附件1

重点任务分工表

| 重点任务 | 子项编号 | 任务目标及工作内容 | 牵头单位 | 完成时限 | 参与单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 升级改造涉气产业
 |  | 在满足我镇能源保供需求基础上，合理调整全镇储油库布局、数量，压减非必要仓储库容，引导布局设置不合理、经营不规范的储油库退出。 | 经济发展局 | 持续落实 | 公安分局、自然资源分局、生态环境分局、交通分局、应急管理分局、市场监管分局、税务分局、各村（园区） |
| 1. 加快“绿岛”项目建设
 |  | 大力推广可再生活性炭，2023年6月底前推动4家重点企业使用可再生活性炭。 | 生态环境分局 | 2022年6月底 | 各村（园区） |
| 1. 实施低VOCS含量原辅材料替代
 |  | 家具制造、包装印刷行业基本实现低VOCs含量原辅材料替代。 | 生态环境分局、经济发展局 | 2023年3月底前 | 各村（园区） |
|  | 全面摸底电子元件制造、橡胶和塑料制品（含表面涂装工序）、制鞋等重点行业企业低VOCs含量原辅材料替代现状，推动使用溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂的企业实现应替尽替。 | 生态环境分局、经济发展局 | 按节点推进、2023年底全部完成 | 交通分局、各村（园区） |
|  | 市场监管部门要严格按照产品VOCs含量限值和有害物质限量标准要求，组织开展产品质量监督抽查，依法查处生产、销售VOCs含量不符合质量标准的原材料和产品的行为。2023年3月底前，建立全镇涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料生产企业名录，每季度抽查比例不低于25%，年底前完成全覆盖检查。 | 市场监管分局 | 按节点推进、2023年底全部完成 | 生态环境分局、各村（园区） |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 压减煤炭消费总量
 |  | 强化煤炭消费预警和管控机制，压实属地和相关企业主体责任，2023年全市煤炭消费总量控制在1000万吨以内，同比压减60万吨以上。 | 经济发展局 | 持续落实 | 生态环境分局、各村（园区） |
| 1. 推动移动源结构升级
 |  | 加强国Ⅲ排放标准柴油货车禁行区、黑烟车禁行区执法，2023年6月底前力争全市淘汰国Ⅲ排放标准柴油车1万辆以上，12月底前共淘汰2万辆以上。我镇任务数以市公安局下发的任务数为准。 | 公安分局 | 按节点推进、2023年底全部完成 | 生态环境分局、交通分局、各村（园区） |
|  | 制定老旧非道路移动机械更新淘汰计划，推进淘汰国一及以下排放标准的工程机械（含按非道路排放标准生产的非道路用车），具备条件的可更换国四及以上排放标准的发动机。2023年9月底前，基本淘汰全市国一及以下排放标准的非道路移动机械。加强非道路移动机械入场管理，2023年10月1日后，禁止国一及以下排放标准的非道路移动机械入场作业。 | 生态环境分局 | 2023年9月底前完成 | 住建局、水务中心、农林水务局、市场监管分局、交通分局、各村（园区） |
| 1. 开展重点领域深度治理
 |  | 涉VOCs企业分级管控和深度治理。推动不少于19家涉VOCs企业开展分级评价，根据分级结果实施差异化管控。强化B级、C级企业管控，重点督促C级企业和VOCs排放大户对照国家和省治理指引编制VOCs深度治理手册，深挖减排潜力并开展治理。 | 生态环境分局 | 按节点推进、2023年9月底全部完成 | 各村（园区） |
|  | 开展储罐VOCs治理。全面开展储罐VOCs治理问题排查，建立储罐治理清单，制定治理方案。结合摸底评估情况，力争2023年年底前基本完成治理。确需一定整改周期的，最迟在下次检维修期间完成整改。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 各村（园区） |
