**附件1**

关于污染源自动监测设备联网的请示

柳州市生态环境保护综合行政执法支队：

我单位属于 年度柳州市重点排污单位（水环境□、大气环境□），主要排放口 （许可证排口编号： ） 应当安装自动监控设施并联网。我公司于 年 月开始建设 (排放口名称） 自动监测站房（或在原 自动监测站房新增加 废水□、烟气□、挥发性有机物□、其他□ 、自动监测系统），该自动监测设备已于 年 月 日完成安装调试。

特申请与污染源自动监控平台联网。污染源自动监控设备首次联网报送信息见《固定污染源自动监控平台联网参数表》，望给予批准。

 单位（盖章）

 XX年XX月XX日

说明：纳入柳州市重点排污单位名录的单位用此表。盖章时请删除本条说明。

关于污染源自动监测设备联网的请示

柳州市生态环境保护综合行政执法支队：

我单位排污许可管理类别为**重点管理**，排污许可证编号为： ，申领排污许可证/末次变更排污证的时间：XX年XX月XX日 ，主要排放口 （许可证排口编号： ） 应当安装自动监控设施并联网。我公司于 年 月开始建设 (排放口名称） 自动监测站房（或在原 自动监测站房新增加 废水□、烟气□、挥发性有机物□、其他□ 、自动监测系统），该自动监测设备已于 年 月 日完成安装调试。特申请与污染源自动监控平台联网。污染源自动监控设备首次联网报送信息见《固定污染源自动监控平台联网参数表》，望给予批准。

 单位（盖章）

 XX年XX月XX日

说明：排污许可重点管理单位用此表。盖章时请删除本条说明。

**附件2**

固定污染源自动监控平台联网参数表

|  |
| --- |
| **表1排污单位基本信息** |
| **排污单位名称** |  |
| **所在县(区/市)** | 柳州市 县（区） | **所属流域** | □柳江、□都柳江、□融江 |
| **企业地址** |  | **经纬度** | 中心经度：XX°XX′XX″中心纬度：XX°XX′XX″ |
| **社会信用代码** |  | **排污许可证****编号** |  |
| **建设状态** | □待建、□在建、□已建 | **投产日期** |  |
| **法定代表人** |  | **联系电话** |  |
| **自动监控负责联系人** |  | **联系电话** |  |
| **重点类别** | □水环境重点 □大气环境重点 □土壤环境重点 □声环境重点□其他重点 □非重点□排污许可重点管理 □排污许可简化管理 □排污许可登记管理 |
| **单位类别** | □县以上工业企业 □乡镇街道工业企业□其他  | **注册类型** | □国有企业□有限责任公司□其他  |
| **排污单位规模** | □大型一档 □大型二□中型一档 □中型二□小型 □其他 |  |  |
| **是否30万千瓦电力** | □是□否 | **是否造纸厂** | □是□否 | **是否位于工业园区：** | □是□否 |
| 如为污水处理厂，则仍须提供以下信息。如仅为一般工业企业，可不用填写 |
| **是否城镇污水集中处理设施** | □是 □否 | **污水类型** | □生活污水 □工业污水 |
| **运营单位** |  | **运营单位社会信用代码** |  |
| **设计处理能力(万吨/日)** |  | **污水处理厂进水来源** | □城市管网 □其他排污单位 |

说明：污水排放口填表2，废气排放口填表3。申请请删除本条说明。

|  |
| --- |
| **表2-1 污水排放口基本信息** |
| **排放口名称** | （按排污许可证填写） | **排污许可证排放口编号** |  |
| **排放口位置** |  | **经纬度** | 中心经度：XX°XX′XX″中心纬度：XX°XX′XX″ |
| **排放去向** | □进入污水处理厂或其他排污单位□直接入河、入河、湖库等□其他 | **污水处理厂或其他排污单位** |  |
| **排放规律** | □稳定连续排放□周期性连续排放□不规律间断排放 | **标志牌编号** | （企业排口内部编号，建议排污许可证排放口编号一致） |
| **标志牌安装形式** | □平堤 □立堤□平警 □立警 |  |  |
| **表2-2监控点位基本信息——备案登记信息** |
| **监控点名称** | （按排污许可证填写） | **监控点位置****（采样位置）** |  |
| **企业在平台自行完善** | **堰槽类型** |  | **测流段长度(m)** |  |
| **喉道宽度(m)** |  | **水面宽度(m)** |  |
| **管径(cm)** |  | **预处理方式** | 污水处理工艺 |
| **输送距离** |  | **产污工艺** |  |
| **表2-3数采仪信息** |
| **数采仪MN号** | 环保部门在平台上创建分配MN号 | **启用日期** |  |
| **数采仪设备生产商** |  | **数采仪设备型号** |  |
| **数采仪环保产品认证编号** |  |  |  |

