1. 完善环境准入退出机制，倒逼产业结构优化调整。

### （1）落实环境负面清单，严格产业环境准入。

严格执行《江门市投资准入负面清单》及“统筹区域环境容量”、“实施差别化环保准入”等措施。严格实施建设项目环评审批污染物排放总量削减替代制度，控制“两高一资”、低水平重复建设和产能过剩项目建设。

加快实施化工、玻璃、陶瓷、造纸以及制革等污染行业企业退出政策，迁移出主城区。同时，大力推动恩平市陶瓷产业逐步退出。

### （2）加快供给侧结构性改革，倒逼低效污染产业退出。

围绕供给侧结构性改革工作部署，落实《江门市供给侧结构性改革“1+5”行动方案》，加快依法依规淘汰一批低效、污染的行业和企业。推动园区产业集聚和转型发展，利用高新技术改造和提升传统产业，妥善处置“僵尸企业”，建立健全产能结构优化长效机制。

### （3）强化“散乱污”工业企业整治。

编制“散乱污”企业整治清单，2018年完成城市交界处、工业集聚区、村级工业园“散乱污”企业整治，2019年完成全市“散乱污”工业企业专项整治，并及时复查巩固整治成果。持续推进区域性、行业性突出环境问题综合整治，重点对蓬江区石材加工行业、新会区红木家具行业、开平市五金铸造行业、鹤山市家具制造行业进行整治，采取关停取缔、整合搬迁、整改提升等措施予以分类整治。持续推进蓬江区荷塘镇重点环境问题挂牌督办整治，加快整治进度按期摘牌。

### （4）严格控制污染物新增排放量，提高企业准入门槛。

将污染物排放总量作为建设项目环境影响评价审批的前置条件，在项目审批中严格执行“增产不增污或增产减污”。按照污染物排放总量控制与环境质量改善相统一的原则，将二氧化硫、氮氧化物和挥发性有机物（VOCs）等重点污染物纳入排污许可证总量控制范围。严格控制新建

石油焦、化工、造纸、平板玻璃、陶瓷、制革、火电等项目，新建项目按照最严格的要求建设治污设施，有效控制新增大气污染物排放。加快制订可吸入颗粒物、挥发性有机物排放总量管理配套政策。

推进产业结构战略性调整，优质高效发展现代服务业，增强先进制造业核心优势，培育壮大战略性新兴产业。

## 2. 严格能耗总量效率双控，大力推进产业领域节能。

### （1）严格实施能源消费总量控制制度。

全面推进产业领域节能减排，有效控制电力、化工、建材、造纸、纺织等高耗能产业能源消耗，开展重点用能企业节能低碳行动，实施重点产业能效赶超计划，加强重点地区节能监控，定期发布节能目标完成情况。到2020年，江门市能源消费总量控制在1298万吨标准煤以内，单位GDP能耗较2015年下降17.6%。

### （2）构建集约化园区模式。

按照工业园区化、园区产业化、产业集群化、集群效益化的建设原则，围绕江门“1+6”核心园区建设，构建集约型园区模式。提高土地利用技术水平，有效配置土地资源与空间资源。以标准厂房建设为载体，不断强化“立体型”用地意识，向空中、向地下、向集约要土地，多渠道促进企业集聚。积极实施产业集群发展战略，以产业集群发展提升土地集约利用水平。严格限定工业园区内非生产性建设用地的比例，提升工业园区用地效率和效益；合理调控工业园区用地增长规模和时序，引导中心城区和中小城镇的协调发展，防止工业园区用地的过度扩张。

### （3）全面推动重点行业实施清洁生产。

“十三五”期间，国家、省、市级能耗和环保重点监管企业开展新一轮清洁生产审核。《江门市大气污染防治重点行业清洁生产技术推行工

作方案》、《重点企业清洁生产行业分类管理名录》规定开展清洁生产的重点行业，如电镀、水泥、玻璃、陶瓷、金属冶炼及压延加工、采矿、化工、橡胶、制药、造纸、农副食品加工、纺织印染、制革、资源回收加工、电气机械及器材、交通运输设备、电子通讯设备制造等企业，要按有关规定开展清洁生产审核，到2020年应当实施强制性清洁生产企业通过审核的比例达到100%。

### **3.创造驱动工业升级，推进绿色制造体系建设。**

#### **（1）改造提升传统优势产业。**

实施《江门市工业转型升级“十三五”规划》，推进产业结构战略性调整，抓好高端新型电子信息、高端装备制造、新光源、新能源、新材料等新兴产业发展。以改造提升为方向，支持纺织服装、食品饮料、建筑材料、金属制品、电气机械及器材、造纸、摩托车等七大传统优势产业绿色化、高端化、智能化、品牌化发展。

#### **（2）大力推进绿色制造体系。**

以构建“4+1”产业体系（装备制造、智能制造、精密制造、绿色制造、互联网应用）为目标导向，以龙头企业为引领，打造轨道交通、重卡和商用车、新材料新能源及装备、教育装备、大健康、海洋工程装备、精细化工等七大先进制造业产业集群。到2020年，全市高新技术制造业占规上工业增加值比重达到10%。以企业为主体，围绕绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链，实施传统制造业绿色改造，聚焦重点区域、重点流域、重金属污染防治实施生产过程清洁化改造，推进绿色制造体系建设。

#### **（3）积极培育新兴产业。**

以大项目为引领，积极引进培育新能源汽车、航空航天、北斗、大

数据四大新兴产业。1) 新能源汽车。以纯电驱动为新能源汽车发展和汽车产业转型的主要战略取向，重点推进纯电动汽车和插电式混合动力汽车产业化，推广普及非插电式混合动力汽车、节能内燃机汽车。2) 航空航天。紧抓国家放开低空空域的政策机遇，依托广州第二机场辐射江门市，大力引进建设航空航天陆空运载器、智能道路系统等项目。培育发展集通航运营、空中游览、文化体验、飞行员培训、温泉度假、临空物流为一体的通航飞行基地。3) 北斗。鼓励企业加强北斗芯片和终端产品的研发和应用，重点突破融合芯片、组合导航、应用集成、室内外无缝定位等一批基础前沿和共性核心技术，开发一批高性能低成本的导航器件与产品。4) 大数据。加快推进“珠西数谷”建设，打造江门大数据产业基地。全面推动大数据有关硬件、软件、终端、内容、服务产业发展，打造安全可靠的大数据产业生态体系。

## （二）优化能源结构，提高清洁能源使用率。

### 1. 大力发展清洁能源。

扩大清洁能源利用规模，大力推进光伏等清洁能源项目、分布式能源系统和智能电网建设，到 2020 年，核电机组装机容量达到 350 万千瓦。加快推进天然气利用，重点推进粤西天然气主干管网及台开恩地区城市管网的建设，到 2020 年，天然气管道通达全部有用气需求的工业园区及重点工业行业企业，天然气消费量达到 3.38 亿立方米以上。

### 2. 大力压减燃煤。

强化火电机组超低排放改造及监管。2018 年，推进新会双水发电（B 厂）有限公司、广东国华粤电台山发电有限公司煤电机组超低排放设备投入使用。加快完成北街（联营）发电厂、新会粤新热电联供有限公司燃煤锅炉淘汰。2020 年底前，力争完成每小时 35 蒸吨以下燃煤锅炉和

建筑陶瓷行业清洁能源改造；其他未实行清洁能源改造的每小时 35 蒸吨及以上燃煤锅炉（含企业自备电站）在 2020 年底前完成超低排放改造或自主选择关停，结合国家、省政策，适时推进新一阶段“上大压小”节煤减排升级改造。2020 年，全市煤炭消费总量控制在 1030 万吨以下。

### **3. 扩大高污染燃料禁燃区范围。**

进一步扩大高污染燃料禁燃区范围，禁燃区内已建成的燃用高污染燃料的各类设施要限期拆除或改用天然气、液化石油气、管道煤气、电或其他清洁能源，逾期继续燃用高污染燃料的设施要依法强制拆除。

### **4. 加快集中供热项目建设。**

对具有一定规模用热需求的工业园区及工业集聚区，要大力开展热电联供和集中式能源站项目，建设系统完备的集中供热体系，新建工业园区要以热电联产企业或集中式能源站为供热热源。落实《江门市工业园及工业集聚区集中供热实施方案（2016-2020 年）》，2018 年完成蓬江区江沙片区集中供热项目的建设，2019 年完成新会区崖门片区集中供热项目建设，2020 年完成江海区高新片区集中供热项目主、珠西新材料集聚区供热项目建设。集中供热管网覆盖地区禁止新建、扩建分散供热锅炉，已建成的分散供热锅炉要在集中供热项目建成后 3 个月内关停。

## **（三）强化环境监管，加大工业源减排力度。**

### **1. 发展绿色园区。**

全面启动国家级园区和省级园区循环化改造，提升循环经济和清洁生产水平，完善评价指标体系和环境工程技术规范，减少园区整体能源消耗，提高企业的经济效益。加大省级以上开发区、产业转移园、循环化改造园区以及电镀、化工、造纸、皮革等专业园区或基地清洁生产力度，集中连片推广先进的行业清洁生产共性技术和设备。到 2020 年，完

成国家级园区和 50%以上的省级园区实施循环化改造，园区（基地）内企业清洁生产审核率应超过 80%。

实施重点行业指标改造。按照《2018-2020 年江门市陶瓷行业指标改造工作方案》要求，在全市陶瓷生产企业大气污染物排放稳定达到《陶瓷工业污染物排放标准》( GB25464-2010 )及 2014 年修改单规定的排放限值基础上，核定排污总量时将氮氧化物排放浓度逐步收严，2018 年底前收严到  $140\text{mg}/\text{m}^3$ ，2019 年底前收严到  $120\text{mg}/\text{m}^3$ ，2020 年底前收严到  $100\text{mg}/\text{m}^3$ 。

## 2. 深化生物质燃料锅炉监管机制。

保持锅炉排放监管高压态势，强化生物质成型燃料锅炉日常监管，严厉查处超标排放等违法行为。大力开展生物质锅炉专项整治，淘汰注销不符合特种设备管理要求的生物质锅炉，符合保留条件的必须配备高效除尘设施和视频监控，确保污染物排放达到或优于现行天然气锅炉对应的排放标准，2018 年要完成 70%的整治任务，2019 年全面完成。

## 3. 加大挥发性有机污染物治理力度。

提高 VOCs 污染企业环境准入门槛，新、改和扩建排放 VOCs 的项目遵循“一流的设计、一流的设备、一流的治污、一流的管理”的建设原则进行严格把关，要求生产型、存储型、使用型等各类涉 VOCs 排放的项目在设计、建设中使用先进的清洁生产和密闭化工艺。大力推进化工、工业涂装、印刷、制鞋、电子制造等重点行业 VOCs 减排，重点企业须安装 VOCs 在线监测设备，确保废气稳定达标排放。2020 年，全面完成 210 家省、市、县级挥发性有机物重点监管企业“一企一策”综合整治任务，全市 VOCs 排放总量较 2015 年消减 2.12 万吨以上。

严格落实国家、省关于各行业低挥发性原辅料使用要求，适时编制

江门市低挥发性原辅材料使用比例、废气净化设施收集率和净化效率等技术规范。推广环境友好型原辅材料使用，鼓励 VOCs 排放重点监管企业优先采用具有环境标志的原辅材料。在摩托车制造、印刷、家具制造、集装箱制造、船舶制造、织物印染、电子产品、家电涂层行业推广使用符合环保要求的涂料、油墨、胶粘剂、稀释剂、固化剂，促进低挥发性有机物的家用溶剂的推广使用。

加强油品储运销油气回收治理，全面开展加油站、储油库和油罐车油气回收治理并加强监督。对已安装油气回收的加油站、储油库、油罐车全面加强运行监管，每年至少开展一次对汽油储运销环节油气回收系统外观检测，视情进行维护和修理，确保油气回收效率提高至 80%以上。

严格落实建筑节能强制性标准，2018 年新建大型公共建筑（单体建筑面积在 2 万平方米以上）、政府投资新建的公共建筑以及新建的保障性住房全面执行绿色建筑标准。到 2020 年，新建大型公共建筑、政府投资新建的公共建筑以及新建的保障性住房全面执行绿色建筑标准。

#### 4. 加强水泥制造企业及混凝土搅拌站粉尘污染治理。

水泥制造企业污染物排放达到特别排放限值要求，破碎、粉磨及烘干工序采用密闭化，落实堆放物料密闭、围挡和煅烧环节抑尘措施，加强输送设备除尘管理和进出车辆冲洗管理，强化厂区道路清扫保洁。

优化混凝土搅拌站布局，主城区混凝土搅拌站要制定实施搬迁改造计划，并加快落实。混凝土搅拌站要采用封闭式管理，外围护应使用砖砌围墙或彩钢板围墙，高度应超过 2 米，并确保牢固和整治，出入口符合规范要求。混凝土搅拌站内道路路面及生产作业区、物料堆放区的地面上应作硬化处理。

混凝土搅拌站要配备专门的保洁人员，保持搅拌站道路及场地的清

洁，车辆行驶时无明显环境污染。出入口应配置车辆清洗人员，驶出混凝土搅拌站的运输车辆应冲洗清洁。搅拌车装料后，或从工地卸料后均应对车辆进行冲洗，保持外观清洁，严禁带泥上路。

