|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自

|  |
| --- |
|  |

动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
| 废气 | DA001 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA004 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA006 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA007 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA008 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA009 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA010 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA011 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA019 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA025 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA059 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA017 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA018 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA029 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA030 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA031 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA032 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA033 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA034 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA035 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA036 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA037 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA038 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA039 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA040 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA064 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA065 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA066 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA005 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA002 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA003 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA013 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA014 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA015 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA024 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA012 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积,氧含量 | 汞及其化合物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气 汞的…… |  |
| 氨（氨气） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 空气和废气 氨的测定…… |  |
| 氮氧化物 | 自动 | 是 | 烟气自动监测仪 | 烟囱63米处 | 是 | 连续采样 | 连续监测 | 固定污染源排气中氮氧…… | 设备故障时4次/天 |
| 氟化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 大气固定污染源 氟化…… |  |
| 二氧化硫 | 自动 | 是 | 烟气自动监测仪 | 烟囱63米处 | 是 | 连续采样 | 连续监测 | 固定污染源废气 二氧…… | 设备故障时4次/天 |
| 颗粒物 | 自动 | 是 | 烟气自动监测仪 | 烟囱63米处 | 是 | 连续采样 | 连续监测 | 固定污染源排气中颗粒…… | 设备故障时4次/天 |
| DA057 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA058 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA016 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 自动 | 是 | 烟气自动监测仪 | 烟囱30米处 | 是 | 连续采样 | 手工监测 | 固定污染源排气中颗粒…… | 设备故障时4次/天 |
| DA055 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同收尘器抽查50% |
| DA056 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同收尘器抽查50% |
| DA028 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA063 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA021 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA020 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA023 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA026 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA041 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA022 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA027 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA042 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA049 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA050 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA051 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA046 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA047 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA048 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA052 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA053 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA054 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA043 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA044 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA045 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA060 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA061 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |
| DA062 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒…… | 相同型号收尘器抽检50% |

其他自行监测及记录信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 编号 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测试方法 | 其他信息 |
| 废气 | 厂界 | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 氨 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 空气和废气 氨的测定…… |  |
| 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 环境空气 总悬浮颗粒…… |  |