| **表2-4废水监测仪器基本信息** |
| --- |
| **监测仪器分类** | **废水监测仪器** | **废水流量计** |
| **监测项目** | COD | NH3-N | TP | TN | pH | 流量 |
| **执行标准名称和编号** | 如：生活垃圾填埋场污染控制标准GB 16889-2008,污水综合排放标准GB8978-1996,/（按排污许可证填写） |
| **排污许可证许可限值** | 350 | 30 | 4 | / | / | / |
| **仪器品牌名称** |  |  |  |  |  |  |
| **仪器生产商** |  |  |  |  |  |  |
| **监测仪器型号** |  |  |  |  |  |  |
| **环保产品认证编号** |  |  |  |  |  |  |
| **启用日期** | 填写完成安装日期 |  |  |  |  |  |
| **工作量程** | 0-800排放限值的2-3倍 |  |  |  |  |  |
| **检出限** | 0.1 |  |  |  |  |  |
| **仪器最小量程** | 0 |  |  |  |  |  |
| **仪器最大量程** | 2000 |  |  |  |  |  |

备注：1.污水处理厂的进水口参照排水口填报。监测项目、监测仪器信息按实际填写，可对监测项目做适当增删

1. 部分监控点位信息、监测仪器信息等企业登录平台自行完善备案登记信息

 3.如有多个废水排放口，自行增加表格。

|  |
| --- |
| **表3 废气排放口基本信息** |
| **排放口名称** |  | **排污许可证排放口编号** |  |
| **排放口位置** |  | **经纬度** | 中心经度：XX°XX′XX″中心纬度：XX°XX′XX″ |
| **排放口高度（m）** |  | **出口内径（m）** |  |
| **是否存在主备CEMS切换** | □是 □否 | **标志牌编号** | （企业排口内部编号，建议排污许可证排放口编号一致） |
| **排放规律** | □有组织 □无组织 | **标志牌安装形式** | □平堤 □立堤□平警 □立警 |
| **表3-1监控点位基本信息——备案登记信息** |
| **监控点名称** | （按排污许可证填写） | **监控点位置****（采样位置）** |  |
| **是否折算** | □是 □否 | **基准含氧量（%）** | 根据行业大气排放标准确定 |
| **是否VOCS** | □是 □否 | **采样位置排气筒截面积（m2）** |  |
| **是否生活垃圾焚烧** | □是 □否 | **是否危废/医废焚烧:** | □是 □否 |
| **企业在平台自行完善** | **排气筒高度（m）** |  | **VOCS去除效率（%）** |  |
| **采样方式** | □稀释□直接测量 □直接抽取□直接测量 | **预处理方式** |  |
| **输送距离（m）** |  | **产污工艺** |  |
| **当地大气压力(Pa)** | 98865.3 | 柳州市当地大气压力值平台可查询 |
| **表3-2数采仪信息** |
| **数采仪MN号** | 环保部门在平台上创建分配MN号 | **启用日期** |  |
| **数采仪设备生产商** |  | **数采仪设备型号** |  |
| **数采仪环保产品认证编号** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **表3-3废气监测仪器信息** |
| **监测仪器分类** | **废气监测仪器** | **废气流量计** |
| **监测项目** | SO2 | NOx | O2 | 颗粒物 | HCl | 非甲烷总烃 | 烟气流速 | 烟气温度 | 烟气湿度 | 烟气压力 |
| **执行标准名称和编号** | 如：,锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014（按排污许可证填写） |
| **排污许可证许可限值** | 100 | 400 | / | 30 | / | / | / | / |  | / |
| **品牌名称** | 根据实际，填写监测项目，可合并单元格 |  |  |  |  |  |  |  |
| **监测仪器型号** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **环保产品认证编号** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **启用日期** | （填写完成安装日期） |  |  |  |  |  |  |  |
| **工作量程** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **检出限** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **仪器最小量程** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **仪器最大量程** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **监测原理** | 如非分散红外吸收、红外差分、傅里叶红外、紫外差分等、前向光散射法等 |  |  |  |  |  |  |
| **企业在平台自行完善备案登记信息** | **测量方法** |  | **气水分离器冷凝器温度(℃)** |  | **气水分离气滤芯正常颜色** |  |
| **稀释比(%)（仅稀释法）** |  | **稀释气流量（仅稀释法）** |  | **稀释气压力（仅稀释法）（KPa）** |   |
| **样品气****流量** |  | **样品气****压力(KPa)** |  | **NO2转换器温度(℃)** |  |
| **速度场****系数** |  | **皮托管系数K值** |  | **烟道截面积（㎡）** |   |
| **空气过量系数（%）** |  |  |  |  |  |

备注：1.监测项目、监测仪器信息按实际填写，可对监测项目做适当增删

2.监控点位信息、监测仪器信息按实际填写，等企业登录平台自行完善备案登记信息

 3.如有多个废气排放口，自行增加表格。

联网要求依据文件：《排污许可证》摘要（基本信息页、自动监测要求页）。示例如下