|  | 开展装卸废气收集治理。运输汽油、航空煤油、石脑油和苯、甲苯、二甲苯等的车辆按照标准采用适宜装载方式，推广采用密封式快速接头，铁路罐车推广使用锁紧式接头。推动油品以及苯、甲苯、二甲苯等挥发性有机液体仓储企业收发台按要求使用下装和密封式快速接头，6月底前所有企业收发台全部改用下装和密封式快速接头。 | 交通分局、应急管理分局 | 2023年6月底 | 公安分局、生态环境分局、市场监管分局、各村（园区） |
|  | 提升有机废气收集率和处理率。督促企业落实“应收尽收、分质收集”，择适宜高效治理技术，加强运行维护管理，治理设施较生产设备要做到“先启后停”。组织排查光催化、光氧化、水喷淋（吸收可溶性VOCs除外）、低温等离子及上述组合技术的低效VOCs治理设施，对不能达到治理要求的实施更换或升级改造，逐步淘汰低效VOCs治理设施。逐一排查辖区内RCO（蓄热式催化燃烧法）末端治理设施，确保治理效率达标，对于无法达到运行和处理要求的设备，限期停工整改，待整治完成后才能重新生产。2023年3月底前排查完毕并形成问题清单，5月底前完成存在问题的RCO末端治理设施整改。 | 生态环境分局 | 2023年5月底 | 各村（园区） |
|  | 开展气回收治理。常态化开展储油库、油罐车、加油站油气回收专项检查和问题整改。 | 生态环境分局 | 持续落实 | 各村（园区） |
|  | 落实污染源清单动态更新。持续开展固定污染源及其排放治理情况排查，2023年9月底前，完成人为源大气污染源排放清单编制。督促涉VOCs企业按要求填报《广东省固定污染源VOCs监管系统》，逐级审核填报信息的真实有效性。 | 生态环境分局 | 2022年9月底 | 各村（园区） |
| 1. 强化企业VOCs排放达标监管
 |  | 督促企业针对储罐、装卸、敞开液面、泄漏检测与修复（LDAR）、废气收集、废气旁路、治理设施、加油站、非正常工况、产品VOCs质量等10个关键环节每年开展自查自改。整合执法、监测、行业专家等力量组建专门队伍，每月开展不少于1次专项执法检查行动，依法查处相关环境违法行为，推动企业开展规范整治。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 各村（园区） |
|  | 加强在线监控数据管理。根据固定污染源烟气排放连续监测技术规范（HJ75）和国家、省关于VOCs在线监测设备（系统）的定期校准及维护工作要点，加强VOCs在线监控设施运行监督管理，督促运维公司按要求开展校准检修并形成台账，确保监测数据真实准确。加大对在线监控数据异常、超标企业的现场执法检查力度。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 各村（园区） |
| 1. 强化臭氧污染高发时段和季节减排
 |  | 预报不利气象条件引发臭氧污染时，要指导相关企业提前3天按照协商浓度值排放。超出协商值的，要重点监管，严查污染天气应对期间各类违法排污行为。未经向生态环境管理部门报告，原则上禁止在臭氧污染高发季（8－10月）进行开停车、装置停工检修、储罐清洗和防腐防水防锈涂装作业。 | 生态环境分局 | 持续落实 | 各村（园区） |
|  | 引导公众夜间错峰加油，在确保安全的前提下，引导油品经销企业在晚8时至次日早6时期间卸油。 | 生态环境分局 | 持续落实 | 各村（园区） |
|  | 持续开展走航监测摸查行动，加大对重点区域VOCs无组织排放监管力度，依法查处违法排污行为并开展限期治理。 | 生态环境分局 | 持续落实 |  |
| 1. 提升工业锅炉治理水平
 |  | 全市新建、现有燃气锅炉按《关于东莞市燃气锅炉执行大气污染物特别排放限值的公告》要求，执行大气污染物特别排放限值。不符合排放限值要求的燃气锅炉按期完成低氮燃烧改造，确保达标排放。2023年7月底前，完成生物质锅炉淘汰整治。 | 生态环境分局 | 2023年7月底 | 市场监管分局、各村（园区） |
