**移动公司办理联网通讯卡联系人**：王平，电话：15232593399

为满足向各级生态环境部门传输数据及状态参数需要，数采仪应支持一点多传功能将数据包通过有线或者无线网络同时实时传输到市生态环境部门转发服务器，数采联网目标服务器以及端口号配置如下：

（1）目标服务器一（省厅站房门禁，视频，数据分析平台）

地址：10.13.2.201 端口：13380 APN无线数据卡

2021年3月22日前办11位卡，APN: hjjc8-tas.he

2021年3月22日后办13位新卡卡，APN:CMIOTTSHJJC.HE

联网联系人：王柯 18762057725 康凯 15230123218

（2）目标服务器二（市生态环境局在线监控系统包括三大行业标记相关数据）

地址：10.13.2.201 端口：5002 APN无线数据卡

2021年3月22日前办11位卡，APN: hjjc8-tas.he

2021年3月22日后办13位新卡卡，APN:CMIOTTSHJJC.HE

联网联系人：叶秀红 5903907

（3）目标服务器三（市生态环境局动态管控平台）

有线宽带传输

数据地址：120.211.11.74 端口号：58181

图片FTP地址：120.211.11.74 端口号：58185 用户名：wwyc 密码：wwyc5166

视频地址：120.211.11.74 端口号：7660

联网联系人：柳工 孟工

联系电话：18612243632 19930063382

**唐山在线监控系统MN号命名规则**

一共**14**位格式如下（字母全部大写）：

企业名字（4位）＋数采设备厂商（2位）+行政区划代码（6位）＋点位编号（2位）。

比如：**陡河发电厂** DHFD LD 130205 01

**注：**如果点位编号大于99，第一位变成英文字母A—Z，A1—A9，B1—B9，…… Z1—Z9。

市环保局联网联系人：赵昕宇 联系电话：5903907 地址：河北省唐山市路北区北新西道86号

**唐山市行政区划编码表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行政区划名称** | **行政区划代码** | **行政区划名称** | **行政区划代码** |
| 路南区 | 130202 | 乐亭县 | 130225 |
| 路北区 | 130203 | 迁西县 | 130227 |
| 古冶区 | 130204 | 玉田县 | 130229 |
| 开平区 | 130205 | 遵化市 | 130281 |
| 丰南区 | 130207 | 迁安市 | 130283 |
| 丰润区 | 130208 | 海港经济技术开发区 | 130295 |
| 曹妃甸区 | 130209 | 高新技术开发区 | 130296 |
| 滦州市 | 130223 | 汉沽管理区 | 130298 |
| 滦南县 | 130224 | 芦台经济技术开发区 | 130299 |

**在线监控设备联网申请**

**唐山市生态环境局：**

（统一社会信用代码证书中机构名称）××××（安装位置）××台（套）在线监测设备已按要求安装完成，并完成验收比对监测，申请联网。

废气监测设备：传输因子（包含：实时数据、分钟数据(CN=2051 每一分钟传输一次)、小时数据、日数据）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监点位名称 |  | | | | | | | | 监控点对应国版排污许可证排放口编号 | | | | |  | | | 排放口类型 | | |  | |
| 排放口高度（m） |  | | 出口内径（m） | |  | | 标志牌编号 | | |  | | | 标志牌安装形式 | | | | | |  | | |
| 燃料  类型 |  | 是否锅炉  （是锅炉的填写锅炉吨位） | | | | | |  | 是否30万千瓦电力 | |  | | | 是否折算  （折算的一并填写基准氧含量） | | | | | |  | |
| 数据采集仪MN号 |  | | | 数据采集仪厂家及型号 | |  | | | | | | 数据采集仪代理商 | | | |  | | | 数据采集仪是否具有数据防作假功能 | |  |
| 监测项目 | 执行排放标准名称 | | | | | | 排放标准  具体数值（mg/m3） | | 在线监测设备厂商 | | | | | | 在线监测设备型号 | | | 监测设备是否具有数据防作假功能 | | CO、氨气、非甲烷总烃等监测因子是否与烟尘、二氧化硫、氮氧化物为同一监测设备 | |
| 烟尘 |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | |
| 二氧化硫 |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | |
| 氮氧化物 |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | |
| CO |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | |
| 氨气 |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | |
| 非甲烷总烃 |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | |

**大气动监控设施必须向监控平台传输以下数据：1、烟尘：实测平均浓度、折算平均浓度、排放量。2、SO2：实测平均浓度、折算平均浓度、排放量。3、NOX：实测平均浓度、折算平均浓度、排放量。4、废气流量、氧含量、温度、湿度、压力、流速等。**

统一社会信用代码证书中机构名称： 统一社会信用代码：

统一社会信用代码证书中机构地址：

排污许可证编号： 排污许可证行业：

经度：\*\* °\*\* ′\*\*″ 纬度：\*\* °\*\* ′\*\*″

联系人： 办公电话： 移动电话：

附：每台（套）设备监测比对报告（复印件）。

（企业公章）

××年××月××日

**填表说明：**

**1、每个监控点位填写一张表，表中未涉及监测因子企业可自行删减、添加。**

**2、监控点位名称命名：有排污许可证的按照排污许可证中名称规范命名，无排污许可证的按照本行业《排污许可证申请与核发技术规范》 和《排污单位自行监测技术指南》对应点位规范命名，监控点位名称中不能包含“#”、 “、”、 “\*”、 “-”等符号。**

