排污许可证信息公开

根据《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理条例》有关规定，现将本企业排污许可相关信息予以公开公示：

单位名称：徐州燃烧控制研究院有限公司

排污许可证编号：91320301746830609L001Q

注册地址：江苏省徐州市经济技术开发区杨山路12号

行业类别：环保专用设备制造业C3591

生产经营场所地址：江苏省徐州市经济技术开发区宝莲寺路16号

统一社会信用代码：91320301746830609L

法定代表人（实际负责人）：王艳苹

技术负责人：任国宏

固定电话：0516-87986539

移动电话：/

排污单位：徐州燃烧控制研究院有限公司

附件：排污许可证副本

2020年度环境因素定期检测报告

2021年度环境因素定期检测报告

突发环境事件应急预案

排污单位基础信息、排污信息、环保设施建设及运行情况表等

## 一、排污单位基本情况

**（一）排污单位基本信息**

**表1　排污单位基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 徐州燃烧控制研究院有限公司 | | 注册地址 | | | 江苏省徐州市经开区杨山路12号 |
| 生产经营场所地址 | 江苏省徐州市经济技术开发区宝莲寺路16号 | | 邮政编码（1） | | | 221000 |
| 行业类别 | 环境保护专用设备制造、锅炉及辅助设备制造、表面处理 | | 投产日期 | | | 2014-3-13 |
| 生产经营场所中心经度 | 117º 16 ′ | | 生产经营场所中心纬度 | | | 34º 17′ |
| 组织机构代码 | / | | 统一社会信用代码 | | | 91320301746830609L |
| 技术负责人 | 任国宏 | | 联系电话 | | | 15996951772 |
| 所在地是否属于大气重点控制区 | 是 | | 所在地是否属于总磷控制区 | | | 是 |
| 是否位于工业园区 | 是 | | 所属工业园区名称 | | | 徐州经济技术开发区 |
| 是否需要改正 | 否 | | 排污许可证管理类别 | | | 简化管理 |
| 主要污染物类别 | 🗹废气 🗹废水 | | | | | |
| 主要污染物种类 | 🗹 颗粒物  □ SO2  □ NOX  □ VOCS  □ 其他特征污染物 | | | 🗹 COD  🗹 氨氮  🗹 其他特征污染物（悬浮物、PH值、氟化物（以F-计）、磷酸盐、流量、五日生化需用量） | | |
| 大气污染物排放形式 | 🗹 有组织  🗹 无组织 | 废水污染物排放规律 | | | 🗹 连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律  🗹 连续排放，流量不稳定，且无规律，但不属于冲击型排放 | |
| 是否有环评批复文件 | 🗹是  □否 | 环境影响评价批复文号（备案编号） | | | 徐环发[2009] 50号 | |
| 徐环开[2014] 14号 | |
| 徐开环表复[2019] 78号 | |
| 是否有竣工环保验收批复文件 | 🗹是  □否 | “三同时”验收批复文件文号 | | | 徐环开验[2014]12号 | |
| 2019年完成二期项目自主验收 | |
| 大气污染物排放执行标准名称 | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 | | | | | |
| 水污染物排放执行标准名称 | 《污水综合排放标准》GB8978-1996 | | | | | |

**（二）主要产品及产能**

**表2　主要产品及产能信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品  名称 | 生产  能力 | 计量  单位 | 设计年生产时间（h） | 其他 |
|
| 1 | 节能环保产品（等离子点火+低氮燃烧器+放散火炬+废液燃烧器等） | 500 | 台套/年 | 2400 |  |
| 2 | 传统产品（点火燃烧设备+控制类产品+特种陶瓷耐磨产品等） | 15000 | 台套/年 | 2400 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