#### （四）调整运输结构，强化移动源污染防治。

##### 1. 大力发展绿色交通体系。

加强城市交通管理，优化城市功能和布局规划，推广智能交通管理，缓解城市交通拥堵，大力发展公共交通，倡导和鼓励绿色出行。合理调控机动车保有量，严格网约车环境准入。

推广新能源汽车，扩大公共服务领域新能源汽车应用规模，更新或新增公交车全面使用纯电动或氢燃料电池汽车，到2020年全市实现公交电动化。新增或更新的出租车全部使用新能源汽车，电动化率达到80%以上。全市货运行业推广电动或LNG（液化天然气）中型、重型载货车，电动或LNG车辆达到载货车辆总数的30%以上。

加快新能源汽车配套充电桩建设，提高充电桩建设密度，扩大分布范围，逐步实现市内各行政街道充电桩有效覆盖，实行网格化便民服务运营管理。加快节能与新能源、清洁替代能源汽车技术开发，加强车辆购置、配套设施建设等方面的支持政策。

##### 2. 完善机动车使用管理政策。

依法完善中小客车总量调控措施，遏制汽车数量过快增长势头。到2020年，基本形成机动车拥有、使用和城市交通、大气环境相协调的可持续发展机制。禁止超标排放车辆上路，结合机动车遥感监测系统建设，加强高排放车辆管控。推进在市内人流密集、环境敏感、空气质量未达标地区划定“机动车低排放区”，探索实施主城区重点区域禁止摩托车通行措施。

### **3. 推进车用油品及机动车排放标准升级。**

加快车用成品油品质升级，2018年推广使用国VI车用汽、柴油，车用汽油蒸汽压全年不得超过60千帕。加强车用油品质量的监督检查，建立健全炼化企业油品质量控制制度，全面保障油品质量。

### **4. 加强在用车环保达标管理。**

进一步完善I/M制度和工况法排气监测工作。提高机动车定期检验率，加强机动车排气检测和超标车辆维修工作，提高检测机构和维修企业的监测维修水平，健全在用车环保达标管理长效机制。完善机动车排放监督管理系统和生态环境、公安、交通等部门间的数据交换机制；在车辆排气检验、检验合格标志核发、营运车辆审验和超标车辆维修等环节，进一步巩固生态环境、公安、交通部门的联动监管机制，制定相关实施方案，确保机动车环保达标管理措施落实到位。

### **5. 加大对高排放汽车的监管执法力度。**

组织实施重型柴油车专项整治行动，重点开展夜间进城重型卡车和泥头车专项整治行动。组织开展重型柴油车专项整治行动，加大对夜间进城重型柴油车的整治力度，通过视频抓拍等措施加强对黑烟车的执法力度，杜绝黑烟车上路行驶。

### **6. 开展非道路移动机械污染控制。**

组织实施非道路移动机械污染防治。新生产和销售的非道路移动机械严格执行国家第三阶段污染物排放标准。开展在用非道路移动机械排放摸底调查和治理改造试点，逐步建立在用非道路移动机械环保数据库。划定禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大对使用不达标非道路移动机械施工单位的处罚力度。

严格实施国家第三阶段非道路移动机械排放标准，禁止生产、进口

和销售污染物排放不符合国家标准要求的非道路移动机械，逐步禁止租赁、使用排放超标、污染严重的非道路移动机械。

拖拉机等非道路移动机械燃用的普通柴油必须符合国IV质量标准。

## 7.推进船舶污染防治。

### （1）组织实施船舶大气污染防治。

2018年，港区内航行、停泊、作业的船舶按要求使用低硫燃油，70%港口区域靠岸停泊的船舶应使用硫含量≤0.5%的燃油（其中核心港口全部低于0.5%），内河及江海直达船舶应使用符合标准的普通柴油；到2020年，90%港口区域靠岸停泊的船舶应使用硫含量≤0.5%的燃油，内河及江海直达船舶应使用符合标准的普通柴油，争取达到100%。

### （2）组织实施港口大气污染防治。

2018年，全市原油、成品油码头完成油气综合治理。改善港口用能结构，加快流动机械、运输车辆和港口内拖车“油改电”“油改气”进程，鼓励开展船舶液化天然气（LNG）燃料动力改造试点，完成沿海和内河主要港口轮胎式门式起重机（RTG）的“油改电”工作。

### （3）加快岸电设施建设。

大力推进港口岸电建设和使用，全面推行内河船舶靠港使用岸电。2020年，全市50%以上已建的集装箱、客滚、邮轮、3千吨级以上客运和5万吨级以上干散货专业化泊位完成岸电建设；客运船舶、港作船舶、公务船舶岸电使用率达90%，鼓励其他靠港船舶优先使用岸电。限制高排放船舶使用，推广使用纯电动或燃气等清洁能源船舶。

## （五）加强精细化管理，深化面源污染治理。

### 1.强化施工扬尘治理。

严格落实《江门市扬尘污染防治条例》，建筑工程项目严格落实实施

工工地周边 100%围蔽、物料堆放 100%覆盖、出入车辆 100%冲洗、施工现场地面 100%硬化、拆除等施工扬尘作业现场 100%湿法作业、渣土车辆 100%密闭运输的“6 个 100%”的要求。道路交通工程项目根据实际情况加强降尘措施，如现场扬尘围蔽，施工便道硬化、定期洒水降尘、清洗驶出工地的施工车辆以及公路路肩、边坡等裸土地面硬化、绿化或防尘材料覆盖等。园林绿化工程分别对种植土、行道树栽种土、5000 平方米以上的成片绿化建设作业、种植土回填和绿化带、行道树下的裸露土地提出了具体要求。水利工程的封闭围挡要按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法(试行)》的规定，并参照建筑工地“6 个 100%”的要求，明确物料覆盖、车辆冲洗、施工现场地面硬化、拆迁场地湿法作业、渣土车辆密闭运输等要求。建立和完善扬尘污染防治长效机制，以新区开发建设旧城改造区域为重点，主城区内 1000 平方米以上建筑工地要安装扬尘在线监控装置，加快实现建设工地扬尘精细化管理。

工地内的车行道路采取硬化或者铺设礁渣、砾石或其他功能相当的材料，并辅以洒水、喷洒抑尘剂等措施。工地内的裸露地面应当覆盖防尘布或者防尘网。施工工地出入口安装车辆冲洗设备，车辆冲洗干净后方可驶出，保持施工工地出入口通道及其周边 100 米以内道路的清洁。施工现场应专门设置集中堆放建筑垃圾、工程渣土的场地，并在 48 小时内完成清运。按照规定使用预拌混凝土、预拌砂浆，经批准允许现场搅拌混凝土、砂浆的，采取降尘防尘措施；施工作业产生泥浆的，设置泥浆池、泥浆沟，确保泥浆不溢流。土方作业阶段，采取洒水、覆盖等抑尘措施，达到作业区扬尘不扩散到作业区外的要求。在建筑物、构筑物上运送散装物料、建筑垃圾等易产生扬尘污染的物料，应当采用密闭方式运输。清理楼层建筑垃圾的，应当采取相关扬尘污染防治措施。

严格落实不利气象条件下应对措施，当  $150 < \text{AQI} \leq 200$  时，施工单位应当停止基坑和山体开挖作业。

## 2. 控制道路扬尘污染。

改进道路清扫方式，改进道路清扫方式，推行城市道路清扫标准化作业。2018年，城市道路机扫率达到90%以上，工地渣土和粉状物料要实现封闭运输并配备卫星定位装置；到2020年，城市道路机扫率达到100%。组织开展泥头车专项整治行动，规范运输路线、优化装卸流程，严格落实车轮车身冲洗和车厢严密遮盖等环保措施，减少道路扬尘。

## 3. 加大采石场整治力度。

加强采石场扬尘防控，通过开展专项整治消除露天采石场在作业和运输环节中粉尘污染、沿路抛洒等问题，形成生产作业规范化、资源开发合理化、周边环境生态化的良好格局。

加强采石场粉尘污染治理。配置洒水车对进厂公路及场区地面及时洒水，保证路面湿润；在破碎加工、皮带运输、钻炮眼环节安装喷淋装置；将容易产生扬尘的粉末环节用油布封闭起来；要求装载机司机在装车时尽量降低扬尘产生量；运输车量不满载时，用油布进行全覆盖，并安排专人对车辆溢载的部分砂石料进行清理卸载。

按照遏制增量、减少存量的目标，禁止在主城区范围内新批准建筑石料采矿权，不得新建露天建筑石料采矿场，全面整治不符合矿业权布局的小型露天采石场。推动江门大道沿线可视范围内采石场可视部分停止作业工作。

## 4. 推进堆场和裸露地面治理。

散货物料堆场应封闭存储或建设防风抑尘设施。1000吨级以下码头要使用干雾抑尘、喷淋除尘等技术降低粉尘飘散率，1000吨以上码头还

要完成防风抑尘网建设和密闭运输系统改造。对长期堆放的废弃物，应采取覆绿、铺装、硬化、定期喷洒抑尘剂或稳定剂等措施。积极推进粉煤灰、炉渣、矿渣的综合利用，减少堆放量。采取绿化、硬化、洒水、覆盖等措施，对裸露地面实行无缝隙全绿化或者全硬化处理。

#### **5.加强城市绿化建设。**

严格落实空间管制和绿地控制要求，提高城市绿地面积和绿化率。加强生态修复，对全市具备条件的已收回闲置土地实施 100% 绿化或硬底化，对停用的采矿、采砂、采石和其他矿产、取土用地，应当制定生态恢复计划，及时恢复生态植被。

#### **6.强化餐饮业油烟监管。**

深化餐饮业排污许可证管理制度。城市建成区内所有排放油烟的餐饮企业和单位食堂全部安装高效油烟净化设施，实现达标排放。鼓励安装油烟排放在线监控设施，设施正常使用率不低于 95%；到 2020 年设施正常使用率达到 100%。在大中型餐饮企业推广使用油烟排放在线监控设施，2018 年完成 80 家餐饮企业油烟自动在线监控设备安装。

#### **7.推进城乡结合部垃圾禁烧和农业面源治理。**

落实街（镇）主体责任，加强城乡结合部垃圾禁烧工作，禁止露天焚烧垃圾、秸秆、落叶、荒草等产生烟尘污染的物质，禁止露天焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、电子废弃物、生活建筑垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。

建立市、县（区）和乡镇（街道）以及村民自治组织的目标管理责任制，大力打击露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染物质的违法行为。

倡导“文明、绿色、环保”的节日模式和宗教活动，引导公众自觉、主动减少烟花爆竹的燃放，推动文明敬香，建设生态寺院宫观。

建立健全生物质废物综合利用政策和机制，切实控制农村及城市周边生物质废物无序焚烧。

加强农用化学品环境监管，合理施用化肥和农药，严格规范兽药、饲料添加剂的生产和使用，强化畜禽养殖污染防治。

### **8. 加强养殖业废气治理。**

全市生猪养殖以 2017 年为基数进行压减，2018 年生猪存栏量控制在 100 万头以内。加强对规模化畜禽养殖场(小区)污水处理设施及沼气池的运行状况监管。鼓励农村地区实施规模化畜禽养殖。2018 年全市畜禽粪污综合利用率达到 64%以上，2019 年达到 68%，2020 年达到 75%以上；规模化养殖场粪污处理设施配套率 2018 年达到 70%以上，2019 年达到 80%以上。

## **(六) 强化能力建设，提高环境管理水平。**

### **1. 完善空气质量监测网络。**

完善大气环境监测体系，优化完善监测点布置，开展地基遥感监测、细颗粒物基准监测、近地面垂直监测和大气综合观测。完善“空气质量预报预警业务决策支持平台”，进一步提高空气质量精准预报、中长期预报的能力。进一步完善空气质量自动监测系统建设，启动清洁对照点、主城区和主导风向代表点基础设施建设工作。强化固定污染源监管体系建设，重点开展低浓度污染物、挥发性有机物、源成分谱等监测能力和监测技术方法研究，研究挥发性有机物自动监控体系。

### **2. 加强应急能力建设。**

完善二氧化氮、臭氧、PM<sub>2.5</sub> 的测报及综合分析，建立健全大气网格化监控平台，充分利用科技手段落实精准治污。进一步加强生态环境、气象部门的对接协作，完善空气污染预警机制及预警信息传输体系，提

高环境空气质量短、中、长期预报准确率，及时预报极端不利气象条件对空气质量的影响。

完善环境空气重污染应急响应机制。进一步完善不利气象条件下大气污染应对联动措施。健全环境空气重污染应急测报、信息发布、部门协作、市区联动、措施落实、社会参加等应急响应体系，组织实施环境空气重污染应急响应演练，提高应急反应能力。每季度更新污染物不稳定达标排放的企业名单及应急重点监管企业名单。

### 3. 加强区域联防联控能力建设。

积极开展大气污染联防联控工作，各市（区）要建立统一规划、统一监测、统一监管、统一评估、统一协调的大气污染联防联控协商合作机制，针对细颗粒物和臭氧等突出问题，加强协调联动。深化与佛山、中山等周边城市的区域协作，进一步完善区域大气污染联防联控机制，共同推进区域性大气污染的联合防控。健全环境安全联席会议制度，建立跨界合作机制和部门联动执法机制，妥善预防和处置跨行政区域环境污染纠纷。全面加大环境执法力度，建立完善综合执法联动机制，推动生态环境与公安、检察机关等部门联合环境执法机制建设，形成打击环境污染犯罪的合力，严厉查处重大突发环境事件，打击严重环境违法行为。