| 1. 实施重点行业深度治理
 |  | 新建（含搬迁）钢压延加工项目达到超低排放水平。加快钢压延加工企业实施清洁能源替代。鼓励钢压延加工企业加热炉/热处理炉优先采用电能、天然气、液化石油气，使用富氧燃烧技术和低氮燃烧技术。2023年6月底前，钢压延行业全面完成超低排放改造。 | 生态环境分局 | 2023年6月底 | 各村（园区） |
| 1. 低效脱硝设施升级改造
 |  | 加大对采用低效治理工艺设备的排查整治，推广采用成熟脱硝治理技术。对采用脱硫脱硝一体化、湿法脱硝、微生物法脱硝等治理工艺的锅炉和炉窑进行排查抽测，督促不能稳定达标的整改，推动达标无望或治理难度大的改用电锅炉或电炉窑。鼓励采用低氮燃烧、选择性催化还原、选择性非催化还原、活性焦等成熟技术。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 各村（园区） |
| 1. 聚焦典型行业实施差异化协商减排
 |  | 鼓励企业自愿深化减排并与政府签订协议书，遵守更严格的大气污染排放要求，执行更全面的大气污染治理任务。鼓励现有企业主动自愿通过污染治理设施升级改造、提高污染治理设施效率、优化调整生产工序等措施深化减排。包括但不限于：玻璃企业实施超低排放改造；钢压延企业实施超低排放改造；垃圾焚烧发电厂控制NOx小时排放浓度不高于60mg/m3；延迟焦化装置采用全密闭除焦工艺，或将焦炭塔顶盖机更换为闸板式顶盖机；连续性生产企业调整生产计划或降低生产负荷等措施以减少污染排放，非连续性生产企业对涉VOCs和NOx排放工序实行错时生产。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 各村（园区） |
| 1. 深化在用机动车监管
 |  | 严格实施机动车排放检验与维护制度（I/M制度）。完善排放检验、维修治理数据对接共享和闭环管理，推动不合格车辆得到有效治理。强化I站、M站监督管理，每季度开展不少于1次现场抽查，对篡改破坏OBD系统、采用临时更换污染控制装置等弄虚作假行为予以严厉处罚并公开曝光。按照省工作部署，在定期排放检验环节，组织实施汽油车燃油蒸发排放控制系统检验。 | 生态环境分局、交通分局 | 持续落实 | 各村（园区） |
|  | 加大路检路查力度。落实生态环境部门检测取证、公安机关实施处罚、交通运输部门监督维修的联合监管执法模式，通过“前方遥感监测、后方设点执法”提高监督执法精准性，重点对途径物流园、港口码头等重点区域的路段开展常态化路检路查。全年完成路检路查不少于110辆次，公安机关要依法对超标排放车辆予以处罚。 | 公安分局、生态环境分局 | 2023年年底 | 各村（园区） |
|  | 强化用车大户监管。加强对全市柴油车超过10辆的用车大户台账规范管理。将路检超标、遥感监测超标、定期排放检验初检超标、在异地进行定期排放检验的柴油车辆使用单位列为重点抽查对象。每月开展不少于1次入户监督抽测专项行动，加大对重点抽查对象执法检查力度。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 公安分局、交通分局，各村（园区） |
|  | 严格机动车限行区执法。加强绿色物流片区、国Ⅲ柴油货车和黑烟车限行区、大城区货车限行区的非现场执法，对闯禁令行为依法予以严厉处罚。生态环境部门要及时将现场检查、遥感监测（包括黑烟车电子抓拍）等方式取得的黑烟车数据或者视频、照片及时移交给同级公安机关交通管理部门依法处理。对于林格曼黑度指标超标的情形，要依法责令限期维修，形成闭环管理。 | 公安分局 | 2023年年底 | 生态环境分局、交通分局、各村（园区） |
| 1. 加强机动车监控体系建设和应用
