附件2

2020年中央水污染防治资金（第二批）任务清单

| **序号** | **地区** | **资金投入方向** | **工作任务**  **名称** | **补助**  **资金** | **任务要求/绩效目标** | **任务性质** | **实施**  **方式** | **实施标准** | **完成**  **时限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 惠州市 | 重点流域污染整治 | 淡水河流域水环境整治 | 4000 | 围绕国家和省明确的水污染防治目标，紧扣《广东省2020年水污染防治攻坚战工作方案》确定的重点攻坚国、省考断面的达标攻坚，用于2020年水污染防治中央项目储备库项目，支持淡水河流域环境基础设施建设、农村污水处理设施建设等重点流域水污染防治，推动淡水河紫溪国考断面2020年消除劣V类，加快推进新圩、秋长流域镇污水处理设施、截污管网及泵站建设工程 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |
| 2 | 东莞市 | 东莞运河、石马河、茅洲河流域水环境整治 | 4000 | 围绕国家和省明确的水污染防治目标，紧扣《广东省2020年水污染防治攻坚战工作方案》确定的重点攻坚国、省考断面的达标攻坚，用于2020年水污染防治中央项目储备库项目，支持东莞运河、石马河、茅洲河流域环境基础设施建设、水生态修复等重点流域水污染防治，推动东莞运河樟村、石马河旗岭、茅洲河共和村国考断面2020年消除劣V类，大力推进流域内污水处理设施、截污管网及泵站建设和河道内源治理。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |
| 3 | 揭阳市 | 榕江、练江流域（普宁段）  水环境整治 | 10000（其中榕江4000，练江6000） | 围绕国家和省明确的水污染防治目标，紧扣《广东省2019年水污染防治攻坚战工作方案》确定的重点攻坚国、省考断面的达标攻坚，用于2020年水污染防治中央项目储备库项目，支持榕江、练江流域环境基础设施建设、农村污水处理设施建设、环境监管能力建设等重点流域水污染防治，大力推动榕江北河龙石国考断面及练江揭汕交界青洋山桥断面水质消除劣V类。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |
| 4 | 湛江市 | 优良水体保护 | 九洲江、鉴江、南渡河、鹤地水库流域水环境保护 | 3900 | 围绕国家和省明确的水污染防治目标，紧扣《广东省2020年水污染防治攻坚战工作方案》确定的重点攻坚国、省考断面的达标攻坚，用于2020年水污染防治中央项目储备库项目，支持九洲江、鉴江、南渡河、鹤地水库流域环境基础设施建设、水生态修复、饮用水水源地保护等。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |
| 5 | 潮州市 | 黄冈河流域水环境保护 | 2000 | 围绕国家和省明确的水污染防治目标，紧扣《广东省2020年水污染防治攻坚战工作方案》要求，用于2020年水污染防治中央项目储备库项目，支持黄冈河流域环境基础设施建设、水生态修复等建设。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |
| 6 | 梅州市 | 饮用水水源地保护 | 饮用水源保护区及周边水环境综合整治项目 | 2000 | 围绕国家和省明确的水污染防治目标，紧扣《广东省2020年水污染防治攻坚战工作方案》要求，用于2020年水污染防治中央项目储备库项目，开展饮用水水源地规范化建设，建设保护区隔离防护与标志设置工程，设置污水处理设施、实施水源二级保护区综合整治工程，确保饮用水源地安全。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |
| 7 | 韶关市 | 正向激励 | 落实兑现国务院督查激励奖励支持措施 | 2000 | 围绕国家和省明确的水污染防治目标，紧扣《广东省2020年水污染防治攻坚战工作方案》要求，用于支持北江流域环境基础设施建设、水生态修复、饮用水水源地保护等建设。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |
| 8 | 清远市 | 地下水污染防治 | 广东省清远市佛冈水头镇水龙尾铅锌矿矿山开采区防渗改造及废弃矿井封井回填 | 2000 | 围绕国家和省明确的地下水污染防治目标，紧扣《关于印发<地下水污染防治试点工作方案>的通知》加快推进试点项目建设要求，用于2020年水污染防治中央项目储备库项目，支持开展水龙尾矿区防渗改造及废弃矿井封井回填试点建设。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |

2020年中央水污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（惠州市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 淡水河流域水环境整治 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 惠州市财政局、惠州市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 4000万 | | | |
| **支出内容** | | 淡水河紫溪国考断面达标攻坚 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国水污染防治法》、《水污染防治行动计划》、《广东省水污染防治目标责任书》。 | | | |
| **总体目标** | | 淡水河紫溪国考断面2020年水质消除劣V类。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 |  | |  |
| 质量指标 |  | |  |
| 时效指标 | 紫溪国考断面消除劣V类 | | 2020年 |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 淡水河水质 | | 逐年改善 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |

2020年中央水污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（东莞市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 东莞运河、石马河、茅洲河流域水环境整治 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 东莞市财政局、东莞市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 4000万 | | | |
| **支出内容** | | 茅洲河共和村、石马河旗岭、东莞运河樟村等国考断面达标攻坚。 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国水污染防治法》、《水污染防治行动计划》、《广东省水污染防治目标责任书》。 | | | |
| **总体目标** | | 茅洲河共和村、石马河旗岭、东莞运河樟村等国考断面2020年水质消除劣V类。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 |  | |  |
| 质量指标 |  | |  |
| 时效指标 | 茅洲河共和村、石马河旗岭、东莞运河樟村等国考断面消除劣V类 | | 2020年 |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 茅洲河、石马河、东莞运河等水质 | | 逐年改善 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |

2020年中央水污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（揭阳市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 榕江、练江流域（普宁段）水环境整治 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 揭阳市财政局、揭阳市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 10000万 | | | |
| **支出内容** | | 榕江龙石国考断面、练江青洋山桥省考断面达标攻坚。 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国水污染防治法》、《水污染防治行动计划》、《广东省水污染防治目标责任书》。 | | | |
| **总体目标** | | 榕江龙石国考断面、练江青洋山桥省考断面水质逐步改善。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 |  | |  |
| 质量指标 |  | |  |
| 时效指标 | 榕江龙石国考断面、练江青洋山桥省考断面水质逐步改善 | | 2020年 |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 榕江、练江水质 | | 逐年改善 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |

2020年中央水污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（湛江市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 九洲江、鉴江、南渡河、鹤地水库流域水环境保护 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 湛江市财政局、湛江市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 3900万 | | | |
| **支出内容** | | 九洲江排里、九洲江营仔、鉴江黄陂、南渡河南渡河桥、鹤地水库渠首等国考断面达标攻坚。 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国水污染防治法》、《水污染防治行动计划》、《广东省水污染防治目标责任书》。 | | | |
| **总体目标** | | 九洲江排里、九洲江营仔、鉴江黄陂、南渡河南渡河桥、鹤地水库渠首等国考断面2020年水质优良。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 |  | |  |
| 质量指标 |  | |  |
| 时效指标 | 九洲江排里、九洲江营仔、鉴江黄陂、南渡河南渡河桥、鹤地水库渠首等国考断面水质达优良 | | 2020年 |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 九洲江、鉴江、南渡河、鹤地水库水质 | | 逐年改善 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |

2020年中央水污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（潮州市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 黄冈河流域水环境保护 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 潮州市财政局、潮州市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 2000万 | | | |
| **支出内容** | | 黄冈河凤江桥国考断面达标攻坚 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国水污染防治法》、《水污染防治行动计划》、《广东省水污染防治目标责任书》。 | | | |
| **总体目标** | | 黄冈河凤江桥国考断面2020年水质达优良。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 |  | |  |
| 质量指标 |  | |  |
| 时效指标 | 黄冈河凤江桥国考断面水质达优良 | | 2020年 |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 黄冈河水质 | | 逐年改善 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |

2020年中央水污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（梅州市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 饮用水水源地保护 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 梅州市财政局、梅州市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 2000万 | | | |
| **支出内容** | | 益塘水库饮用水水源地保护 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国水污染防治法》、《水污染防治行动计划》、《广东省水污染防治目标责任书》。 | | | |
| **总体目标** | | 益塘水库饮用水水源2020年达标。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 |  | |  |
| 质量指标 |  | |  |
| 时效指标 | 益塘水库饮用水水源达标 | | 2020年 |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 益塘水库水质 | | 逐年改善 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |

2020年中央水污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（韶关市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 落实兑现国务院督查激励奖励支持措施 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 韶关市财政局、韶关市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 2000万 | | | |
| **支出内容** | | 水污染防治 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国水污染防治法》、《水污染防治行动计划》、《广东省水污染防治目标责任书》。 | | | |
| **总体目标** | | 韶关市水质保持稳定并持续改善。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 |  | |  |
| 质量指标 |  | |  |
| 时效指标 |  | |  |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 韶关市水质 | | 保持稳定并逐年改善 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |

2020年中央水污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（清远市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 广东省清远市佛冈水头镇水龙尾铅锌矿矿山开采区防渗改造及废弃矿井封井回填 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 清远市财政局、清远市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 2000万 | | | |
| **支出内容** | | 完成水龙尾铅锌矿区防渗改造及废弃矿井封井回填整治 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国水污染防治法》、关于印发《地下水污染防治实施方案》的通知（环土壤〔2019〕25号） | | | |
| **总体目标** | | 完成水龙尾铅锌矿区防渗改造及废弃矿井封井回填整治，改善矿区及周边地下水环境状况。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 | 地下水跟踪监测井 | | 8个 |
| 质量指标 |  | |  |
| 时效指标 | 水龙尾铅锌矿区及周边地下水水质保持稳定 | | 2021年 |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 水龙尾铅锌矿区及周边地下水水质 | | 保持稳定 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）任务清单

| **序号** | **地市** | **资金投入方向** | **工作任务名称** | **补助资金 （万元）** | **任务要求/绩效目标** | **任务性质** | **实施方式** | **实施标准** | **完成时限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广州市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 310万 | 共购置15套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置4套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，荔湾区、越秀区、海珠区、天河区、白云区、黄埔区、番禺区、花都区、南沙区、从化区、增城区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 2 | 深圳市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 310万 | 共购置15套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置4套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，罗湖区、福田区、南山区、宝安区、龙岗区、盐田区、龙华区、坪山区、光明区、大鹏新区、深汕合作区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 3 | 珠海市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 254万 | 共购置11套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，香洲区、斗门区、金湾区、高栏港、高新区、富山区、万山区、保税区、横琴新区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 4 | 汕头市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 212万 | 共购置8套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，龙湖区、金平区、濠江区、潮阳区、潮南区、澄海区、南澳县各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 5 | 佛山市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 226万 | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置4套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，禅城区、南海区、顺德区、三水区、高明区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 6 | 韶关市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 254万 | 共购置11套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，武江区、浈江区、曲江区、始兴县、仁化县、翁源县、乳源瑶族自治县、新丰县、乐昌市、南雄市各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 7 | 河源市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 198万 | 共购置7套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，源城区、紫金县、龙川县、连平县、和平县、东源县各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 8 | 梅州市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 226万 | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，梅江区、梅县区、大埔县、丰顺县、五华县、平远县、蕉岭县、兴宁市各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 9 | 惠州市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 226万 | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，惠城区、惠阳区、博罗县、惠东县、龙门县、大亚湾区、仲恺区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 10 | 汕尾市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 170万 | 共购置5套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，城区、海丰县、陆河县、陆丰市各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 11 | 东莞市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 310万 | 共购置15套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 12 | 中山市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 142万 | 共购置3套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 13 | 江门市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 226万 | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，蓬江区、江海区、新会区、台山市、开平市、鹤山市、恩平市各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 14 | 阳江市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 198万 | 共购置7套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，江城区、阳东区、阳西县、阳春市、高新区、海陵区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 15 | 湛江市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 268万 | 共购置12套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，赤坎区、霞山区、坡头区、麻章区、遂溪县、徐闻县、廉江市、雷州市、吴川市、经济技术开发区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 16 | 茂名市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 226万 | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，茂南区、电白区、高州市、化州市、信宜市、高新区、滨海新区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 17 | 肇庆市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 240万 | 共购置10套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，端州区、鼎湖区、高要区、广宁县、怀集县、封开县、德庆县、四会市、高新区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 18 | 清远市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 254万 | 共购置11套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，清城区、清新区、佛冈县、阳山县、连山壮族瑶族自治县、连南瑶族自治县、英德市、连州市、高新技术产业开发区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 19 | 潮州市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 184万 | 共购置6套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，湘桥区购置2套移动源监测设备，潮安区、饶平县、枫溪区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 20 | 揭阳市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 212万 | 共购置8套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，榕城区、揭东区、揭西县、惠来县、普宁市、空港区、产业园区各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| 21 | 云浮市 | 大气污染防治 | 移动源监测能力建设项目 | 184万 | 共购置6套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，云城区、云安区、新兴县、郁南县、罗定市各购置1套移动源监测设备。 | 约束性  任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 |
| \* | 韶关市 | 正向激励 | 落实兑现国务院督查激励奖励支持措施 | 1470 | 围绕国家和省明确的大气污染防治目标，用于支持韶关市大气污染防治相关项目。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底前开工 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（广州市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 广州市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 310万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置15套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置4套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，荔湾区、越秀区、海珠区、天河区、白云区、黄埔区、番禺区、花都区、南沙区、从化区、增城区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 15套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（深圳市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 深圳市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 310万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置15套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置4套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，罗湖区、福田区、南山区、宝安区、龙岗区、盐田区、龙华区、坪山区、光明区、大鹏新区、深汕合作区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 15套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（珠海市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 珠海市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 254万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置11套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，香洲区、斗门区、金湾区、高栏港、高新区、富山区、万山区、保税区、横琴新区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 11套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（汕头市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 汕头市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 212万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置8套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，龙湖区、金平区、濠江区、潮阳区、潮南区、澄海区、南澳县各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 8套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（佛山市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 佛山市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 226万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置4套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，禅城区、南海区、顺德区、三水区、高明区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 9套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（韶关市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 韶关市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 254万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置11套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，武江区、浈江区、曲江区、始兴县、仁化县、翁源县、乳源瑶族自治县、新丰县、乐昌市、南雄市各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 11套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（河源市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 河源市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 198万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置7套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，源城区、紫金县、龙川县、连平县、和平县、东源县各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 7套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（梅州市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 梅州市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 226万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，梅江区、梅县区、大埔县、丰顺县、五华县、平远县、蕉岭县、兴宁市各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 9套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（惠州市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 惠州市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 226万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，惠城区、惠阳区、博罗县、惠东县、龙门县、大亚湾区、仲恺区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 9套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（汕尾市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 汕尾市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 170万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置5套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，城区、海丰县、陆河县、陆丰市各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 5套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（东莞市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 东莞市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 310万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置15套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 15套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（中山市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 中山市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 142万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置3套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 3套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（江门市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 江门市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 226万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，蓬江区、江海区、新会区、台山市、开平市、鹤山市、恩平市各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 9套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（阳江市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 阳江市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 198万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置7套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，江城区、阳东区、阳西县、阳春市、高新区、海陵区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 7套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（湛江市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 湛江市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 268万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置12套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，赤坎区、霞山区、坡头区、麻章区、遂溪县、徐闻县、廉江市、雷州市、吴川市、经济技术开发区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 12套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（茂名市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 茂名市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 226万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置9套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，茂南区、电白区、高州市、化州市、信宜市、高新区、滨海新区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 9套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（肇庆市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 肇庆市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 240万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置10套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，端州区、鼎湖区、高要区、广宁县、怀集县、封开县、德庆县、四会市、高新区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 10套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（清远市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 清远市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 254万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置11套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置2套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，清城区、清新区、佛冈县、阳山县、连山壮族瑶族自治县、连南瑶族自治县、英德市、连州市、高新技术产业开发区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 11套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（潮州市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 潮州市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 184万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置6套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，湘桥区购置2套移动源监测设备，潮安区、饶平县、枫溪区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 6套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（揭阳市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 揭阳市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 212万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置8套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，榕城区、揭东区、揭西县、惠来县、普宁市、空港区、产业园区各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 8套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）绩效目标表