#### （七）健全法律法规体系，完善环境管理政策。

加强大气环境法规体系建设，进一步健全总量控制、排污许可、应急预警、环境保护“一岗双责”等方面的制度，加大对违法行为的处罚力度。大力开展大气污染防治政策措施研究，重点探索以经济杠杆为手段的污染控制措施，创新环境管理制度。应用信息化、数据化、系统化的科学手段，探索以预防为主、末端治理控制为辅，综合经济、技术、

环境效益等多方面因素考虑，围绕工业企业环保准入要求、机动车限排、重点行业大气污染治理、推行清洁生产要求等方面开展研究，为江门市推行大气污染物减排措施提供法规及政策依据。

#### 四、重点工作

重点工作包括落后产能淘汰、产业结构调整、工业污染减排、挥发性有机物整治、机动车污染控制、非道路移动源污染防治、扬尘污染控制等七项重点工作，详见附表。

#### 五、保障措施

##### （一）加强组织领导。

强化环境保护“党政同责”“一岗双责”，落实规划实施的领导责任制，建立健全党政领导干部履行大气污染防治责任的考核和评价制度。各有关部门按照规划确定各项任务和要求，细化分解各项任务，明确落实责任。建立健全规划实施的沟通协调机制，市大气污染防治联席会议各相关部门定期召开协调会，研究解决推进达标规划过程中所遇到的重大问题。

市生态环境局负责牵头组织协调规划实施，监督落实规划目标，评估规划实施情况；市委宣传部负责协调规划实施的宣传和新闻发布工作，并负责组织、协调电台、电视台等媒体开展健康防护、公民和企业自控措施等宣传工作；市纪委监委负责督促市大气污染防治联席会议各成员单位依法履职，对各成员单位落实规划的情况实施行政监察；市发展改革局负责推进产业结构与能源结构优化调整，协调电力、成品油、煤等的市场调控和流通管理；市工业和信息化局负责推进落后产能淘汰；市财政局负责规划实施所需资金的统筹协调，并对资金的安排、使用、管理进行监督；市住房城乡建设局、市交通运输局、市公路局负责施工工

地扬尘和道路扬尘监管；市交通运输局、市公安局、江门海事局负责加强营运车辆、船舶、港口的大气污染控制措施的落实；市市场监督管理局负责配合市生态环境局加强锅炉污染防治工作；市农业农村局负责禁止农作物秸秆等生物质的违规露天焚烧等大气污染控制措施的落实。

## （二）制订阶段计划。

为保障规划各阶段任务顺利实施，各市（区）要在2018年到2020年分别制订阶段性目标行动计划，明确阶段任务措施，制定本行政区域内的总体实施方案和年度实施计划，确定年度控制指标和重点任务，分解落实工作任务，完善政策保障措施，确保任务明确、项目清晰、资金保障，在次年1月前完成年度重点任务完成情况考核，阶段性行动计划期末开展实施情况评估。

## （三）建立考核机制。

根据规划总体目标，建立“属地管理、分级负责，谁主管、谁负责”的责任体系，明确防治目标任务，分解落实责任主体，各级政府对本行政区域内大气环境质量负总责，各相关单位依职能分工负责。坚持问题导向，将大气污染防治强化措施纳入环境质量改善“三大战役”重点工作清单，压实责任，加强督查，定期通报。坚持目标导向，强化以环境质量改善为核心的目标责任考核体系，依照《江门市环境保护“一岗双责”责任制考核办法（试行）》每年对各市（区）和市有关部门上年度大气污染防治工作任务完成情况进行考核，考核和评估要向社会公布。加强工作责任追究，对工作责任不落实、项目进度滞后、环境空气质量未达到年度考核目标的地区和部门，按规定予以约谈问责。对未能通过年度考核的，由市政府约谈相关市（区）政府及其部门主要负责人，提出整改意见并予以督促落实。对因工作不力、履职缺位等导致未能有效应对

重污染天气的，以及干预、伪造监测数据和没有完成年度目标任务的，监察机关要依法依纪追究有关单位和人员的责任，生态环境部门要对有关地区和企业实施建设项目环评限批。

#### （四）强化资金保障。

加大大气污染防治资金投入，拓宽投融资渠道，鼓励民间资本和社会资本进入大气污染防治领域。各级政府按照规划提出的目标要求，制定、细化和落实具体的环保工程项目，对规划所列的项目优先安排，列入年度重点建设投资项目并落实经费。在财政预算中安排一定资金，采用补助、奖励等方式，支持节能减排重点工程、高效节能产品和节能新机制推广及污染减排监管体系建设等。充分发挥环保资金杠杆的撬动作用，以奖代补、以奖促治，推动企业配套治理资金投入，提高企业治污减排积极性。按照“政府主导、市场运作、社会参与”的原则，引入多元化建设投资主体，引导社会资金投入大气污染治理工作。

#### （五）注重舆论引导。

加强大气污染防治知识宣传教育，提高公众对大气污染防治的认识，曝光大气污染违法行为。全面推进大气环境信息公开，确保公众畅通获取环境空气质量、污染源排放情况和大气污染防治考核情况等各类环境信息，增强环境保护公众参与和民主决策的水平。完善空气质量公开制度，公布月度排名和空气质量变化程度排名。逐步推进企业环保表现评级制度，通过舆论与群众监督企业的环保行为，改进企业的环保工作。

强化社会监督。建设环保微信举报平台，进一步畅通群众投诉举报渠道，鼓励公众对各级政府大气污染防治工作和企业污染排放行为进行监督。倡导绿色出行、绿色消费新风尚，积极营造全社会共同参与、共同支持大气污染防治工作的良好氛围。

充分发挥传统媒体和新兴媒体的作用，开展广泛的社会宣传，通过进家庭、进社区、进商场、进景区、进交通等活动，倡导绿色出行，鼓励绿色产品消费，引导公众使用高效节能照明产品、节能家电、绿色建材等。加强环保舆情分析，积极回应公众关切，营造良好舆论氛围。

**附表****江门市环境空气质量限期达标规划重点工程项目清单****附表 1-1 市区（主城区）拟关停搬迁及监管任务清单**

序号	市（区）	关停 (家)	搬迁 (家)	加强监管 (家)	合计 (家)	完成 时间	责任单位
1	蓬江区	145	7	21	173	2018-2020年	市工业和信息化局牵头，市发展改革局、市生态环境局等相关部门配合，蓬江区、江海区、新会区政府负责落实
2	江海区	52	12	79	143		
3	新会区	7	7	113	127		
合计		204	26	213	443		

**附表 1-2 市区（主城区）拟关停企业名单（第一批）**

序号	市（区）	企业名称	所属行业
1	蓬江区	江门市蓬江区荷塘丽时化工实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
2	蓬江区	江门市好邦手化工实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
3	蓬江区	江门市优博大化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
4	蓬江区	江门市威洋新材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
5	蓬江区	江门市天润化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
6	蓬江区	江门市科田化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
7	蓬江区	江门市蓬江区华乾化工厂	化学原料和化学制品制造业
8	蓬江区	江门市宜邦涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
9	蓬江区	江门市蓬江区荷塘顺业涂料厂	化学原料和化学制品制造业
10	蓬江区	江门邑阳能源科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
11	蓬江区	江门市蓬江区荷塘佳兴化工厂	化学原料和化学制品制造业
12	蓬江区	江门市光裕金属实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
13	蓬江区	广东万豪新材料科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
14	蓬江区	江门市蓬江区佑丞化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
15	蓬江区	江门市豫商实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
16	蓬江区	江门市蓬江区新科美日用工艺品厂有限公司	化学原料和化学制品制造业
17	蓬江区	江门市联合塑胶制品有限公司	化学原料和化学制品制造业
18	蓬江区	江门市蓬江区雷孚化工科技有限公司	化学原料和化学制品制造业

序号	市(区)	企业名称	所属行业
19	蓬江区	江门市蓬江区盈安化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
20	蓬江区	江门市永鑫净水材料实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
21	蓬江区	江门市蓬江区德业纺织有限公司	化学原料和化学制品制造业
22	蓬江区	江门市蓬江区宇折实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
23	蓬江区	江门市蓬江区佳盈涂装材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
24	蓬江区	江门市瑞弘塑胶制品有限公司	化学原料和化学制品制造业
25	蓬江区	江门市蓬江区正方橡塑新型材料厂	化学原料和化学制品制造业
26	蓬江区	江门市亮之彩塑胶颜料有限公司	化学原料和化学制品制造业
27	蓬江区	江门市蓬江区信鑫实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
28	蓬江区	江门市申氏新材料科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
29	蓬江区	江门市益佳复膜胶有限公司	化学原料和化学制品制造业
30	蓬江区	江门市蓬江区鹏润涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
31	蓬江区	江门市蓬江区高聚高分子材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
32	蓬江区	江门市中歌实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
33	蓬江区	江门市苏然实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
34	蓬江区	江门市苏墨科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
35	蓬江区	江门市瑞赛普摩尔科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
36	蓬江区	江门市柒涂彩涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
37	蓬江区	江门市蓬江区威弘化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
38	蓬江区	江门市蓬江区三泽实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
39	蓬江区	江门市美家居化工实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
40	蓬江区	江门市科悦环保材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
41	蓬江区	江门市康盛科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
42	蓬江区	江门市竣合塑化有限公司	化学原料和化学制品制造业
43	蓬江区	江门市洪鑫隆新材料科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
44	蓬江区	江门市航力能源科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
45	蓬江区	江门市冠峰化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
46	蓬江区	江门贝尔林环保科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
47	蓬江区	江门市桦毅实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
48	蓬江区	江门市蓬江区棠下镇金锋精细化工厂	化学原料和化学制品制造业
49	蓬江区	江门市蓬江区三友环保生化有限公司	化学原料和化学制品制造业

序号	市(区)	企业名称	所属行业
50	蓬江区	江门市蓬江区雄泰涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
51	蓬江区	江门市乔本化学工业有限公司	化学原料和化学制品制造业
52	蓬江区	江门市蓬江区英格利涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
53	蓬江区	江门市嘉乐士化工企业有限公司	化学原料和化学制品制造业
54	蓬江区	江门市苹果化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
55	蓬江区	江门市冠洋涂料化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
56	蓬江区	江门市天皓化工涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
57	蓬江区	蓬江荷塘锦都化工涂料厂	化学原料和化学制品制造业
58	蓬江区	江门市嘉得乐涂料化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
59	蓬江区	江门市蓬江区荷塘邦威化研有限公司	化学原料和化学制品制造业
60	蓬江区	江门市霓虹涂料化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
61	蓬江区	江门市尼博特涂料厂	化学原料和化学制品制造业
62	蓬江区	江门市蓬江区荷塘晶艺化工企业有限公司	化学原料和化学制品制造业
63	蓬江区	江门市裕昌化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
64	蓬江区	江门市天盈建筑涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
65	蓬江区	江门市蓬江区颖科封装材料厂	化学原料和化学制品制造业
66	蓬江区	江门市邦德涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
67	蓬江区	江门市金洲化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
68	蓬江区	江门市普乐化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
69	蓬江区	江门市新全化工厂有限公司	化学原料和化学制品制造业
70	蓬江区	江门市大华涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
71	蓬江区	江门市蓬江区施美特涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
72	蓬江区	江门市蓬江区先达利化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
73	蓬江区	江门市肇和制漆化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
74	蓬江区	江门迪高涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
75	蓬江区	蓬江区添溢隆化工涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
76	蓬江区	江门市蓬江区信源化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
77	蓬江区	江门市蓬江区光华涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
78	蓬江区	江门市润景实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
79	蓬江区	江门市国美化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
80	蓬江区	江门市特耐涂化工有限公司	化学原料和化学制品制造业

序号	市(区)	企业名称	所属行业
81	蓬江区	江门市蓬江区杜阮银和涂料厂	化学原料和化学制品制造业
82	蓬江区	江门市蓬江区柏斯特水性涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
83	蓬江区	江门市蓬江区中升化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
84	蓬江区	江门市潮连东升化工厂	化学原料和化学制品制造业
85	蓬江区	江门市云志化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
86	蓬江区	江门市开尔化妆品有限公司	化学原料和化学制品制造业
87	蓬江区	江门市保奇涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
88	蓬江区	江门市蓬江区泳信涂装有限公司	化学原料和化学制品制造业
89	蓬江区	江门市蓬江区嘉旭胶粘剂厂	化学原料和化学制品制造业
90	蓬江区	江门市蓬江区杜阮毅昌化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
91	蓬江区	江门市蓬江区万佳洁洗涤用品厂	化学原料和化学制品制造业
92	蓬江区	江门市蓬江区杜阮锦华油脂厂	化学原料和化学制品制造业
93	蓬江区	江门市蓬江区荷塘奇特强化工厂	化学原料和化学制品制造业
94	蓬江区	江门市蓬江区杜阮镇金山有色金属材料厂	化学原料和化学制品制造业
95	蓬江区	广东康菲石油化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
96	蓬江区	江门市润立化工实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
97	蓬江区	江门市联益精细化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
98	蓬江区	江门市四方精细化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
99	蓬江区	江门市蓬江区杜阮洁丽洗涤品厂	化学原料和化学制品制造业
100	蓬江区	江门市龙得乐塑胶材料科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
101	蓬江区	江门市蓬江区荷塘华涂丽化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
102	蓬江区	江门市威斯邦化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
103	蓬江区	江门市蓬江区荣利实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
104	蓬江区	江门市蓬江区广发化工厂	化学原料和化学制品制造业
105	蓬江区	江门市蓬江区荷塘高新化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
106	蓬江区	江门市华正实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
107	蓬江区	江门市恒聚科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
108	蓬江区	江门市汉邦纺织助剂有限公司	化学原料和化学制品制造业
109	蓬江区	江门市七彩阳光实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
110	蓬江区	广东彩格科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
111	江海区	广东省江门市溶剂厂	化学原料和化学制品制造业