 |  | 加强排放大数据分析应用。通过遥感监测、定期排放检验、OBD远程监控、用车大户管理台账等信息数据综合分析，追溯超标排放车辆的登记地、排放检验机构、维修单位、加油站点、供油企业、运输单位等，分类建立重点管控对象清单并动态更新，每月定期和不定期联合相关部门对重点管控对象开展现场核查，依法查处相关违法行为。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 经济发展局、公安分局、交通分局、市场监管分局、各村（园区） |
| 1. 加强非道路移动机械污染防治
 |  | 严格非道路移动机械全过程监管。禁止使用未经过编码登记的非道路移动机械。组织开展非道路移动机械专项检查，抽查数量不少于60台次，重点查处禁止使用高排放非道路移动机械区域内排放不达标的非道路移动机械、铁路内燃机车，基本消除冒黑烟现象。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 住建局、交通分局、水务中心、市场监管分局、农林水务局、各村（园区） |
| 1. 加强对非法成品油的联动监管
 |  | 组织开展打击非法成品油专项行动，严厉打击成品油走私行为，以“自流黑”整治为重点，严厉打击非法成品油生产、储存、运输、销售、使用全链条违法行为。对储油库、加油（气）站和企业自备油库的抽查覆盖率达100％。重点抽查中小型成品油供应企业油品质量，排查加油站和企业自备油库，查处非法调和成品油油库、批发仓储“黑油点”、撬装“黑油点”、自设罐“黑油点”、流动“黑油点”等。 | 经济发展局、公安分局 | 2023年年底 | 生态环境分局、交通分局、应急管理分局、市场监管分局、各村（园区） |
| 1. 强化使用环节油品质量监管
 |  | 开展车用油品使用环节抽检。重点开展柴油货车油箱、尿素箱抽取样品检查。全年抽检使用环节油品质量不少于20次。及时汇总问题线索，将涉及油品生产和销售环节质量问题线索通报市场监管部门，涉嫌犯罪的移送公安部门，严厉打击成品油经营违法犯罪行为。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 公安分局、市场监管分局、各村（园区） |
|  | 全面实行非道路移动机械油品直供。建立源头可控、运行有序的非道路移动机械油品直供体系，压实项目建设、施工单位等各方责任，杜绝购进不合格油品或从非法渠道购进油品等违法现象。 | 经济发展局、住建局 | 2023年年底 | 农林水务局、公安分局、生态环境分局、交通分局、市场监管分局、城管分局、水务中心、各村（园区） |
| 1. 强化施工工地监管
 |  | 落实工地扬尘防治清单台账更新、工地扬尘监管执法排名与通报制度，压实各方扬尘防控责任。采用视频监控、工地扬尘在线监测、现场检查等方式，严格工地扬尘防控监管。创建一批扬尘控制示范工地，并向社会公布。 | 住建局 | 2023年年底 | 农林水务局、生态环境分局、交通分局、城管分局、工程建设中心、水务中心、供电公司、各村（园区） |
| 1. 严禁露天焚烧
 |  | 加大露天焚烧监管力度，力争全镇范围内基本无露天焚烧现象。完善网格化监管体系，运用AI高清视频监控、无人机等手段加强露天焚烧巡查力度，及时查处露天焚烧行为。 | 农林水务局、城管分局 | 2023年年底 | 生态环境分局、各村（园区） |
| 1. 加强污染天气防控
 |  | 以臭氧污染天气应对为重点，完善“市－镇－企”三级预警应对机制，明确部门责任分工，细化应对工作方案和管控清单，减排措施应落实到具体生产线或生产设施。联合子站运维单位至少每周进行一次会商，滚动更新天气形势预测。建立并定期更新污染天气应对管控清单，将涉VOCs企业、工业炉窑A级企业列为应对减排豁免单位，依法依规落实停限产措施。 | 生态环境分局 | 2023年年底 | 各村（园区） |
| 1. 加强监测站点运维管理
 |  | 2023年年底前，将空气质量监测站点运维工作统一上收至市生态环境局，提升站点运维和日常质控水平，确保空气质量监测数据真实准确。 | 生态环境分局 | 2023年年底 |  |