**（三）主要原辅材料及燃料**

**表3　主要原辅材料及燃料信息表**

| 序号 | 种类（1） | 名称（2） | 年最大使用量 | 计量单位（3） | 硫元素  占比 | 有毒有害成分及占比（4） | 其 他 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **原料及辅料** | | | | | | | |
| 1 | 原料 | 钢材 | 1200 | 吨 |  |  |  |
| 2 | 原料 | 铸钢零件 | 200 | 吨 |  |  |  |
| 3 | 辅料 | 焊条 | 9.5 | 吨 |  |  |  |
| 4 | 辅料 | 焊丝 | 7 | 吨 |  |  |  |
| 5 | 辅料 | 焊剂 | 10 | 吨 |  |  |  |
| 6 | 辅料 | 氧气 | 500 | 瓶 |  |  |  |
| 7 | 辅料 | 乙炔 | 240 | 瓶 |  |  |  |
| 8 | 辅料 | 二氧化碳 | 200 | 瓶 |  |  |  |
| 9 | 辅料 | 氩气 | 200 | 瓶 |  |  |  |
| 10 | 辅料 | 混合气体 | 500 | 瓶 |  |  |  |
| **燃 料** | | | | | | | |
| 序号 | 燃料名称 | 灰分 | 硫分 | 挥发分 | 热值  (kcal/M3) | 年最大  使用量  （万m3/a） | 其 他 |
| 1 | 天然气 |  |  |  | 9000 | 0.5 |  |

**（四）产排污环节、污染物及污染治理设施**

**表4　废气产排污环节、污染物及污染治理设施信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产设施编号 | 生产设施名称（1） | 对应产污环节名称（2） | 污染物种类（3） | 排放  形式（4） | 污染治理设施 | | | | 有组织排放口编号（6） | 排放口设置是否符合要求（7） | 排放口  类型 |
| 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称（5） | 污染治理设施工艺 | 是否为可行技术 |
| 1 | MF0001 | 电焊机 | 焊接 | 烟尘 | □有组织  🗹无组织 | TA001 | 焊烟除尘器 | 滤筒除尘 | 🗹是 | / | □是  □否 | □主要排放口  □一般排放口 |
| 2 | MF0002 | 等离子下料机 | 下料 | 粉尘 | □有组织  🗹无组织 | TA002 | 烟尘处理器 | 滤筒除尘 | 🗹是 | / | □是  □否 | □主要排放口  □一般排放口 |
| 3 | MF0003 | 抛丸机 | 抛丸除锈 | 粉尘 | 🗹有组织  □无组织 | TA003 | 粉尘处理器 | 滤筒除尘 | 🗹是 | DA001 | 🗹是  □否 | □主要排放口  🗹一般排放口 |
| 4 | MF004 | 锅炉燃烧实验装置 | 产品燃烧性能检测 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物 | 🗹有组织  □无组织 | TA004 | 布袋除尘器+水膜除尘器+碱液脱硫+SNCR脱硝 | 布袋除尘器+水膜除尘器+碱液脱硫+SNCR脱硝 | 🗹是 | DA002 | 🗹是  □否 | □主要排放口  🗹一般排放口 |

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）指产生的主要污染物类型，以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

（6）申请阶段排放编号由排污单位自行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

**表5　废水类别、污染物及污染治理设施信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废水类别（1） | 污染物种类  （2） | 排放去向  （3） | 排放规律（4） | 污染治理设施 | | | | 排放口编号  （6） | 排放口  设置是否  符合要求  （7） | 排放口  类型 |
| 污染治理设施编号 | 污染治理  设施名称  （5） | 污染治理设施工艺 | 是否为可行技术 |
| 1 | 生活污水 | PH、COD、BOD5、氨氮、总磷、悬浮物、石油类 | 经处理后达标排放入市政污水处理厂 | 连续排放，流量不稳定 | TW001 | 化粪池 | 化粪池 | 🗹是 | DW001 | 🗹是  □否 | □主要排放口  🗹一般排放口 |
| 2 | 生产废水 | PH、COD、BOD5、氨氮、悬浮物、总磷、氟化物 | 经处理后达标排放入市政污水处理厂 | 不连续排放，流量不稳定 | TW002 | 生产废水处理设施 | 沉淀、气浮、过滤、中和、深度处理 | 🗹是 | DW002 | 🗹是  □否 | □主要排放口  🗹一般排放口  □设施或车间废水排放口 |