序号	市(区)	企业名称	所属行业
112	江海区	江门市磷业化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
113	江海区	江门市立信化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
114	江海区	江门市江海区嘉家乐化纤有限公司	化学原料和化学制品制造业
115	江海区	江门市固耐特新材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
116	江海区	江门市本和高科技纤维有限公司	化学原料和化学制品制造业
117	江海区	江门市大晟环保科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
118	江海区	磁量子生物科技(江门)有限公司	化学原料和化学制品制造业
119	江海区	江门市东云斯纳化工实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
120	江海区	江门市超固化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
121	江海区	江门市江海区金立方化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
122	江海区	江门市江海区展志实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
123	江海区	江门市大华纸业有限公司	化学原料和化学制品制造业
124	江海区	江门市鸿泰纺织科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
125	江海区	江门市江海区瑞仕庭涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
126	江海区	江门市江海区富升化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
127	江海区	江门市江海区新扬有机硅材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
128	江海区	江门市江海区欧本新材料厂有限公司	化学原料和化学制品制造业
129	江海区	江门市江海区启新润滑材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
130	江海区	江门市金美新材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
131	江海区	江门市江海区长易橡业制品有限公司	化学原料和化学制品制造业
132	江海区	江门市江海区维尼科工贸有限公司	化学原料和化学制品制造业
133	江海区	江门市江海区飞耀化工科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
134	江海区	江门市江海区锦桥实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
135	江海区	江门市蓬江区福泰化工科技有限公司滘北分公司	化学原料和化学制品制造业
136	江海区	江门市亿利鑫实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
137	江海区	江门市江海区艺奇实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
138	江海区	江门市江海区格美化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
139	江海区	江门市江海区中迪化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
140	江海区	江门市濠成化工科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
141	江海区	江门市泉盛清洗剂科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
142	江海区	江门市江海区金皓升洗涤用品有限公司	化学原料和化学制品制造业

序号	市(区)	企业名称	所属行业
143	江海区	江门市誉阳科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
144	江海区	江门市江海区润之化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
145	江海区	江门市江海区华颜实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
146	江海区	江门市宏卓实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
147	江海区	江门市嘉图建筑涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
148	江海区	江门市真品化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
149	江海区	江门市江海区韩双龙化工科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
150	江海区	江门市江海区色克斯涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
151	江海区	广东华鳄化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
152	江海区	江门好立得胶粘实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
153	江海区	江门市良朝实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
154	江海区	江门市江海区浩威橡塑五金制品厂	化学原料和化学制品制造业
155	江海区	江门市江海区伟华化工物资经营部	化学原料和化学制品制造业
156	江海区	江门市适润达润滑材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
157	江海区	江门市东隽化工科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
158	江海区	江门汇通农业科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
159	江海区	江门市飞峰生物科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
160	江海区	广东美利龙新材料科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
161	新会区	江门市俊鸿银鹰企业有限公司	化学原料和化学制品制造业
162	新会区	江门市新会区健安涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
163	新会区	江门市宇力科技环保有限公司	化学原料和化学制品制造业
164	新会区	江门市新会区陶立科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
165	新会区	江门市新会区天翔生物科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
166	新会区	江门市力达化学有限公司	化学原料和化学制品制造业
167	蓬江区	蓬江区晶丰玻璃制品厂	玻璃及其制品制造业
168	蓬江区	江门市蓬江区百艺晶玻璃灯饰厂	玻璃及其制品制造业
169	蓬江区	江门市蓬江区荷塘金丰玻璃灯饰厂	玻璃及其制品制造业
170	蓬江区	江门市蓬江区祥和玻璃厂	玻璃及其制品制造业
171	蓬江区	江门市蓬江区友艺玻璃工艺厂	玻璃及其制品制造业
172	蓬江区	江门市蓬江区江泰灯饰玻璃厂	玻璃及其制品制造业
173	蓬江区	江门市蓬江区伟杰玻璃工艺厂有限公司	玻璃及其制品制造业

序号	市(区)	企业名称	所属行业
174	蓬江区	江门华沣特种玻璃有限责任公司	玻璃及其制品制造业
175	蓬江区	江门华尔润玻璃有限责任公司	玻璃及其制品制造业
176	蓬江区	江门国文玻璃工艺品有限公司	玻璃及其制品制造业
177	蓬江区	江门市蓬江区荷塘俊明玻璃工艺厂	玻璃及其制品制造业
178	蓬江区	江门市祥明玻璃有限公司	玻璃及其制品制造业
179	蓬江区	江门市蓬江区荷塘和诚玻璃工艺厂	玻璃及其制品制造业
180	蓬江区	江门市蓬江区吉兴顺玻璃工艺厂	玻璃及其制品制造业
181	蓬江区	江门市晶星玻璃工艺厂	玻璃及其制品制造业
182	蓬江区	江门市蓬江区慧鑫玻璃工艺厂	玻璃及其制品制造业
183	蓬江区	江门市蓬江区晶发灯饰配件厂	玻璃及其制品制造业
184	江海区	江门高新华众玻璃有限公司	玻璃及其制品制造业
185	江海区	广东江门益胜浮法玻璃有限公司	玻璃及其制品制造业
186	蓬江区	江门市蓬江区广同皮革有限公司	皮革鞣制加工业
187	蓬江区	江门雄隆皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业
188	蓬江区	江门益源皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业
189	蓬江区	江门长盛皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业
190	蓬江区	江门市联友皮革厂有限公司	皮革鞣制加工业
191	蓬江区	江门市华联制皮工业有限公司	皮革鞣制加工业
192	蓬江区	江门市蓬江区杜阮镇龙榜华富制革有限公司	皮革鞣制加工业
193	蓬江区	江门市利威皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业
194	蓬江区	江门市蓬江区联发皮革厂	皮革鞣制加工业
195	蓬江区	江门市蓬江区杜阮健发皮革厂	皮革鞣制加工业
196	蓬江区	江门市蓬江区杜阮北芦荣发皮革厂	皮革鞣制加工业
197	蓬江区	江门市桦煜皮革厂有限公司	皮革鞣制加工业
198	蓬江区	江门市蓬江区荷塘鸿盛皮革厂	皮革鞣制加工业
199	蓬江区	江门市蓬江区荷塘志高皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业
200	蓬江区	江门市长青皮革有限公司	皮革鞣制加工业
201	蓬江区	江门市泓艺皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业
202	蓬江区	江门市合利皮革有限公司	皮革鞣制加工业
203	蓬江区	江门市蓬江区璟业纸业包装厂	造纸制造业
204	新会区	江门市新会星威陶瓷有限公司	陶瓷制造业

附表 1-3 市区（主城区）拟搬迁企业名单（第一批）

序号	市（区）	企业名称	所属行业
1	蓬江区	江门市新合盛涂料实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
2	蓬江区	江门市巨匠涂料化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
3	蓬江区	江门市蓬江区百思特精细化工厂	化学原料和化学制品制造业
4	蓬江区	江门东洋油墨有限公司	化学原料和化学制品制造业
5	蓬江区	江门市蓬江区法美涂料厂有限公司	化学原料和化学制品制造业
6	江海区	江门市江海区礼乐民生化工厂	化学原料和化学制品制造业
7	江海区	江门市广安实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
8	江海区	江门市科力新材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
9	江海区	江门市江海区新乐乳胶涂料厂	化学原料和化学制品制造业
10	江海区	江门市江海区嘉诺化工发展有限公司	化学原料和化学制品制造业
11	江海区	江门市广悦电化有限公司	化学原料和化学制品制造业
12	江海区	江门天诚溶剂制品有限公司	化学原料和化学制品制造业
13	江海区	江门谦信化工发展有限公司	化学原料和化学制品制造业
14	江海区	江门建滔化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
15	江海区	新时代粘合胶企业有限公司	化学原料和化学制品制造业
16	江海区	江门市快事达胶粘实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
17	新会区	江门市新会区双水华坚化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
18	新会区	江门市新会区双水龙盈化工厂梅冈分厂	化学原料和化学制品制造业
19	新会区	江门市新会区润彩纤维有限公司	化学原料和化学制品制造业
20	新会区	江门市新会区汇香源生物科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
21	新会区	江门市尚仕化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
22	新会区	江门市美箭涂料有限公司	化学原料和化学制品制造业
23	江海区	信义环保特种玻璃（江门）有限公司	玻璃制造业
24	蓬江区	江门市蓬江区杜阮新河皮革厂有限公司	皮革鞣制加工业
25	蓬江区	江门市蓬江区容氏皮革制品厂	皮革鞣制加工业
26	新会区	江门市新会区江咀腾鑫皮革有限公司	皮革鞣制加工业

附表2 散乱污分类整治计划表

单位：家

序号	市(区)	第一批				第二批				第三批				合计	完成时间	责任单位
		关停取缔	整治提升	加强监管												
1	蓬江区	224	3	0	137	22	2	278	0	0	0	0	0	666		
2	江海区	85	1	0	58	4	0	70	0	0	0	0	0	218		
3	新会区	123	142	258	20	4	2	61	16	16	193	193	819			
4	台山市	86	34	0	5	21	0	17	5	5	8	8	176			
5	开平市	27	78	0	39	23	0	49	76	76	26	26	318			
6	鹤山市	61	18	2	38	0	0	142	49	49	49	49	359			
7	恩平市	13	20	2	13	7	0	13	7	7	0	0	75			
合计		619	296	262	310	81	4	630	153	153	276	276	2631			

**附表 3-1 锅炉及建筑陶瓷煤改气工程任务表**

序号	市(区)	10-35 蒸吨燃煤锅炉(台)	建筑陶瓷生产线(条)	完成时间	责任单位
1	蓬江区	6	0	2018-2020年	市生态环境局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
2	江海区	2	0		
3	新会区	18	9		
4	台山市	4	4		
5	开平市	18	6		
6	鹤山市	5	1		
7	恩平市	15	71		
合计		68	91		

**附表 3-2 10-35 蒸吨燃煤锅炉煤改气任务清单**

序号	市(区)	企业名称	地址	锅炉规模(蒸吨/小时)
1	蓬江区	江门华昌纺织有限公司	蓬江区棠下镇丰盛工业园西区	15.0
2	蓬江区	江门市德润泡沫塑料有限公司	蓬江区荷塘镇马山工业开发区	15.0
3	蓬江区	江门市蓬江区荷塘赛兴隆漂染有限公司	蓬江区荷塘镇高村工业区	15.0
4	蓬江区	江门市蓬江区荷塘赛兴隆漂染有限公司	蓬江区荷塘镇高村工业区	25.0
5	蓬江区	江门市蓬江区中泰纸品有限公司	蓬江区荷塘镇高村顺成工业区东堤路1号	15.0
6	蓬江区	江门市蓬江区中泰纸品有限公司	蓬江区荷塘镇高村顺成工业区东堤路1号	15.0
7	江海区	江门建滔电子发展有限公司	高新区东宁路91号	13.6
8	江海区	江门建滔电子发展有限公司	高新区东宁路91号	13.6
9	新会区	江门市新会信和染整有限公司	新会区三江镇边沙咀工业开发区	20.0
10	新会区	江门市新会信和染整有限公司	新会区三江镇边沙咀工业开发区	20.0
11	新会区	江门市新会信和染整有限公司	新会区三江镇边沙咀工业开发区	20.0
12	新会区	江门市利丰油脂有限公司	新会区三江镇白庙工业区	20.0
13	新会区	江门市三木化工有限公司	新会区三江镇白庙工业区	20.0
14	新会区	江门市三木化工有限公司	新会区三江镇白庙工业区	20.0
15	新会区	江门市长兴纸业有限公司	新会区沙堆镇梅阁村沙仔底	20.0