（云浮市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 移动源监测能力建设项目 | | | | |
| **资金类型** | | 中央大气污染防治专项资金 | | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 云浮市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 184万元 | | | | |
| **支出内容** | | 共购置6套移动源监测设备（每套移动源监测设备包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪各1台，下同）及2套成品油硫含量快速检测仪。其中，市本级购置1套移动源监测设备及2套成品油硫含量快速检测仪，云城区、云安区、新兴县、郁南县、罗定市各购置1套移动源监测设备。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》（环大气〔2018〕179号）《广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案》（粤环发〔2019〕6号文） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | 移动源监测设备 | | | 6套 |
| 成品油硫含量快速检测仪 | | | 2套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| 成品油硫含量快速检测仪测量精度 | | | 满足国VI车用柴油硫含量检测要求 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益指标** | / | | | / |
| **社会效益指标** | 用车大户、车主环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益指标** | 移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | 不少于3年 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测执法工作人员满意度 | | | 基本满意 |

2020年中央大气污染防治资金（第二批）

绩效目标表

（韶关市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 落实兑现国务院督查激励奖励支持措施 | | | |
| **资金类型** | | 中央财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省财政厅、广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 韶关市财政局、韶关市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2020年 | | | |
| **资金需求** | | 1470万元 | | | |
| **支出内容** | | 大气污染防治 | | | |
| **政策依据** | | 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018版）、《国务院办公厅关于对2019年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的通报》（国办发〔2020〕9号）、《广东省大气污染防治条例》。 | | | |
| **总体目标** | | 韶关市大气质量保持稳定并达到国家二级标准。 | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产 出 指 标** | 数量指标 |  | |  |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过验收 |
| 时效指标 | 开工时间 | | 年底前开工 |
| **效 益 指 标** | 经济效益 指标 |  | |  |
| 社会效益 指标 |  | |  |
| 生态效益 指标 | 韶关市环境空气质量 | | 保持稳定并达到国家二级标准 |
| 可持续影响 指标 |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥70% |