附件2

2023年度镇街（园区）空气质量改善目标

| 镇街（园区） | 空气质量优良天数比例目标 | 可用超标天数（天） | PM2.5年均浓度目标（μg/m3） | NO2年均浓度目标（μg/m3） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 南城 | 89.9% | 37 | 21 | 26 |
| 莞城 | 90.0% | 36 | 22 | 25 |
| 东城 | 88.4% | 42 | 20 | 24 |
| 万江 | 91.3% | 32 | 20 | 25 |
| 松山湖 | 89.1% | 40 | 21 | 24 |
| 石龙 | 94.0% | 22 | 23 | 20 |
| 虎门 | 90.2% | 36 | 23 | 28 |
| 中堂 | 94.7% | 19 | 24 | 24 |
| 望牛墩 | 90.5% | 35 | 24 | 31 |
| 麻涌 | 86.6% | 49 | 20 | 34 |
| 石碣 | 92.5% | 27 | 22 | 21 |
| 高埗 | 92.1% | 29 | 23 | 26 |
| 洪梅 | 88.7% | 41 | 22 | 30 |
| 道滘 | 91.4% | 31 | 23 | 27 |
| 厚街 | 88.7% | 41 | 22 | 26 |
| 沙田 | 90.4% | 35 | 20 | 26 |
| 长安 | 91.9% | 29 | 22 | 29 |
| 寮步 | 93.4% | 24 | 22 | 27 |
| 大岭山 | 87.2% | 47 | 23 | 28 |
| 大朗 | 93.5% | 24 | 23 | 24 |
| 黄江 | 92.8% | 26 | 22 | 23 |
| 樟木头 | 91.0% | 33 | 20 | 25 |
| 凤岗 | 94.4% | 20 | 21 | 22 |
| 塘厦 | 93.5% | 24 | 22 | 23 |
| 谢岗 | 94.0% | 22 | 21 | 22 |
| 清溪 | 90.8% | 34 | 13 | 19 |
| 常平 | 94.0% | 22 | 25 | 25 |
| 桥头 | 92.6% | 27 | 24 | 20 |
| 横沥 | 93.2% | 25 | 22 | 20 |
| 东坑 | 92.9% | 26 | 23 | 20 |
| 企石 | 94.6% | 20 | 22 | 20 |
| 石排 | 95.0% | 18 | 22 | 19 |
| 茶山 | 94.5% | 20 | 22 | 20 |

附件3

国一及以下排放标准的非道路移动机械淘汰

任务表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主管部门 | 机械数量（台） | 排放阶段 |
| 1 | 市市场监督管理局 | 120 | 国一及以下 |
| 2 | 市交通运输局（公路事务） | 25 | 国一及以下 |
| 3 | 市交通运输局（港口码头） | 87 | 国一及以下 |
| 4 | 市水务局（东莞市运河治理中心） | 13 | 国一及以下 |
| 5 | 市水务局 | 1 | 国一及以下 |
|  | 合计 | 246 |  |

附件4

推动重点企业使用可再生活性炭任务表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街（园区） | 第一阶段任务数（家） | 第二阶段任务数（家） |
| 1 | 塘厦 | 20 | 第一阶段任务在2023年上半年完成；第二阶段任务在2023年下半年完成，各镇街（园区）具体任务量根据推广情况再确定。 |
| 2 | 虎门 | 15 |
| 3 | 清溪 | 11 |
| 4 | 桥头 | 11 |
| 5 | 常平 | 11 |
| 6 | 长安 | 9 |
| 7 | 寮步 | 9 |
| 8 | 麻涌 | 8 |
| 9 | 大朗 | 7 |
| 10 | 高埗 | 7 |
| 11 | 大岭山 | 7 |
| 12 | 石碣 | 7 |
| 13 | 厚街 | 7 |
| 14 | 凤岗 | 6 |
| 15 | 黄江 | 6 |
| 16 | 洪梅 | 6 |
| 17 | 企石 | 6 |
| 18 | 沙田 | 6 |
| 19 | 中堂 | 5 |
| 20 | 松山湖 | 4 |
| 21 | 樟木头 | 4 |
| 22 | 茶山 | 4 |
| 23 | 道滘 | 4 |
| 24 | 谢岗 | 4 |
| 25 | 石排 | 4 |
| 26 | 万江 | 3 |
| 27 | 横沥 | 2 |
| 28 | 石龙 | 2 |
| 29 | 东坑 | 2 |
| 30 | 东城 | 2 |
| 31 | 望牛墩 | 1 |
| 合计 | 200 | 300 |