序号	市(区)	企业名称	地址	锅炉规模 (蒸吨/小时)
16	新会区	广东新会美达锦纶股份有限公司	新会区冈州大道东 11 号上浅口	20.0
17	新会区	江门康普织染有限公司	新会沙堆康普公司内	15.0
18	新会区	江门市新会区银海纸业有限公司	新会区七堡镇	20.0
19	新会区	江门市新会达华工贸实业有限公司	新会区银湖大道 1 号	20.0
20	新会区	江门市新会达华工贸实业有限公司	新会区银湖大道 1 号	20.0
21	新会区	江门市新会区宝达造纸实业有限公司	新会区大泽镇新园工业开发区	12.0
22	新会区	江门市新会区兴悦泡沫塑料有限公司	新会区沙堆梅阁洋关工业区	15.0
23	新会区	江门市金松印染纺织有限公司	新会区古井镇古会桥工业区	20.0
24	新会区	江门市新会区银湖纸业有限公司	新会区崖门镇崖西坑口村委会厂房	20.0
25	新会区	江门市东科造纸实业有限公司	新会区睦洲镇南央	12.0
26	新会区	江门市宏美针织印染有限公司	新会区沙堆镇梅阁斗围冲	16.7
27	台山市	广东恩瑞医疗科技有限公司	台山市大江镇东江工业园区 8 号	20.0
28	台山市	台山市傅诚纺织厂有限公司	台山市大江镇潭江工业区 80 号	15.0
29	台山市	台山市骏华纺织印染有限公司	台山市三八镇工业开发区	15.0
30	台山市	台山市翔隆纸业有限公司	台山市大江镇潭江工业区	15.0
31	开平市	开平市丽冠人造板有限公司	开平市马冈镇湾琴山开发区	13.4
32	开平市	开平市丽冠人造板有限公司	开平市马冈镇湾琴山开发区	17.1
33	开平市	罗赛洛(广东)明胶有限公司	开平市新昌东郊 8 号	25.0
34	开平市	罗赛洛(广东)明胶有限公司	开平市新昌东郊 8 号	20.0
35	开平市	开平市易大丰纸业有限公司	开平市沙塘镇锦屏工业开发区	15.0
36	开平市	开平市易大丰纸业有限公司	开平市沙塘镇锦屏工业开发区	15.0
37	开平市	广东泰宝聚合物有限公司	开平市水口镇沙冈美华路 1 号	22.8
38	开平市	广东泰宝聚合物有限公司	开平市水口镇沙冈美华路 1 号	22.8
39	开平市	广东泰宝聚合物有限公司	开平市水口镇沙冈美华路 1 号	22.8
40	开平市	广东泰宝聚合物有限公司	开平市水口镇沙冈美华路 1 号	22.8
41	开平市	开平富琳第二纺织制衣有限公司	开平市水口镇沙冈镇金山大道 1 号	15.0
42	开平市	开平市建和管桩有限公司	开平市水口镇沙冈龙塘西路 8 号之 3	15.0
43	开平市	开平兴时年服装有限公司	开平市水口镇沙冈新美工业区美华路 23 号	15.0

序号	市(区)	企业名称	地址	锅炉规模 (蒸吨/小时)
44	开平市	开平市杰森纺织有限公司二分厂	开平市长沙区金章大道 19 号厂内	15.0
45	开平市	开平市裕泰织染制衣有限公司	开平市长沙开元金章大道 21 号	15.0
46	开平市	开平市裕泰织染制衣有限公司	开平市长沙街道办事处金章大道 21 号	13.6
47	开平市	联新(开平)高性能纤维第二有限公司	开平市长沙虹桥路 3 号	13.4
48	开平市	香港润成(开平)整染厂	开平市长沙东明路 8 号	17.1
49	鹤山市	鹤山市东古调味食品有限公司	鹤山市古劳镇	15.0
50	鹤山市	鹤山北丰家用纺织品有限公司	鹤山市桃源镇	19.0
51	鹤山市	江门市豪爵摩托车配件有限公司	鹤山市共和镇	15.0
52	鹤山市	鹤山豪泉纺织有限公司	鹤山市龙口镇	25.0
53	鹤山市	鹤山太平染厂有限公司	鹤山市沙坪城郊	25.0
54	恩平市	恩平市立丰织染有限公司	恩平市君堂镇江洲工业区	20.0
55	恩平市	恩平富辉纺织企业有限公司	恩平市牛江镇旧糖厂厂址	12.0
56	恩平市	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	恩平市恩洲工业大道北 68 号	17.0
57	恩平市	江门东大纺织企业有限公司	恩平市东成镇东湖工业区	12.0
58	恩平市	恩平金丰织染实业有限公司	恩平市恩平镇新平南路	20.0
59	恩平市	恩平市鳌峰糖业发展有限公司	恩平市南郊工业区	20.0
60	恩平市	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	恩平市东安 325 国道塘洲路段	33.0
61	恩平市	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	恩平市东安 325 国道塘洲路段	16.7
62	恩平市	恩平富辉纺织企业有限公司	恩平市牛江镇环保工业园旧糖厂厂址	15.0
63	恩平市	恩平市溢丰纺织有限公司	恩平市君堂镇堡城经济开发区	15.0
64	恩平市	恩平市添盛染整有限公司	恩平市沙湖工业区蒲桥	20.0
65	恩平市	恩平市添盛染整有限公司	恩平市沙湖工业区蒲桥	13.4
66	恩平市	恩平市添盛染整有限公司	恩平市沙湖工业区蒲桥	23.0
67	恩平市	恩平市新德纺织有限公司	恩平市君堂镇堡城开发区	11.7
68	恩平市	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	恩平市东安 325 国道塘洲路段	15.0

附表 3-3 建筑陶瓷企业煤改气任务清单

序号	市(区)	企业名称	生产线数量 (条)
1	新会区	江门市金瑞宝陶瓷有限公司	3
2		江门市旭日陶瓷有限公司	4
3		江门市华陶陶瓷有限公司	2
4	台山市	广东金特利新型建材有限公司	4
5	开平市	开平市冠能建材有限公司	2
6		开平市立航建材有限公司	2
7		开平市立鑫建材有限公司	2
8	鹤山市	广东和氏实业有限公司	1
9	恩平市	恩平市华昌陶瓷有限公司	6
10		恩平市新城成陶瓷有限公司	2
11		广东荣高陶瓷有限公司	2
12		恩平市丰泽陶瓷有限公司	3
13		恩平市会德丰陶瓷有限公司	6
14		广东百强陶瓷有限公司	7
15		恩平市新锦成陶瓷有限公司	7
16		恩平市金旺陶瓷有限公司	2
17		恩平市景业陶瓷有限公司	2
18		恩平市全圣陶瓷有限公司	4
19		广东嘉俊陶瓷有限公司	4
20		恩平市俊豪陶瓷有限公司	1
21		恩平市佳鸿陶瓷有限公司	1
22		恩平市正德陶瓷有限公司	3
23		恩平市祥达陶瓷有限公司	5
24		恩平市新安马陶瓷有限公司	2
25		恩平市翔鹰陶瓷有限公司	2
26		恩平市晶鹏陶瓷有限公司	1
27		恩平市新德利陶瓷有限公司	4
28		恩平港华陶瓷有限公司	3
29		恩平市华生陶瓷有限公司	2
30		恩平市威马陶瓷建材有限公司	2
合 计			91

附表4 35蒸吨以上燃煤锅炉超低排放改造任务表

序号	市(区)	使用单位	使用单位地址	锅炉规模 (蒸吨/小时)	完成时间	责任单位
1	新会区	江门市新会区顺和实业有限公司	新会区沙堆镇洋关工业区	35	2018-2020年 市生态环境局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实	
2	新会区	江门市丰达纸业有限公司	新会区睦洲镇三牙口	35		
3	新会区	江门市明星纸业有限公司	新会区睦洲镇三牙口	75		
4	新会区	江门市桥裕纸业有限公司	新会区崖门镇洞南村委会沙养	35		
5	新会区	亚太森博(广东)纸业有限公司	新会区双水镇沙路村瑞丰工业园	410		
6	新会区	亚太森博(广东)纸业有限公司	新会区双水镇沙路村瑞丰工业园	410		
7	新会区	维达纸业(中国)有限公司	新会区三江镇新江村寺北洋沙	35		
8	新会区	维达纸业(中国)有限公司	新会区三江镇新江村寺北洋沙	35		
9	新会区	维达纸业(中国)有限公司	新会区三江镇新江村寺北洋沙	45		
10	开平市	开平奔达纺织有限公司	开平市水口新美工业开发区美华路21号	35		
11	开平市	开平奔达纺织有限公司	开平市水口新美工业开发区美华路21号	35		
12	开平市	开平奔达纺织有限公司	开平市水口龙塘西路	35		
13	开平市	开平奔达纺织有限公司	开平市水口龙塘西路	35		
14	开平市	开平市信迪染整厂有限公司	开平市长沙区金章大道	35		
15	恩平市	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	恩平市东安325国道塘洲路段	35		
16	恩平市	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	恩平市东安325国道塘洲路段	35		
17	恩平市	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	恩平市东安325国道塘洲路段	35		

附表5 禁燃区燃用高污染燃料锅（窑）炉淘汰清单

序号	市(区)	企业名称	地址	锅炉蒸发量 (蒸吨/小时)	完成时间	责任单位
1	蓬江区	江门华昌纺织有限公司	蓬江区棠下镇丰盛工业园西区	15	2018年 市生态环境局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实	
2	蓬江区	江门华昌纺织有限公司	蓬江区棠下镇桐乐路19号	5		
3	蓬江区	江门市德润泡沫塑料有限公司	蓬江区荷塘镇马山工业开发区	15		
4	蓬江区	江门市骏雄食品有限公司	蓬江区荷塘镇塔岗工业区8号*	4		
5	蓬江区	江门市明泰塑料包装有限公司	蓬江区荷塘镇南村东沙地厂房	4		
6	蓬江区	江门市蓬江区荷塘寨兴隆漂染有限公司	蓬江区荷塘镇高村工业区	15		
7	蓬江区	江门市蓬江区荷塘寨兴隆漂染有限公司	蓬江区荷塘镇高村工业区	25		
8	蓬江区	江门市蓬江区鸿顺塑料配件厂	蓬江区荷塘镇三丫工业开发区	4		
9	蓬江区	江门市蓬江区中泰纸品有限公司	蓬江区荷塘镇高村顺成工业区东堤路1号	15		
10	蓬江区	江门市蓬江区中泰纸品有限公司	蓬江区荷塘镇高村顺成工业区东堤路1号	15		
11	蓬江区	江门华尔润玻璃有限责任公司	蓬江区荷塘南格工业区西B区	-		
12	蓬江区	江门华沣特种玻璃有限公司	蓬江区荷塘南格工业区西区A区	-		
13	江海区	江门建滔电子发展有限公司	高新区(江海区)东宁路91号	13.57		
14	江海区	江门建滔电子发展有限公司	高新区(江海区)东宁路91号	13.57		
15	江海区	江门建滔积层板有限公司	高新区(江海区)金瓯路段40号地段	5		
16	江海区	江门建滔积层板有限公司	高新区(江海区)金瓯路段40号地段	10		
17	江海区	江门市江海区骏华制衣厂	江海区外海镇麻三工业区	2		

序号	市(区)	企业名称	地址	锅炉蒸发量 (蒸吨/小时)	完成时间	责任单位
18	江海区	江门市酱油食品厂有限公司	江海区河南下沙188号	2		
19	江海区	江门高新华众玻璃有限公司	江海区高新技术工业园5号地	-		
20	江海区	江门市美信达人造皮厂有限公司	江海区江睦公路中东路段	2.5		
21	江海区	江门市美信达人造皮厂有限公司	江海区江睦公路中东路段	2.5		
22	新会区	广东新会美达锦纶股份有限公司	新会区冈州大道东11号上浅口	20		
23	新会区	江门市新会区会城大天然美食城	新会区会城繁华1号(仁义食街)	0.32		
24	新会区	江门市新会区澳禾节能设备有限公司	新会区会城东甲村澳禾节能公司	0.5		
25	新会区	江门市新会区银海纸业有限公司	新会区七堡镇	20		
26	新会区	江门市新会达华工贸实业有限公司	新会区银湖大道1号	20		
27	新会区	江门市新会达华工贸实业有限公司	新会区银湖大道1号	20		
28	新会区	江门市新会星威陶瓷有限公司	新会区会城汾江路	-		
29	台山市	台山市兴荣包装制品有限公司	台山市台城镇台海路礼边	15		
30	开平市	联新(开平)高性能纤维第二有限公司	开平市长沙虹桥路3号	13.4		
31	开平市	香港润成(开平)整染厂	开平市长沙东明路8号	17.1		
32	鹤山市	鹤山太平染厂有限公司	鹤山沙坪城郊	25		
33	恩平市	恩平市威马陶瓷建材有限公司	恩平市北郊工业区	-		
34	恩平市	恩平港华陶瓷有限公司	恩平市北郊工业区	-		

附表 6 集中供热项目建设任务清单

序号	项目名称	供热方案	建设年限	责任单位
1	蓬江区江沙片区供热项目	2×115MW 级	2018 年	
2	新会区崖门片区供热项目	2×390MW 级	2019 年	
3	高新片区供热项目	2×60MW 级	2020 年	
4	珠西新材料集聚区供热项目	2×4.6MW 级+1×6.0MW 级+2×12MW 级	2020 年	市发展改革局牵头，市生态环境局、市工业和信息化局、市市场监督管理局等相关部门配合，各市（区）政府负责实施
5	台山工业新城片区供热项目	3×100MW 级		
6	开平市苍城片区集中供热	2×35t/h		按照《江门市工业园及产业集聚区集中供热实施方案（2016-2020 年）》的要求加快推进建设。
7	银洲湖精细化工片区集中供热项目	1×35t/h		

附表7 工业园区绿色化清洁改造任务表

序号	工业园名称	所在市(区)	主导产业	工作目标	责任单位
1	江门国家高新区	江海区	电子、机械、生物制药		
2	江门滨江新城	蓬江区	高新技术产业区、商业展览区、科研教育		
3	新会银洲湖	新会区	造纸		
4	江门产业转移工业园台山园	台山市	核电辅助装备与机械零配件、电气仪表与非能核技术应用	2020年底前完成园区绿色化 清洁改造	市工业和信息化局牵头，市生态环境局等市相关部门配合，各市（区）政府负责落实
5	广海镇大沙环保工业园区	台山市	制革		
6	开平翠山湖科技产业园	开平市	机械制造、新材料、电子信息		
7	江门产业转移工业园开平园	开平市	电子信息、五金机械与纺织服装		
8	鹤山工业城	鹤山市	电子、印刷、机械制造、纺织		
9	恩平工业园	恩平市	机械制造、新能源电力		
10	江门产业转移工业园恩平园	恩平市	电子装配、机械制造		

