附件3：

污染源自动监控数据联网申请表（废气）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 社会信  用代码 |  | | | 排口GPS坐标 | | |  | | |
| 法人代表 |  | | 邮编 | |  | | | | |
| 环保  负责人 |  | | 电话 | | 办公室： 手机： | | | | |
| CEMS采样断面高度（m） |  | | 烟道截面积  （m2） | |  | | | | |
| 点位名称  及编号 |  | | | | 新建或扩建 | | |  | |
| 生产厂家 |  | | | | 设备名称 | | |  | |
| 型号及编号 |  | | | | 空气过剩  系数 | | |  | |
| 速度场系数 |  | | | | 伴热管温度 | | |  | |
| 冷凝温度 |  | | | | 反吹时长及间隔时长 | | |  | |
| 皮托管系数 |  | | | | 其他 | | |  | |
| 监测因子1 | 量程 |  | | | | 适用性检测认证号 | | | 质（认）字 No. |
| 排放标准及限值 |  | | | | 其他 | | |  |
| 监测因子2 | 量程 |  | | | | 适用性检测认证号 | | | 质（认）字 No. |
| 排放标准及限值 |  | | | | 其他 | | |  |
| 监测因子3 | 量程 |  | | | | 适用性检测认证号 | | | 质（认）字 No. |
| 排放标准及限值 |  | | | | 其他 | | |  |
| 监测因子4 | 量程 |  | | | | 适用性检测认证号 | | | 质（认）字 No. |
| 排放标准及限值 |  | | | | 其他 | | |  |

备注：多台设备填报自行加页

|  |  |
| --- | --- |
| 监测点位示意简图 | 将监测断面位置（距地面高度、弯道、变径管道等位置）、前后相关污染治理设施标注清楚。 |
| 联网申请 | 示例：我单位已如实填写上述表格内容，完成了污染源自动监测设施的安装及相应工作内容，现向你局（中心）申请联网。  （企业签章）  xxx年xxx月xxx日 |
| 联网证明 | 示例：该公司x号废气排口污染源自动监测设施自动监测数据已于xxx年xxx月xxx日联网传输，至xxx年xxx月xxx日，传输率为xx%。  （联网证明单位签章）  xxx年xxx月xxx日 |

备注：多台设备填报自行加页