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）指产生的主要污染物类型，以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理设施；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

（4）包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

（5）指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”“生活污水处理系统”等。

（6）排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

## 二、大气污染物排放

**（一）排放口**

**表6　大气排放口基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m） | 排气筒出口内径（m）（2） |
| 经 度 | 纬 度 |
| 1 | DA001 | 粉尘 | 117.2744° | 34.29635° | 18 | 0.8 |
| 2 | DA002 | 粉尘、二氧化硫、氮氧化物 | 117.2751° | 34.29666° | 18 | 1.2 |

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

**表7　废气污染物排放执行标准表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口  编号 | 污染物  种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） |
| 名称 | 浓度限值(mg/*N*m3) | 速率限值(kg/h) |  |  |
| 1 | DA001 | 颗粒物 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996） | 120 | 3.5 | / | / |
| 2 | DA002 | 颗粒物 | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014） | 30 | / | / | / |
| 3 | DA002 | 二氧化硫 | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014） | 200 | / | / | / |
| 4 | DA002 | 氮氧化物 | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014） | 200 | / | / | / |
| 5 | DA002 | 汞及其化合物 | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014） | 0.05 | / | / | / |
| 6 | DA002 | 烟气黑度 | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014） | ≤1 | / | / | / |

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

**（二）有组织排放信息**

**表8　大气污染物有组织排放表**

| 序号 | 排放口编号 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值（mg/*N*m3） | 申请许可排放速率限值  (kg/h) | 申请年许可排放量限值（t/a） | | | | | 申请特殊排放浓度限值（mg/*N*m3）  （1） | 申请  特殊时段  许可排放量限值  （2） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| **主要排放口** | | | | | | | | | |  |  |
| 1 | 1 | 颗粒物 | 30 | / |  |  |  | / | / | / | / |
| 二氧化硫 | 200 | / |  |  |  | / | / | / | / |
| 氮氧化物 | 200 | / |  |  |  | / | / | / | / |
| 主要排放口合计 | | 颗粒物 | | |  |  |  | / | / |  |  |
| SO2 | | |  |  |  | / | / |  |  |
| NOx | | |  |  |  | / | / |  |  |
| VOCs | | |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **一般排放口** | | | | | | | | | |  |  |
| 2 | 2 | 颗粒物 | 120 |  | / | / | / | / | / | / | / |
| 一般排放口合计 | | 颗粒物 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| SO2 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| NOx | | |  |  |  |  |  |  |  |
| VOCs | | |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **全厂有组织排放总计（3）** | | | | | | | | | |  |  |
| 全厂有组织排放总计 | | 颗粒物 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| SO2 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| NOx | | |  |  |  |  |  |  |  |

注：（1）如火电厂超低排放限值。

（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严

格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**（三）无组织排放信息**

**表9　大气污染物无组织排放表**

| 序号 | 产污环节（1） | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方  污染物排放标准 | | | | 年许可排放量限值（t/a） | | | | | | | | 申请特殊时段  许可  排放量  限值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | | 浓度  限值(mg/*N*m3) | | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | 第四年 | | 第五年 |
| 1 | 等离子下料 | 粉尘 | 烟尘处理器 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996） | | / | | / | | / | | / | / | | / |  |
| 2 | 焊接 | 粉尘 | 烟尘处理器 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996） | | / | | / | | / | | / | / | | / |  |
| **全厂无组织排放总计** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂  无组织  排放总计 | | 颗粒物 | | | / | | / | | / | | / | | | / | | / |
| SO2 | | | / | | / | | / | | / | | | / | | / |
| NOx | | | / | | / | | / | | / | | | / | | / |
| VOCs | | | / | | / | | / | | / | | | / | | / |
| …… | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