附件5

涉VOCs企业分级评价任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街（园区） | 任务数（家） |
| 1 | 莞城 | 2 |
| 2 | 石龙 | 5 |
| 3 | 虎门 | 10 |
| 4 | 万江 | 8 |
| 5 | 东城 | 8 |
| 6 | 南城 | 6 |
| 7 | 中堂 | 8 |
| 8 | 望牛墩 | 9 |
| 9 | 麻涌 | 6 |
| 10 | 石碣 | 10 |
| 11 | 高埗 | 7 |
| 12 | 洪梅 | 11 |
| 13 | 道滘 | 19 |
| 14 | 厚街 | 24 |
| 15 | 沙田 | 19 |
| 16 | 长安 | 14 |
| 17 | 寮步 | 12 |
| 18 | 大岭山 | 14 |
| 19 | 大朗 | 7 |
| 20 | 黄江 | 8 |
| 21 | 樟木头 | 9 |
| 22 | 凤岗 | 6 |
| 23 | 塘厦 | 12 |
| 24 | 谢岗 | 10 |
| 25 | 清溪 | 13 |
| 26 | 常平 | 12 |
| 27 | 桥头 | 8 |
| 28 | 横沥 | 8 |
| 29 | 东坑 | 8 |
| 30 | 企石 | 7 |
| 31 | 石排 | 9 |
| 32 | 茶山 | 9 |
| 33 | 松山湖 | 9 |
| 合计 | 327 |

附件6

涉VOCs企业深度治理任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街（园区） | 任务数（家） |
| 1 | 莞城 | 2 |
| 2 | 石龙 | 2 |
| 3 | 虎门 | 6 |
| 4 | 万江 | 3 |
| 5 | 东城 | 4 |
| 6 | 南城 | 2 |
| 7 | 中堂 | 4 |
| 8 | 望牛墩 | 4 |
| 9 | 麻涌 | 2 |
| 10 | 石碣 | 6 |
| 11 | 高埗 | 3 |
| 12 | 洪梅 | 7 |
| 13 | 道滘 | 12 |
| 14 | 厚街 | 20 |
| 15 | 沙田 | 13 |
| 16 | 长安 | 9 |
| 17 | 寮步 | 7 |
| 18 | 大岭山 | 9 |
| 19 | 大朗 | 3 |
| 20 | 黄江 | 3 |
| 21 | 樟木头 | 5 |
| 22 | 凤岗 | 2 |
| 23 | 塘厦 | 7 |
| 24 | 谢岗 | 6 |
| 25 | 清溪 | 8 |
| 26 | 常平 | 7 |
| 27 | 桥头 | 4 |
| 28 | 横沥 | 4 |
| 29 | 东坑 | 4 |
| 30 | 企石 | 3 |
| 31 | 石排 | 4 |
| 32 | 茶山 | 5 |
| 33 | 松山湖 | 5 |
| 合计 | 185 |

附件7

储罐VOCs治理任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街（园区） | 任务数（家） |
| 1 | 茶山 | 6 |
| 2 | 大朗 | 3 |
| 3 | 大岭山 | 1 |
| 4 | 道滘 | 15 |
| 5 | 洪梅 | 48 |
| 6 | 虎门 | 1 |
| 7 | 黄江 | 17 |
| 8 | 沙田 | 746 |
| 9 | 寮步 | 1 |
| 10 | 麻涌 | 13 |
| 11 | 企石 | 4 |
| 12 | 清溪 | 27 |
| 13 | 松山湖 | 22 |
| 14 | 塘厦 | 10 |
| 15 | 万江 | 21 |
| 16 | 望牛墩 | 12 |
| 17 | 谢岗 | 38 |
| 18 | 长安 | 2 |
| 19 | 中堂 | 13 |
| 合计 | 1000 |

附件8

低效VOCs治理设施改造升级任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街（园区） | 任务数（家） |
| 1 | 厚街 | 21 |
| 2 | 塘厦 | 19 |
| 3 | 长安 | 27 |
| 4 | 大朗 | 19 |
| 5 | 虎门 | 7 |
| 6 | 樟木头 | 19 |
| 7 | 大岭山 | 6 |
| 8 | 东城 | 6 |
| 9 | 桥头 | 3 |
| 10 | 清溪 | 4 |
| 11 | 常平 | 6 |
| 12 | 企石 | 6 |
| 13 | 石排 | 6 |
| 14 | 横沥 | 4 |
| 15 | 南城 | 11 |
| 16 | 茶山 | 3 |
| 17 | 道滘 | 4 |
| 18 | 高埗 | 4 |
| 19 | 黄江 | 4 |
| 20 | 寮步 | 1 |
| 21 | 凤岗 | 3 |
| 22 | 谢岗 | 5 |
| 23 | 望牛墩 | 3 |
| 24 | 麻涌 | 3 |
| 25 | 中堂 | 1 |
| 26 | 万江 | 1 |
| 27 | 洪梅 | 1 |
| 28 | 东坑 | 1 |
| 合计 | 196 |