附表8 陶瓷行业提标改造企业任务表

序号	市(区)	企业名称	完成时间	责任单位
1	新会区	江门市华陶陶瓷有限公司	2018-2020年	市生态环境局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
2	新会区	江门市金瑞宝陶瓷有限公司		
3	新会区	江门市旭日陶瓷有限公司		
4	台山市	广东金特利新型建材有限公司		
5	开平市	开平金牌洁具有限公司		
6	开平市	开平市立航建材有限公司		
7	开平市	开平市冠能建材有限公司		
8	开平市	开平市立鑫建材有限公司		
9	开平市	广东华艺卫浴实业有限公司		
10	鹤山市	江门市和氏陶瓷有限公司		
11	恩平市	广东嘉俊陶瓷有限公司		
12	恩平市	广东百强陶瓷有限公司		
13	恩平市	恩平市正德陶瓷有限公司		
14	恩平市	恩平市新域成陶瓷有限公司		
15	恩平市	恩平市新锦成陶瓷有限公司		
16	恩平市	恩平市全圣陶瓷有限公司		
17	恩平市	恩平市会德丰陶瓷有限公司		
18	恩平市	恩平市华昌陶瓷有限公司		
19	恩平市	恩平港华陶瓷有限公司		
20	恩平市	恩平市华生陶瓷有限公司		
21	恩平市	广东荣高陶瓷有限公司		
22	恩平市	恩平市威马陶瓷建材有限公司		
23	恩平市	恩平市丰泽陶瓷有限公司		
24	恩平市	恩平市金旺陶瓷有限公司		
25	恩平市	恩平市晶鹏陶瓷有限公司		
26	恩平市	恩平市祥达陶瓷有限公司		
27	恩平市	恩平市翔鹰陶瓷有限公司		
28	恩平市	恩平市新安马陶瓷有限公司		
29	恩平市	恩平市新德利陶瓷有限公司		
30	恩平市	恩平市景业陶瓷有限公司		
31	恩平市	恩平市佳鸿陶瓷有限公司		
32	恩平市	恩平市俊豪陶瓷有限公司		

**附表9 生物质锅炉专项整治任务表**

市(区)	生物质锅炉数量(台)	工作目标	责任单位
蓬江区	52	按照《江门市生物质燃料锅炉专项整治工作方案》(江环[2018]212号)的要求，开展生物质燃料锅炉专项整治，淘汰注销不符合特种设备管理要求的生物质锅炉，保留的生物质锅炉必须配备高效除尘设施和视频监控，确保污染物排放达到或优于现行天然气锅炉对应的排放标准，2018年完成70%的整治任务，2019年全面完成。	市生态环境局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
江海区	26		
新会区	188		
台山市	99		
开平市	169		
鹤山市	178		
恩平市	64		
合计	776		

**附表10 “十三五”挥发性有机物减排目标**

市(区)	2015年排放量 (万吨)	2015年总重点 工程排放量 (万吨)	2018年减排量 (万吨)	2019年减排量 (万吨)	2020年减排量 (万吨)
蓬江区	2.28	1.23	0.31	0.24	0.24
江海区	1.23	0.72	0.18	0.14	0.14
新会区	1.41	0.59	0.16	0.11	0.11
台山市	0.66	0.1	0.03	0.02	0.02
开平市	0.78	0.26	0.07	0.05	0.05
鹤山市	0.76	0.36	0.09	0.07	0.07
恩平市	0.38	0.03	0.010	0.005	0.005
全市	7.50	3.29	0.85	0.635	0.635

**表11-1 挥发性有机物重点监管企业整治任务表**

市区	省级重点监 管企业 (家)	市级重点监 管企业 (家)	县级重点监管 企业 (家)	完成时间	责任单位
蓬江区	15	9	30	2018年完成省级 重点监管企业“一 企一策”整治；2019 年完成市级重点监 管企业“一企一策” 整治；2020年完成 县级重点监管企业 “一企一策”整治。	市生态环境局 牵头，各市 (区)政府负 责落实
江海区	12	8	22		
新会区	11	14	8		
台山市	6	9	8		
开平市	6	10	1		
鹤山市	8	16	10		
恩平市	2	4	1		
总计	60	70	80		

附表 11-1 省级重点监控涉 VOCs 企业清单

序号	市(区)	企业名称	行业类别
1	蓬江区	广东嘉宝莉科技材料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
2	蓬江区	广东现代集装箱有限公司	集装箱制造
3	蓬江区	江门市大长江集团有限公司	摩托车制造
4	蓬江区	嘉宝莉化工集团股份有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
5	蓬江区	江门市豪爵精密机械有限公司	摩托车制造
6	蓬江区	豪爵工业有限公司	摩托车制造
7	蓬江区	江门吉事多卫浴有限公司	家具制造业
8	蓬江区	江门市蓬江区荣盛实业有限公司	金属表面涂装
9	蓬江区	江门东洋油墨有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
10	蓬江区	江门本和密封技术开发有限公司	橡胶和塑料制品业
11	新会区	江门市祥利包装彩印有限公司	印刷及包装印刷业
12	蓬江区	江门市蓬江区金丰包装有限公司	印刷及包装印刷业
13	蓬江区	广东万丰摩轮有限公司	金属表面涂装
14	蓬江区	江门市蓬江区容氏制革有限公司	皮革制造业
15	蓬江区	江门裕华皮革有限公司	皮革制造业
16	蓬江区	江门市恒昇电子科技有限公司	电子元件制造业
17	江海区	广东大冶摩托车技术有限公司	金属表面涂装
18	江海区	江门崇达电路技术有限公司	电子元件制造业
19	江海区	江门建滔积层板有限公司	电子元件制造业
20	江海区	江门建滔电子发展有限公司	电子元件制造业
21	江海区	江门谦信化工发展有限公司	化学原料和化学制品制造业
22	江海区	江门市江晟电机厂有限公司	金属表面涂装
23	江海区	江门市奔力达电路有限公司	电子元件制造业
24	江海区	巴斯夫涂料(广东)有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
25	江海区	江门荣信电路板有限公司	电子元件制造业
26	江海区	江门市中港宝田摩托车实业有限公司	金属表面涂装
27	江海区	江门健威家具装饰有限公司	家具制造业
28	江海区	江门天诚溶剂制品有限公司	有机化学原料制造
29	新会区	新会中集集装箱有限公司	金属表面涂装
30	新会区	广东新会中集特种运输设备有限公司	金属表面涂装
31	新会区	江门市南洋船舶工程有限公司	金属表面涂装

序号	市(区)	企业名称	行业类别
32	新会区	广东新会美达锦纶股份有限公司	其他行业
33	新会区	中车广东轨道交通车辆有限公司	金属表面涂装
34	新会区	宝豪塑胶五金制品(江门)有限公司	橡胶和塑料制品业
35	新会区	新会新利达薄膜有限公司	橡胶和塑料制品业
36	新会区	广东盛方化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
37	新会区	江门市力达化学有限公司	化学原料和化学制品制造业
38	新会区	江门鸿达造船有限公司	金属表面涂装
39	台山市	台山富诚铝业有限公司	金属表面涂装
40	台山市	台山市合兴金属印刷有限公司	印刷及包装印刷业
41	台山市	台山市友顺化工有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
42	台山市	台山市新科化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
43	台山市	台山市鑫龙涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
44	台山市	台山市新泰华鞋厂	制鞋业
45	开平市	广东泰宝聚合物有限公司	其他行业
46	开平市	开平市甘力木业有限公司	其他行业
47	开平市	开平市合美纸塑复合包装有限公司	印刷及包装印刷业
48	开平市	开平市冠兴化妆品有限公司	化学原料和化学制品制造业
49	开平市	开平市金象油墨化工有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
50	开平市	开平市优洋化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
51	鹤山市	新科达企业有限公司	皮革制造业
52	鹤山市	雅图仕印刷有限公司	印刷及包装印刷业
53	鹤山市	广东世运电路科技股份有限公司	电子元件制造业
54	鹤山市	鸿兴印刷(鹤山)有限公司	印刷及包装印刷业
55	鹤山市	东力电子科技有限公司	电子元件制造业
56	鹤山市	华迅实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
57	鹤山市	鹤山市鸿滔木业有限公司	其他行业
58	鹤山市	新红阳实业有限公司	家具制造业
59	恩平市	恩平市盈嘉丰胶粘制品有限公司	印刷及包装印刷业
60	恩平市	百卓鞋业(恩平)有限公司	制鞋业

附表 11-2 市级重点监控涉 VOCs 企业清单

序号	市(区)	企业名称	行业类别
1	蓬江区	江门市制漆厂有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
2	蓬江区	江门国精合成材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
3	蓬江区	江门四方威凯精细化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
4	蓬江区	江门四方英特宝化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
5	蓬江区	江门市国美化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
6	蓬江区	江门市肇和制漆化工有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
7	蓬江区	江门市普乐化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
8	蓬江区	江门市蓬江区南方木艺五金制品有限公司	家具制造业
9	蓬江区	江门腾晖橡胶有限公司	橡胶制品业
10	江海区	江门建滔化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
11	江海区	江门市鸿宇绝缘材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
12	江海区	江门市华石涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
13	江海区	江门健威国际家具有限公司	家具制造业
14	江海区	江门申强塑料机械有限公司	金属表面涂装
15	江海区	江门市华彩塑料印刷有限公司	印刷及包装印刷业
16	江海区	金羚电器有限公司	金属表面涂装
17	江海区	江门东骏电器有限公司	金属表面涂装
18	新会区	广东千色花化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
19	新会区	江门市三木化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
20	新会区	江门市长河化工实业集团有限公司	化学原料和化学制品制造业
21	新会区	新会汇通漆厂有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
22	新会区	江门市大泽化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
23	新会区	江门市凌丰涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
24	新会区	江门市中新化工投资发展有限公司	化学原料和化学制品制造业
25	新会区	江门市永兴化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
26	新会区	江门市彩信化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
27	新会区	中交四航局江门航通船业有限公司	金属表面涂装
28	新会区	江门市大光明农化新会有限公司	化学原料和化学制品制造业
29	新会区	江门市新会区宝利家具有限公司	家具制造业
30	新会区	广东华特沥青有限公司	其他行业
31	新会区	江门市新会区怡海塑料泡沫厂	其他行业
32	台山市	台山广安霖化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
33	台山市	台山市金桥铝型材厂有限公司	金属表面涂装
34	台山市	台山市绿岛风通风系统科技有限公司	金属表面涂装
35	台山市	台山市冠荣金属制品有限公司	金属表面涂装

序号	市(区)	企业名称	行业类别
36	台山市	广东迪生力汽配股份有限公司	金属表面涂装
37	台山市	台山市威利邦木业有限公司	家具制造业
38	台山市	台山市仁丰五金有限公司	金属表面涂装
39	台山市	台山市冠立金属制品有限公司	金属表面涂装
40	台山市	台澳铝业(台山)有限公司	金属表面涂装
41	开平市	开平市金三田化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
42	开平市	广东德康化工实业有限公司	化学原料和化学制品制造业
43	开平市	开平市金日油墨化工有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
44	开平市	广东花王涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
45	开平市	开平恒海涂料厂有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
46	开平市	开平市姿彩化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
47	开平市	开平马力塑胶制品厂	塑料制品
48	开平市	联冠(开平)胶粘制品有限公司	化学原料和化学制品制造业
49	开平市	联新(开平)高性能纤维有限公司	合成纤维制造业
50	开平市	联新(开平)高性能纤维第二有限公司	合成纤维制造业
51	鹤山市	雅图高新材料有限公司	化学原料和化学制品制造业
52	鹤山市	鹤山市聚盈皮塑化工有限公司	塑料制品
53	鹤山市	广东汇龙涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
54	鹤山市	鹤山市东顺化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
55	鹤山市	鹤山市君子兰涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
56	鹤山市	鹤山域生化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
57	鹤山市	迪克印材(江门)有限公司	化学原料和化学制品制造业
58	鹤山市	鹤山市华轩涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
59	鹤山市	鹤山东旭化学工业制造有限公司	化学原料和化学制品制造业
60	鹤山市	广东鸿业家具制造有限公司	家具制造业
61	鹤山市	鹤山市活力家具实业发展有限公司	家具制造业
62	鹤山市	鹤山市英美橱柜有限公司	家具制造业
63	鹤山市	鹤山市古劳镇星威家具厂	家具制造业
64	鹤山市	鹤山市中正居家具有限公司	家具制造业
65	鹤山市	鹤山国靖家具有限公司	家具制造业
66	鹤山市	鹤山精联印刷有限公司	印刷及包装印刷业
67	恩平市	恩平市银丰化工有限公司	化学原料和化学制品制造业
68	恩平市	恩平市裕华彩印工业有限公司	印刷及包装印刷业
69	恩平市	恩平市嘉艺印刷厂	印刷及包装印刷业
70	恩平市	恩平市骏龙木业有限公司	家具制造业