## 三、水污染物排放

**（一）排放口**

**表12　废水间接排放口基本情况表**

| 序号 | 排放口  编号 | 排放口地理坐标（1） | | 排放  去向 | 排放  规律 | 间歇排放  时段 | 受纳污水处理厂信息 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经 度 | 纬 度 | 名称（2） | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放  标准浓度限值(mg/L) |
| 1 | DW001 | 117.278432° | 34.29374° | 市政污水处理厂 | 连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律 | / | 荆马河污水处理厂 | 悬浮物、氨氮、总磷、PH值、氟化物、石油类、BOD、COD | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4三级排放标准 |

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

**表13　废水污染物排放执行标准表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | |
| 名 称 | 浓度限值(mg/L) |
| 1 | DW001 | PH | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 III类 | 6~9 |
| 2 | DW001 | COD | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 III类 | 500 |
| 3 | DW001 | BOD5 | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 III类 | 300 |
| 4 | DW001 | 氨氮 | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 III类 | 30 |
| 5 | DW001 | 总磷 | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 III类 | 6 |
| 6 | DW001 | 悬浮物 | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 III类 | 400 |
| 7 | DW001 | 石油类 | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 III类 | 30 |

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

**（二）申请排放信息**

**表14　废水污染物排放**

| 序号 | 排放口编号 | 污染物种类 | 申请排放浓度限值（mg/L） | 申请年排放量限值（t/a）（1） | | | | | 申请特殊时段  排放量限值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |  |
| **主要排放口** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |  |
| 主要排放口合计 | |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| …… | |  |  |  |  |  |  |
| **一般排放口** | | | | | | | | |  |
| 1 | DW001 | PH | 6~9 | / | / | / | / | / | / |
| 2 | DW001 | COD | 500 | / | / | / | / | / | / |
| 3 | DW001 | BOD5 | 300 | / | / | / | / | / | / |
| 4 | DW001 | 氨氮 | 30 | / | / | / | / | / | / |
| 5 | DW001 | 总磷 | 6 | / | / | / | / | / | / |
| 6 | DW001 | 悬浮物 | 400 | / | / | / | / | / | / |
| 7 | DW001 | 石油类 | 30 | / | / | / | / | / | / |
| **设施或车间废水排放口** | | | | | | | | |  |
|  | …… | …… | …… | / | / | / | / | / | / |
| **全厂排放口** | | | | | | | | |  |
| 全厂排放口总计 | | / | | / | / | / | / | / |  |
| / | | / | / | / | / | / |  |
| …… | | / | / | / | / | / |  |

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

## 四、环境管理要求

**（一）自行监测**

**表15　自行监测及记录信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别 | 排放口编号 | 监测内容（1） | 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  （2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4） |
| 1 | 废气 | DA001 | 气量 | 颗粒物 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 非连续采样3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定和气态污染物采样方法GB/T 16157 |
| 2 | DA002 | 烟气量 | 烟尘 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 非连续采样（每组3个数据、2组） | 作为试验装置，使用频次低且不固定 | 重量法HJ836-2.17 |
| 二氧化硫 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 定电位电解法HJ57-2017 |
| 氮氧化物 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 定电位电解法HJ693-2014 |
| 汞及其化合物 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 冷原子吸收分光光度法HJ543-2009 |
| 烟气黑度（林格曼黑毒，级） | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 林格曼烟气黑度图法HJ/T  398-2007 |
| 3 | 厂界 | 厂界四个监测点 | 颗粒物 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 非连续采样4个 | 1次/半年 | 滤膜补集重量法GB/T15432-1995 |
| 1 | 废水 | DW001 | 流量 | COD | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 混合采样3个 | 1次/半年 | 重铬酸盐法HJ828-2017 |
| 氨氮 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 混合采样3个 | 纳氏试剂分光光度法HJ535-2009 |
| PH值 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 混合采样3个 | 玻璃电极法GB/T6920—1986 |
| 石油类 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 混合采样3个 | 红外分光光度法HJ637—2012 |
| 磷酸盐 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 混合采样3个 | 钼酸铵分光光度法HJ670-2013 |
| 悬浮物 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 混合采样3个 | 重量法GB11901-1989 |
| 五日生化需氧量 | □自动  🗹手工 | □是  □否 | / | / | □是  □否 | 混合采样3个 | 稀释接种法  HJ505-2009 |
|  | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