附件9

加油站油气回收任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街（园区） | 任务数（家） |
| 1 | 长安 | 21 |
| 2 | 东城 | 22 |
| 3 | 大岭山 | 22 |
| 4 | 常平 | 19 |
| 5 | 厚街 | 16 |
| 6 | 黄江 | 14 |
| 7 | 寮步 | 16 |
| 8 | 塘厦 | 15 |
| 9 | 大朗 | 12 |
| 10 | 虎门 | 14 |
| 11 | 中堂 | 13 |
| 12 | 茶山 | 10 |
| 13 | 樟木头 | 11 |
| 14 | 凤岗 | 9 |
| 15 | 南城 | 8 |
| 16 | 石排 | 10 |
| 17 | 桥头 | 8 |
| 18 | 万江 | 8 |
| 19 | 石碣 | 7 |
| 20 | 谢岗 | 10 |
| 21 | 横沥 | 7 |
| 22 | 企石 | 6 |
| 23 | 沙田 | 6 |
| 24 | 高埗 | 5 |
| 25 | 麻涌 | 5 |
| 26 | 清溪 | 4 |
| 27 | 望牛墩 | 5 |
| 28 | 道滘 | 3 |
| 29 | 东坑 | 6 |
| 30 | 莞城 | 2 |
| 31 | 石龙 | 2 |
| 32 | 松山湖 | 3 |
| 33 | 洪梅 | 2 |
| 合计 | 321 |

附件10

钢压延加工企业超低排放改造任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街（园区） | 企业名称 |
| 1 | 常平 | 东莞市日月不锈钢有限公司 |
| 2 | 大岭山 | 东莞市大岭山金发钢管加工厂 |
| 3 | 道滘 | 东莞市广汇建材有限公司 |
| 4 | 道滘 | 东莞市稳盛电工材料有限公司 |
| 5 | 洪梅 | 东莞首嘉制管有限公司 |
| 6 | 虎门 | 东莞市佳瑞金属制品有限公司 |
| 7 | 长安 | 东莞市红达金属材料有限公司 |
| 8 | 中堂 | 广东鑫发精密金属科技有限公司 |

附件11

柴油车用车大户监管任务表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街（园区） | 用车大户数量 | 柴油车总数 |
| 1 | 松山湖 | 7 | 188 |
| 2 | 滨海湾 | 1 | 20 |
| 3 | 莞城 | 13 | 523 |
| 4 | 石龙 | 3 | 35 |
| 5 | 虎门 | 35 | 965 |
| 6 | 东城 | 43 | 2888 |
| 7 | 万江 | 31 | 850 |
| 8 | 南城 | 26 | 1094 |
| 9 | 中堂 | 23 | 959 |
| 10 | 望牛墩 | 13 | 340 |
| 11 | 麻涌 | 19 | 757 |
| 12 | 石碣 | 15 | 829 |
| 13 | 高埗 | 18 | 547 |
| 14 | 洪梅 | 8 | 396 |
| 15 | 道滘 | 11 | 255 |
| 16 | 厚街 | 42 | 2018 |
| 17 | 沙田 | 45 | 1246 |
| 18 | 长安 | 30 | 707 |
| 19 | 寮步 | 98 | 6843 |
| 20 | 大岭山 | 75 | 3352 |
| 21 | 大朗 | 23 | 824 |
| 22 | 黄江 | 10 | 293 |
| 23 | 樟木头 | 20 | 481 |
| 24 | 凤岗 | 9 | 114 |
| 25 | 塘厦 | 25 | 824 |
| 26 | 谢岗 | 14 | 501 |
| 27 | 清溪 | 18 | 445 |
| 28 | 常平 | 16 | 378 |
| 29 | 桥头 | 13 | 307 |
| 30 | 横沥 | 5 | 63 |
| 31 | 东坑 | 6 | 104 |
| 32 | 企石 | 5 | 100 |
| 33 | 石排 | 11 | 416 |
| 34 | 茶山 | 18 | 523 |
| 合计 | 749 | 30185 |