附表 11-3 县级 VOCs 重点监控企业清单

序号	市(区)	企业名称	行业类别
1	蓬江区	江门市华联制皮工业有限公司	皮革鞣制加工业
2	蓬江区	江门市风尚皮革有限公司	皮革鞣制加工业
3	蓬江区	江门市蓬江区荷塘志高皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业
4	蓬江区	江门市竞帆摩托车配件有限公司	摩托车制造业
5	蓬江区	江门市蓬江区国成五金加工有限公司	金属制品业
6	蓬江区	永富容器(江门)有限公司	金属制品业
7	蓬江区	江门市本和密封技术开发有限公司	橡胶制品业
8	蓬江区	江门市天丞车轮有限公司	汽车制造业
9	蓬江区	江门市皮革总厂	皮革鞣制加工业
10	蓬江区	江门市蓬江区珠江皮革实业有限公司	皮革鞣制加工业
11	蓬江区	江门迪高涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
12	蓬江区	江门市皇宙化工有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
13	蓬江区	江门市宝盛五金工艺制品有限公司	金属制品业
14	蓬江区	江门市蓬江区荷塘镇安达塑料彩印厂	印刷及包装印刷业
15	蓬江区	江门市蓬江区泳信涂装有限公司	金属制品业
16	蓬江区	江门市蓬江区百思特精细化工厂	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
17	蓬江区	伟格仕纺织助剂(江门)有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
18	蓬江区	江门市蓬江区杜阮镇龙榜华富制革有限公司	皮革鞣制加工业
19	蓬江区	江门市合利皮革有限公司	皮革鞣制加工业
20	蓬江区	江门市蓬江区雄泰涂料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
21	蓬江区	江门市蓬江区荷塘鸿盛皮革厂	皮革鞣制加工业
22	蓬江区	江门市同蕊五金制品有限公司	金属制品业
23	蓬江区	江门市蓬江区文森装饰材料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
24	蓬江区	江门市联益精细化工有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
25	蓬江区	江门市蓬江区联益精细化工厂	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业

序号	市(区)	企业名称	行业类别
26	蓬江区	江门市乔本化学工业有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
27	蓬江区	江门市嘉富五金橡塑制品有限公司	金属制品业
28	蓬江区	江门市联友皮革有限公司	皮革鞣制加工业
29	蓬江区	得福木业(江门)有限公司	家具制造业
30	蓬江区	江门亿都半导体有限公司	电子制造业
31	江海区	江门市建滔积层板有限公司	电子制造业
32	江海区	江门信联包装容器有限公司	塑料制品业
33	江海区	广东恒健制药有限公司	医药制造业
34	江海区	江门市江海区安泰海棉厂	合成纤维、纤维原料及再生纤维制造业
35	江海区	江海区中盈汇五金制品有限公司	机械设备制造业
36	江海区	江门市高力依科技实业有限公司	专用化学产品制造业
37	江海区	江门冠盈电器有限公司	金属制品业
38	江海区	江门市福宁电子科技有限公司	电子制造业
39	江海区	江门美亚电器制品厂	家电制造业
40	江海区	江门市三菱重工金羚空调器有限公司	金属制品业
41	江海区	江门市阪桥电子材料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
42	江海区	江门市诺华电子有限公司	电子制造业
43	江海区	江门嘉丽装饰材料有限公司	印刷及包装印刷业
44	江海区	华福涂料(江门)有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
45	江海区	江门市长隆光电科技有限公司	电子制造业
46	江海区	江门市江海区鸿达兴塑料有限公司	塑料制品业
47	江海区	励福(江门)环保科技股份有限公司	金属制品业
48	江海区	江门市江晟电机有限公司	机械设备制造业
49	江海区	江海区日兴隆包装材料加工厂	家具制造业
50	江海区	江门市横海南塑料制品有限公司	塑料制品业
51	江海区	江门市江海区永利粘胶带厂	塑料制品业
52	江海区	江门市丁氏粘合剂实业有限公司	胶黏剂制造业
53	新会区	江门市新会区新辉化工厂有限公司	化学原料和化学制品制造业

序号	市(区)	企业名称	行业类别
54	新会区	江门市新会区常仕化工有限公司	家具制造业
55	新会区	宝豪塑胶五金制品(江门)有限公司	塑料制品业
56	新会区	江门市新会区正一电工线材有限公司	电子制造业
57	新会区	江门市粤新化纤有限公司	合成纤维、纤维原料及再生纤维制造业
58	新会区	江门市新会区江咀腾鑫皮革有限公司	皮革鞣制加工业
59	新会区	江门市硕安烘焙制品有限公司	金属制品、五金配件
60	新会区	华冠新型材料股份有限公司	金属制品
61	台山市	台山市广一皮业有限公司	皮革鞣制加工业
62	台山市	台山中惠皮业有限公司	皮革鞣制加工业
63	台山市	台山市合富五金塑料有限公司	塑料制品业
64	台山市	台山市和顺塑料有限公司	塑料制品业
65	台山市	台山市达利塑料有限公司	塑料制品业
66	台山市	台山市银通电子塑料有限公司	塑料制品业
67	台山市	台山市新海塑料有限公司	塑料制品业
68	台山市	台山市广益塑料有限公司	塑料制品业
69	开平市	开平市国容包装有限公司	印刷及包装印刷业
70	鹤山市	鹤山市威诗柏胶黏制品有限公司	胶黏剂制造业
71	鹤山市	鹤山柏威皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业
72	鹤山市	鹤山市创美实业发展有限公司	家具制造业
73	鹤山市	鹤山联塑实业发展有限公司	塑料制品业
74	鹤山市	鹤山市华美金属制品有限公司	印刷及包装印刷业
75	鹤山市	鹤山市利联纸品有限公司	印刷及包装印刷业
76	鹤山市	鹤山市锦达化工有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
77	鹤山市	鹤山市永利隆木业有限公司	人造板制造业
78	鹤山市	雅图高新材料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
79	鹤山市	鹤山市和利化工实业有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
80	恩平市	恩平瑞昌制革有限公司	皮革鞣制加工业

附表 12 VOCs 在线监控系统安装企业清单

序号	市(区)	企业名称	行业类别	完成时间	责任单位
1	蓬江区	江门东洋油墨有限公司	化学原料和化学制品制造业	2018-2020年	市生态环境局牵头,各市(区)政府负责落实
2	蓬江区	嘉宝莉化工集团股份有限公司	化学原料和化学制品制造业		
3	蓬江区	广东嘉宝莉科技材料有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业		
4	蓬江区	江门市大长江集团有限公司	摩托车制造		
5	蓬江区	江门市豪爵精密机械有限公司	汽车制造业与船舶制造业		
6	蓬江区	广东现代集装箱有限公司	集装箱制造		
7	蓬江区	广东万丰摩轮有限公司	金属表面涂装		
8	蓬江区	江门市华联制皮工业有限公司	皮革鞣制加工业		
9	蓬江区	江门腾晖橡胶有限公司	橡胶制品业		
10	蓬江区	江门市风尚皮革有限公司	皮革鞣制加工业		
11	蓬江区	江门市蓬江区容氏制革有限公司	皮革鞣制加工业		
12	蓬江区	江门市蓬江区金丰包装有限公司	印刷及包装印刷业		
13	蓬江区	江门市蓬江区荷塘志高皮革制品有限公司	皮革鞣制加工业		
14	蓬江区	江门裕华皮革有限公司	皮革鞣制加工业		
15	江海区	广东大冶摩托车技术有限公司	金属表面涂装		
16	江海区	江门健威国际家具有限公司	家具制造业		
17	江海区	江门谦信化工发展有限公司	有机化学原料制造		
18	江海区	江门市建滔积层板有限公司	电子制造业		
19	新会区	广东千色花化工有限公司	化学原料和化学制品制造业		
20	新会区	江门市长河化工实业集团有限公司	化学原料和化学制品制造业		
21	新会区	江门市三木化工有限公司	化学原料和化学制品制造业		
22	新会区	新会中集集装箱有限公司	集装箱制造		
23	新会区	广东新会中集特种运输设备有限公司	集装箱制造		
24	新会区	广东新会美达锦纶股份有限公司	合成纤维、纤维原料及再生纤维制造业		
25	新会区	江门市南洋船舶工程有限公司	船舶制造业		
26	新会区	江门市新会区新辉化工有限公司	胶黏剂制造业		
27	新会区	江门市祥利包装彩印有限公司	印刷及包装印刷业		
28	新会区	江门市新会区宝利家具有限公司	家具制造业		
29	台山市	台山市友顺化工有限公司	涂料、油墨、颜料及类似产品制造业		
30	台山市	台山市广一皮业有限公司	皮革鞣制加工业		
31	台山市	台山富诚铝业有限公司	汽车制造业		
32	开平市	联冠(开平)胶粘制品有限公司	黏胶制造		
33	鹤山市	鹤山雅图仕印刷有限公司	印刷及包装印刷业		
34	鹤山市	鸿兴印刷(鹤山)有限公司	印刷及包装印刷业		
35	恩平市	恩平市盈嘉丰胶粘制品有限公司	印刷及包装印刷业		

附表 13 水泥制造及水泥制品行业专项整治任务清单对水泥制造行业整治任务

序号	市(区)	企业名称	地址	行业类别	措施要求	完成时间	责任单位
1	新会区	江门海螺水泥有限公司	新会区古井镇三崖村下沙		确保污染物排放达到特别排放限值要求，破碎、粉磨及烘干工序采用密闭化，落实堆放物料密闭、围挡和煅烧环节抑尘措施，加强输送设备除尘管理和进出车辆冲洗管理，强化厂区道路清扫保洁。		市生态环境局牵头,各市(区)政府负责落实
2	新会区	江门市新会区新会区诚辉水泥有限公司	新会区罗坑镇陈冲墟				
3	新会区	江门市新会区公桥水泥有限公司	新会区睦洲镇牛古田村民委员会大围				
4	新会区	广东穗花特种水泥有限公司	新会区古井镇慈溪北帝河边	水泥制造		2018 年	
5	新会区	江门市葵峰水泥有限公司	睦洲镇睦洲村委会扁屿围				
6	新会区	华润水泥（江门）有限公司	睦洲镇新沙工业园				
7	恩平市	华新水泥（恩平）有限公司	恩平市横陂镇横板和尚山前				
8	新会区	江门裕大管桩有限公司	江门市新会区古井镇四航大道 6 号		优化混凝土搅拌站布局，混凝土搅拌站要采用封闭式管理，站内道路路面及生产作业区、物料堆放区的地面应作硬化处理，配备专门的保洁人员，负责站内和周边道路清扫保洁，驶出搅拌站的运输车辆应冲洗清洁，严禁带泥上路，车辆行驶时无明显环境污染。	2018-2020 年	市住房和城乡建设局牵头,各市(区)政府负责落实
9	新会区	江门市新会区恒达管桩有限公司	新会区双水镇木江村				
10	新会区	江门市新会区金裕新型墙体有限公司	新会区会城河北村新围				
11	新会区	江门市新会区航建工程有限公司	江门市新会区沙堆镇梅阁散壳围				
12	新会区	江门市顺创益建材有限公司	睦洲镇牛古田村委会大围	混凝土搅拌站			
13	新会区	江门市恒达管桩有限公司睦洲分公司	睦洲镇莲子塘村委会须二围				
14	新会区	江门市建美环保建材事业有限公司	江门市新会区大泽镇大泽村渭源粗怎小组树山				
15	新会区	江门市新会区兴建建材制品有限公司	新会区大泽镇牛勒村委会四村冲尾新路上围(土名)				

序号	市(区)	企业名称	地址	行业类别	措施要求	完成时间	责任单位
16	开平市	开平市建和管桩有限公司	开平市水口镇美华路21号16幢				
17	开平市	广东威士达节能建筑系统有限公司	开平市蚬冈镇工业园B3区3号				
18	开平市	开平市建腾混凝土制品有限公司	开平市蚬冈区开锋村委会南溪村2-3号地				
19	鹤山市	鹤山市谷埠实业有限公司	鹤山市沙坪镇杰洲工业区				
20	蓬江区	江门市蓬江区建都混凝土有限公司	江门市蓬江区西环路7号	优化混凝土搅拌站布局，混凝土搅拌站要采用封闭式管理，站内道路路面及生产作业区、物料堆放区的地面应作硬化处理，配备专门的保洁人员，负责站内和周边道路清扫保洁，驶出搅拌站的运输车辆应冲洗清洁，严禁带泥上路，车辆行驶时无明显环境污染。	2018-2020年	市住建局牵头，各市城管局负责落实	
21	蓬江区	江门市蓬江区建兆混凝土有限公司	江门市蓬江区潮连乡冈白鹤沙地段厂房				
22	蓬江区	江门市政混凝土有限公司	江门市蓬江区永盛路89号之一				
23	蓬江区	江门市乾山混凝土有限公司	江门市蓬江区荷塘镇高村顺成围东堤二路				
24	蓬江区	江门市旭升混凝土有限公司	江门市蓬江区潮连旧芝山码头				
25	蓬江区	江门市南粤商品混凝土有限公司	江门市蓬江区西环路西侧地段				
26	蓬江区	江门华润混凝土下有限公司	江门市蓬江区棠下镇河滨1路1号				
27	蓬江区	江门市长建混凝土有限公司	江门市蓬江区西环路谷围山西侧				
28	蓬江区	江门市振超混凝土有限公司	蓬江区荷塘镇禾岗天字坝				
29	蓬江区	江门市益固混凝土有限公司	蓬江区杜阮镇南北大道243号				
30	江海区	江门市江海区华源混凝土有限公司	江门市江海区礼乐镇礼义路(北头咀冲口)				
31	江海区	江门市臻业混凝土有限公司	江门市江海区滘头北侧厂房				
32	江海区	江门市盈基混凝土发展有限公司	江海区金溪一路36号				
33	新会区	江门市葵峰混凝土有限公司	江门市新会区睦州镇睦州村委会扁屿围(土名)				