（3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等。

（4）指污染物浓度测定方法，如测定化学需氧量的重铬酸钾法、 测定氨氮的水杨酸分光光度法等。

**（二）环境管理台账记录**

**表16　环境管理台账信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设施类别（1） | 操作参数（2） | 记录内容  （3） | 记录频次（4） | 记录形式（5） |
| 1 | 生产设施 | 基本信息 | 设备型号、技术参数、额定功率 | 1次/年 | 电子台账+纸质台账 |
| 原辅料硫元素占比、有毒有害物质及成分占比、燃料硫元素占比、热值等 | 1次/批按采购批次记录 |  |
| 运行管理信息 | 生产设施运行状态、生产负荷、产品产量，原辅料及燃料用量 | 1次/班 | 电子台账+纸质台账 |
| 其他管理信息 | 非正常情况记录信息：非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、事件原因、是否报告、应对措施等`` | 1次/工况期 | 电子台账+纸质台账 |
| 2 | 污染防治设施 | 基本信息 | 污染治理设施基本信息按照设施类别记录设施名称、编码、设计参数等 | 1次/年 | 电子台账+纸质台账 |
| 运行管理信息 | 环保废气废水处理设施运行记录 | 1次/班 | 电子台账+纸质台账 |
| 监测记录信息 | 记录展开手工监测的日期、时间、污染物排放口编号、监测内容、计量单位、监测地点、监测方法、监测频次 | 按监测频次记录 | 电子台账+纸质台账 |
| 其他环境管理信息 | 1、污染治理设施故障期间 记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应急措施。2、特殊时段记录重污染天应对期间和错峰生产期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息）等。3、非正常情况 记录每次启、停窑等非正常情况记录起止时间、事件原因、应对措施，以及对应时段的生产设施、污染治理设施运行和污染物排放信息。 | 1次/工况期 | 电子台账+纸质台账 |

注：（1）包括主要生产设施和污染防治设施等。

（2）包括基本信息、污染治理措施运行管理信息、监测记录信息、其他环境管理信息等。

（3）基本信息包括：生产设施、治理设施的名称、工艺等排污许可证规定的各项排污单位基本信息的实际情况及与污染物排放相关的主要运行参数等；

污染治理措施运行管理信息包括：DCS曲线等；

监测记录信息包括：手工监测的记录和自动监测运维记录信息，以及与监测记录相关的生产和污染治理设施运行状况记录信息等。

（4）指一段时期内环境管理台账记录的次数要求，如1次/小时、1次/日等。

（5）指环境管理台账记录的方式，包括电子台账、纸质台账等。

## 五、有核发权的地方环境保护主管部门增加的管理内容

## 六、改正措施（如需）

（针对申请的排污许可要求，评估污染排放及环境管理现状，对需要改正的，提出改正措施。）

排污许可申报选用环境保护专用设备制造企业—表面处理行业技术规范，无法填写中试中心的实验装置排气筒1根；

因2020年突发新冠肺炎疫情影响，原计划在2020年建成投产的喷漆房及打磨间项目（包含酸性钝化废水处理装置）未能如期完成，截至2021年5月1日仅有该项目的水处理装置建设完成进入调试验收阶段。现根据目前项目建设进展及生产实际，拟进行排污许可证的变更。