**3、纯VOCs监控点名称时需按照以下规则：一、必须含有VOCs字样，且区分大小写；二、必须含有固定字样；三、必须含有在线字样；四、名称中不能包含“#”、 “、”、 “\*”、 “-”等符号。**

**4、排放口类型：填写工艺废气、燃烧废气、填埋废气或者焚烧废气。**

**5、标志牌安装形式：填写 平提、立提、平警或者立警。**

**废水在线监控设备联网申请**

**唐山市生态环境局：**

（统一社会信用代码证书中机构名称）××××（安装位置）××台（套）在线监测设备已按要求安装完成，并完成验收比对监测，申请联网。

废水监测设备：传输因子（包含：实时数据、分钟数据(CN=2051 每一分钟传输一次)、小时数据、日数据）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监点位名称 | |  | | | | | 监控点对应国版排污许可证排放口编号 | |  | | | 排放去向 | |  | | | | 受纳自然水体信息 | | | |  |
| 是否为间歇性排放 | | |  | 标志牌编号 | |  | | 堰槽类型 | | |  | | | | | 标志牌安装形式 | | | |  | | |
| 数据采集仪MN号 |  | | | | 数据采集仪厂家及型号 | |  | | | 数据采集仪代理商 | | |  | | | | 数据采集仪是否具有数据防作假功能 | | | |  | |
| 监测项目 | | 执行排放标准名称 | | | | | 排放标准  具体数值（mg/L3） | | 在线监测设备厂商 | | | | | | 在线监测设备型号 | | | | 监测设备是否具有数据防作假功能 | | | |
| COD | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |
| 氨氮 | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |
| 总磷 | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |
| 总氮 | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |
| PH | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |
| 水温 | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |
| 流量 | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |

**水自动监控设施必须向监控平台传输以下数据：1、COD：平均浓度、排放量。2、氨氮：平均浓度、排放量。3、总磷：平均浓度、排放量。4、总氮：平均浓度、排放量。5、PH、废水流量。5、污水处理厂：水温。**

统一社会信用代码证书中机构名称： 统一社会信用代码：

统一社会信用代码证书中机构地址：

排污许可证编号： 排污许可证行业：

经度：\*\* °\*\* ′\*\*″ 纬度：\*\* °\*\* ′\*\*″

联系人： 办公电话： 移动电话：

经度：\*\* °\*\* ′\*\*″ 纬度：\*\* °\*\* ′\*\*″

联系人： 电话：

附：每台（套）设备监测比对报告（复印件）。

（企业公章）

××年××月××日

**填表说明：**

**1、每个监控点位填写一张表，表中未涉及监测因子企业可自行添加行。**

**2、监控点位名称命名：有排污许可证的按照排污许可证中名称规范命名，无排污许可证的按照本行业《排污许可证申请与核发技术规范》 和《排污单位自行监测技术指南》对应点位规范命名，监控点位名称中不能包含“#”、 “、”、 “\*”、 “-”等符号。**

**3、水温：只有**污水处理厂涉及需要联网。

**4、标志牌安装形式：填写 平提、立提、平警或者立警。**

**5、堰槽类型：填写直角三角堰、巴歇尔槽、矩形堰。**

### VOCs数据包格变更声明:

### 根据《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》（HJ 212-2017 ）挥发性有机物监测的系统编码（ST）为27。现要求VOCs在线监测设备和VOCs报警设备上传的数据进行修改，将系统编码（ST）由之前的31修改为27。



**第一次联网企业按照排污许可证填写如下基础信息表，将表格电子版发送至邮箱：tsszxjclw@163.com**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业基础信息表 | | | |
| 公司名称 |  | 所属环保机构 |  |
| 公司简称 |  | 社会信用代码 |  |
| 行业类别 |  | 所属流域 |  |
| 排污许可行业 |  | 大气污染排放形式 |  |
| 是否同步国发 |  | 执行标准 |  |
| 排污许可编码 |  | 单位类别 |  |
| 注册类型 |  | 企业规模 |  |
| 环保行业分类 |  | 企业类型 |  |
| 投产日期 |  | 所属工业园区 |  |
| 参与绩效评级分类 |  | 绩效等级 |  |
| 是否有排污许可证 |  | 排污许可证类别 |  |
| 重污染减排措施附件 |  | 排污许可附件 |  |
| 有效期限 |  | 证书编号 |  |
| 技术负责人 |  | 是否投产 |  |
| 发证机关 |  | 技术负责人电话 |  |
| 是否大气重点控制 |  | 发证日期 |  |
| 是否总氮控制 |  | 是否总磷控制 |  |
| 是否需要改正 |  | 是否重金属 |  |
| 主要污染物类别 |  | 注册地址 |  |
| 废气主要污染物 |  | 废水排放规律 |  |
| 废水主要污染物 |  | 污水排放标准 |  |