附件 全国交通环境空气监测点位调度表

附表1 公路（路边站）点位信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 省份 | 城市 | 城市建成区面积（km2） | 市区常住人口（万人） | 公路（路边站）点位信息 （每个点位填写一行） |
| 点位名称 | 所在公路名称 | 车流量① | 经度（4位小数） | 纬度（4位小数） | 监测因子 ② | 采样口与路边距离（米） | 采样高度（离地：米） | 建设进度③ | 运行时间④ | 责任单位⑤ | 负责人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：①车流量单位为 辆/日（当量标准小汽车）；

②监测因子指一氧化氮、二氧化氮、非甲烷总烃、非甲烷碳氢化合物（PAMS）或苯系物、黑碳和交通流量等，其中挥发性有机物需注明物种；

③建设进度包括已建成、正在建设、规划建设；

④已建成的点位填写实际运行时间，正在建设和规划建设的站点填写预计运行时间，尚未规划建设的站点不需要填写此表；

⑤责任单位是指负责运行或建设的单位

附表2 港口点位信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 省份 | 城市 | 港口点位信息（每个点位填写一行） |
| 点位名称 | 所在港口名称 | 港口类型① | 港口吞吐量（万吨/年） | 经度（4位小数） | 纬度（4位小数） | 监测因子② | 采样口与码头距离（米） | 采样高度（离地：米） | 点位方位（相对码头）③ | 建设进度④ | 运行时间⑤ | 责任单位⑥ | 负责人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：①港口类型指集装箱码头、散货码头等；②同附表1注②；③点位方位指主导下风向或次主导下风向；④⑤⑥分别同附表1注③④⑤

附表3 机场点位信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 省份 | 城市 | 机场点位信息（每个点位填写一行） |
| 点位名称　 | 点位所在机场名称 | 经度（4位小数） | 纬度（4位小数） | 监测因子① | 采样口与飞机跑道最近距离（米） | 采样口高度（离地：米） | 建设进度② | 运行时间③ | 责任单位④ | 负责人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：①同附表1注②；②③④分别同附表1注③④⑤

附表4 铁路货场点位信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 省份 | 城市 | 铁路货场点位信息（每个点位填写一行） |
| 点位名称 | 点位所在货场名称 | 货场类型① | 经度（4位小数） | 纬度（4位小数） | 监测因子② | 采样口与作业区距离（米） | 采样高度（离地：米） | 建设进度③ | 运行时间④ | 责任单位⑤ | 负责人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：①货场类型包括铁路货运中转枢纽、公转铁货运枢纽、港口集疏港、物流园区、大型工矿企业铁路专用线货场等；②③④⑤同附表1注②③④⑤。