序号	市(区)	企业名称	地址	行业类别	措施要求	完成时间	责任单位
34	新会区	江门华润混凝土有限公司	江门市新会区睦洲镇新沙村工业区				
35	新会区	江门市威臻混凝土有限公司	江门市新会区福盛路2号				
36	新会区	华润混凝土(江门)有限公司	江门市新会区大泽镇蓬塘村金颈围(土名)				
37	新会区	恒建混凝土有限公司	三江官田三角嘴围				
38	新会区	江门市富强混凝土有限公司	江门市新会区崖门镇甜水村(三村桥旁)				
39	新会区	江门市富强混凝土发展有限公司	江门市新会区都会大海头围				
40	新会区	江门市华通混凝土有限公司	江门市新会区会城七堡工贸城南区12号3号				
41	新会区	江门市新会华源管桩有限公司	江门市新会区三江镇联和春河围(土名)	混凝土搅拌站	优化混凝土搅拌站布局，混凝土搅拌站要采用封闭式管理，站内道路路面及生产作业区、物料堆放区的地面应作硬化处理，配备专门的保洁人员，负责站内和周边道路清扫保洁，驶出搅拌站的运输车辆应冲洗清洁，严禁带泥上路，车辆行驶时无明显环境污染。	2018-2020年	(区)镇政府
42	台山市	台山市坚隆混凝土有限公司	台山市三合镇温泉村				各市(区)镇政府
43	台山市	台山斗山宝隆混凝土有限公司	台山市斗山镇				落实
44	台山市	台山市坚隆混凝土实业有限公司	台山市水步镇				
45	台山市	台山市金建混凝土有限公司	台山市四九镇长龙工业区七路5号				
46	台山市	台山市永固混凝土有限公司	台山市台城白水管区永乐村过海场				
47	台山市	台山市华里通混凝土有限公司	广东省江门市台山市海宴镇沙栏村				
48	开平市	开平市建城混凝土有限公司	开平市长沙交流渡东桥头南侧				
49	开平市	开平市新泽混凝土有限公司	开平市水口镇海门岸73号五栋				
50	开平市	开平达宇管桩混凝土有限公司	开平市水口镇龙塘西路8号之3(奔达集团内)				

序号	市(区)	企业名称	地址	行业类别	措施要求	完成时间	责任单位
51	开平市	开平市扬帆混凝土有限公司	开平市325国道旁八一工业区福贤村南面				
52	开平市	江门市佳诚混凝土有限公司	开平市沙塘镇表海工业区环新路1号				
53	鹤山市	鹤山市联发商品混凝土有限公司	鹤山市桃源镇				
54	鹤山市	鹤山市雅瑶莲花投资有限公司	鹤山市雅瑶镇上南出水莲花石场				
55	鹤山市	鹤山市尚南混凝土有限公司	鹤山市沙坪镇楼冲村沙涌村经济开发区				
56	鹤山市	华鹤混凝土有限公司	鹤山市共和镇南坑村委会南庄村	混凝土搅拌站	优化混凝土搅拌站布局，混凝土搅拌站要采用封闭式管理，站内道路路面及生产作业区、物料堆放区的地面上应作硬化处理，配备专门的保洁人员，负责站内和周边道路清扫保洁，驶出搅拌站的运输车辆应冲洗清洁，严禁带泥上路，车辆行驶时无明显环境污染。	2018-2020年	市住建局牵头，各市（区）政府落实
57	鹤山市	鹤山市莲城混凝土有限公司	鹤山市鹤城镇南中村委会				
58	鹤山市	广东长业混凝土有限公司	鹤山市雅瑶凤亭工业区				
59	恩平市	恩平鑫泽混凝土配送有限公司	恩平市恩城南郊工业区粤怡加油站旁边				
60	恩平市	恩平市君堂鑫泽混凝土有限公司	恩平市君堂镇西园长塞蓢村16号				
61	恩平市	恩平市建安混凝土搅拌有限公司	恩平市恩城平富岗村委会竹园				
62	恩平市	恩平市田野实业有限公司	恩平市北郊工业区				

附表 14 公交车纯电动化更新工作任务表

市(区)	截至 2018 年 3 月现状(辆)			2018-2020 年每年更新纯电动公交车数量(辆)*			责任单位
	公交车总量	纯电动车总量	非纯电动车总量	2018 年	2019 年	2020 年	
蓬江区	1105	337	768	216	331	221	768
江海区							
新会区							
台山市	99	10	89	40	30	19	89
开平市	268	103	165	31	81	53	165
鹤山市	116	55	61	3	35	23	61
恩平市	38	25	13	0	6	7	13
合计	1626	530	1096	290	483	323	1096

\*注：2018 年、2019 年、2020 年公交纯电动化率分别达到 50%、80% 和 100%。

牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实

**附表 15 施工工地扬尘防控任务表**

市(区)	2019-2020年		
	项目数(个)	措施要求	责任单位
市直	25	施工工地周边100%围蔽、物料堆放100%覆盖、出入车辆100%冲洗、施工现场地面100%硬化、拆除等施工扬尘作业现场100%湿法作业、渣土车辆100%密闭运输的“6个100%”等扬尘管控措施，确保文明施工。	市住房城乡建设局、交通运输局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
蓬江区	110		
江海区	294		
新会区	99		
台山市	685		
开平市	120		
鹤山市	158		
恩平市	86		
合计	1577		

**附表 16 建筑垃圾运输车辆 GPS 监控设备安装任务表**

市(区)	卫星定位装置安装任务(辆)	措施要求	责任单位
蓬江区	39	建筑垃圾运输车辆应取得交通运输、城管等部门的道路运输经营许可证、建筑垃圾处置许可证等证件；车辆前部安装放大反光号牌，车厢尾部喷涂放大反光号码；安装符合国家相关标准的具有行驶记录功能的卫星定位、监控装置；安装符合车辆技术标准的全密闭覆盖设施。运输建筑垃圾造成道路及环境污染的，建筑垃圾运输单位应当立即清除污染，未及时清除的，由所在市(区)城管部门责令运输单位进行清除，并按有关规定予以处罚。	市住房城乡建设局、交通运输局、市自然资源局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
江海区	33		
新会区	51		
台山市	33		
开平市	37		
鹤山市	34		
恩平市	13		
合计	240		

**附表 17 主要矿山资源监管任务表**

市(区)	矿山项目(个)	措施要求	责任单位
蓬江区	10	加强矿山监管，统筹做好全市矿产资源开发、采石取土和矿山地质环境治理项目、未确定建设单位的建设用地等扬尘污染防治的监督管理工作，推动江门大道沿线可视范围内采石场可视部分停止作业工作。	市自然资源局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
江海区	1		
新会区	44		
台山市	55		
开平市	25		
鹤山市	26		
恩平市	39		
合计	200		

附表 18 大中型餐饮企业油烟在线监控设施建设任务表

序号	市(区)	企业名称	措施要求	完成时间	责任单位
1	蓬江区	丰乐海鲜酒家	深化餐饮业排污许可证管理制度。城市建成区内所有排放油烟的餐饮企业和单位食堂全部安装高效油烟净化设施，实现达标排放。鼓励安装油烟排放在线监控设施，设施正常使用率不低于95%；到2020年设施正常使用率达到100%。	2020年	市城市管理综合执法局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
2	蓬江区	亮庆餐厅			
3	蓬江区	纳福苑			
4	蓬江区	粤华酒楼			
5	蓬江区	江门市荷塘园林大酒店有限公司			
6	蓬江区	江门市名厨轩餐饮管理有限公司			
7	蓬江区	蓬江区法兰度西餐厅			
8	蓬江区	江门市名厨喜宴饮食有限公司			
9	蓬江区	联发大酒店			
10	蓬江区	圣龙酒家			
11	江海区	江门市江海区外海八景酒家			
12	江海区	江海区外海新桥海鲜楼			
13	江海区	江海区外海五邑海鲜楼			
14	江海区	江海区万豪酒家			
15	江海区	江海区南海渔村酒楼			
16	江海区	江门市新侨都餐饮服务有限公司			
17	江海区	江海区御品金鸿楼鱼翅海鲜酒楼			
18	江海区	江门市德寿颐养有限公司			
19	江海区	江海区汇星酒家			
20	江海区	江海区大乔鱼港酒楼			
21	江海区	江海区大王将美食			
22	江海区	江海区百盛餐饮服务			
23	江海区	江门市江海区外海广记酒楼			
24	江海区	江海区大信超市			
25	江海区	江海区功夫客餐厅			
26	江海区	江门市江海区礼乐镇荣华酒楼			
27	江海区	江门市江海区礼乐第一城渔村酒家			
28	江海区	江海区小明海鲜粥店			

序号	市(区)	企业名称	措施要求	完成时间	责任单位
29	江海区	江海区味道坊餐厅			
30	江海区	江海区亮庆餐厅			
31	新会区	会城百草堂餐厅			
32	新会区	江门市新会区圭峰大酒店有限公司			
33	新会区	绿茵阁西餐厅			
34	新会区	江门市新会区龙泉酒店			
35	新会区	新会区南北广发川粤菜馆			
36	新会区	新会区会城和麦餐厅	深化餐饮业排污许可证管理制度。		
37	新会区	江门市天悦酒店有限公司	城市建成区内所有排放油烟的餐饮企业和单位食堂全部安装高效油烟净化设施，实现达标排放。鼓励安装油烟排放在线监控设施，设施正常使用率不低于95%；	2020年	市城市管理综合执法局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
38	新会区	会城金紫荆酒楼	到2020年设施正常使用率达到100%。		
39	新会区	会城永昌餐厅			
40	新会区	大四喜酒家			
41	新会区	新会区会城紫荆园酒楼			
42	新会区	新会迎宾馆			
43	新会区	新会区会城金牡丹酒楼			
44	新会区	新会冠豪餐饮有限公司			
45	新会区	新会区会城丰悦楼酒家			
46	新会区	江门玉湖御景酒店			
47	新会区	新会区紫荆花酒楼			
48	新会区	江门市新会区会城毛家特色湘菜馆			
49	新会区	嘉禄官饮食娱乐有限公司			
50	新会区	新金田酒店			
51	新会区	江门市新会新冈州酒店有限公司			
52	新会区	江门市御品南豪餐饮有限公司			
53	新会区	金港明珠园林酒楼			
54	新会区	金悦天然海鲜城			
55	新会区	蓝天使餐厅			
56	新会区	新会区会城富逸酒楼			

序号	市(区)	企业名称	措施要求	完成时间	责任单位
57	新会区	新会区会城金丽都酒楼			
58	新会区	新会区会城松涛金丽都酒楼			
59	新会区	金沙聚欢酒楼			
60	新会区	冈州聚欢酒楼			
61	鹤山市	鹤山市文华会饮食有限公司			
62	鹤山市	鹤山市文华酒店有限公司			
63	鹤山市	力华餐饮管理中心鹤山广场餐厅(麦当劳)	深化餐饮业排污许可证管理制度。城市建成区内所有排放油烟的餐饮企业和单位食堂全部安装高效油烟净化设施，实现达标排放。鼓励安装油烟排放在线监控设施，设施正常使用率不低于95%；到2020年设施正常使用率达到100%。	2020年	市城市管理综合执法局牵头，市相关部门配合，各市(区)政府负责落实
64	鹤山市	鹤山市旺阁渔村酒家			
65	鹤山市	鹤山天欣稻香饮食有限公司			
66	鹤山市	鹤山市沙坪海冠东方酒楼			
67	鹤山市	江门大家乐饮食有限公司鹤山广场分店			
68	鹤山市	江门麦当劳(餐厅食品)有限公司鹤山分店			
69	鹤山市	鹤山市文明酒店			
70	鹤山市	鹤山市沙坪新南海渔村			
71	鹤山市	鹤山市沙坪镇四海金品渔港			
72	鹤山市	鹤山市沙坪镇小榄公菜馆有限公司			
73	鹤山市	鹤山市沙坪华业酒家			
74	鹤山市	鹤山君威酒店			
75	鹤山市	百胜餐饮(广东)有限公司江门必胜客鹤山大道餐厅			
76	鹤山市	百胜餐饮(广东)有限公司江门鹤山大道餐厅			
77	鹤山市	百胜餐饮(广东)有限公司鹤山餐厅			
78	鹤山市	鹤山市沙坪四海一家餐饮店			
79	鹤山市	鹤山市沙坪红珊瑚酒家			
80	鹤山市	鹤山市沙坪镇福源山庄			

附表 19 大气污染防治能力建设项目表

序号	项目名称	项目数 (个)	财政投入 (万元)	完成时间	责任单位
1	建设空气质量监测网络建设	—	400	2018-2020 年	市生态环境局
2	网格化监测建设	—	1000		
3	配备颗粒物激光雷达走航监测车	1	250		
4	遥感能力建设	10	2000		
5	VOCs 走航设备	1	500		
6	精细化空气质量预报与精准化污染控制决策	—	280		市气象局