**环境信息依法披露报告**

#### 单位名称：

奇台县科发环保科技有限公司

司司司

统一社会信用代码： 916523253580925957

#### 报告年度： 2021

#### 法定代表人： 杨世俊

#### 主管环保工作负责人： 梁猛

#### 单位名称：

奇台县科发环保科技有限公司

2022 年 2月 28 日

#### 编制日期：

### 承 诺 函

昌吉回族自治州生态环境局：

奇台县科发环保科技有限公司负责人承诺提交的年度环境信息依法披露报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

主管环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

特此承诺

单位名称：奇台县科发环保科技有限公司

法定代表人：

主管环保工作负责人：

日期：2022 年 2月 28日

## 目录

[一、名词解释 1](#_bookmark0)

[二、关键环境信息提要 2](#_bookmark1)

[三、企业基本信息 2](#_bookmark2)

[四、企业环境管理信息 5](#_bookmark3)

[五、污染物产生、治理与排放信息 6](#_bookmark4)

[六、碳排放信息 13](#_bookmark5)

[七、生态环境应急信息 13](#_bookmark6)

[八、生态环境违法信息 16](#_bookmark7)

[九、临时报告情况 17](#_bookmark8)

# 一、名词解释

##### 下列术语和定义适用于本文件。

1. **重点排污单位：**按照受污染的要素分为水环境重点排污单位名录、大气环境重点排污单位名录、土壤环境污染重点监管单位名录、声环境重点排污单位名录，以及其他重点排污单位名录五类，纳入重点排污单位名录的企业为重点排污单位。
2. **碳排放：**即温室气体排放，造成温室效应，使全球气温上升。如： 水汽（H2O）、氟利昂、二氧化碳（CO2）、氧化亚氮（N2O）、甲烷（CH4）、臭氧（O3）、氢氟碳化物、全氟碳化物、六氟化硫等的排放。
3. **环境保护税：**针对污水、废气、噪音和废弃物等突出的“显性污染”进行强制征税。
4. **固体废物，**是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气 态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物 质。经无害化加工处理，并且符合强制性国家产产品质量标准， 不会危 害公众健康和生态安全，或者根据固体废物鉴别标准和鉴别程序认定为 不属于固体废物的除外。
5. **危险废物，**是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险

废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

# 二、关键环境信息提要

##### 年度生态环境行政许可变更情况

公司首次申请的排污许可证有效期为 2019 年 9 月 6 至 2022

年 9 月 5 日，故无行政许可变更情况。

##### 年度主要污染物排放和碳排放情况

2021 年我公司通过加强废水、废气管控标准，污染物日常监测数据均符合排放标准。我公司暂不涉及碳排放相关信息。

##### 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况

2021 年度本公司无任何生态环境行政处罚、司法判决信息。

# 三、企业基本信息

##### 企业概况

奇台县喇嘛湖梁工业园区污水处理及再生利用工程于2016年初动工建设，2018年5月份基建完毕，7月份开始调试运行，于8月份调试完毕并投入试运行。2019年6月-2020年10月由奇台科发环保科技有限公司试运行，2020年11月奇台县人民政府委托下属单位奇台产业园区管委会与奇台县科发环保科技有限公司正式签订委托运营协议开始运行。本项目属于新建项目，建设规模为处理污水量25000m3/d，以及公用工程及辅助工程。本项目污水处理工艺采用“水解酸化+A2/O+MBR”，污泥处理工艺采用“重力浓缩+板框压滤”，消毒工艺采用次氯酸钠消毒。本项目处理的污水为奇台县喇嘛湖梁工业园区（新疆蓝山屯河能源有限公司和新疆天山电力股份有限公司）的工业废水和少量的生活污水，厂区总占地面积约71148m2。项目计划投资3.61亿元，实际投资约1.67亿元。本项目属于环保工程，均为环保投资。

该工程于2016年8月动工开建，2018年8月进入试运行。2017年6月30日取得由新疆维吾尔自治区环境保护厅出具的《奇台县喇嘛湖梁工业园区污水处理及再生利用工程环境影响报告书的批复》（新环函﹝2017﹞970号）。2018年8月18日通过了奇台县喇嘛湖梁工业园区污水处理及再生利用工程项目竣工环境保护验收。

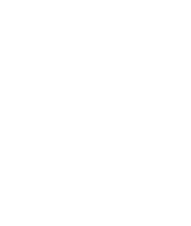
情况如表-1 所示：

**表-1 企业基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 奇台县科发环保科技有限公司 | | |
| 污染源类型 | □废气企业 □废水企业  ☑污水处理厂 □重金属企业 | | |
| 地址 | 新疆昌吉州奇台县喇嘛湖梁工业园区 | | |
| 所在地经度 | 89 度 39 分 5.54 | 纬度 | 44 度 4 分 2.57 秒 |
| 法人代表 | 杨世俊 | 社会信用代码 | 916523253580925957 |
| 联系人 | 梁猛 | 联系电话 | 15292615616 |
| 所属行业 | 城镇污水处理 | 投运时间 | 2018-8 |
| 自行监测方式 | ☑自动监测与手工监测相结合  □仅自动监测  □仅手工监测 | | |
| 自动监测运维方式 | 企业自运维 | □是 ☑否 | |
| 委托第三方运营机构  名称 | 新疆科丰玉森环保科技有限公司 | |
| 手工监测方式 | 自承担 | □是 ☑否 | |
| 委托监测机构名称 | 新疆赛恩斯费尔环境监测有限公司 | |
| 排放污染物名称 | 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、PH等 | | |
| 主要产品 | 废水处理 | | |
| 生产周期 | 365天 | | |
| 主要生产工艺 | “水解酸化+A2/O+MBR”，污泥处理工艺采用“重力浓缩+板框压滤” | | |
| 治理设施 | 预处理、生物池、沉砂池、格栅机、污泥脱水机、膜池等 | | |

##### 公司主要产品、生产工艺及业务情况

具体情况如表-2 所示：

**表-2 企业生产经营信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要产品及服务 | 污水处理及  再生利用 | 投产时间 | 2018 年 8月 |
| 生产规模 | 污水处理2.5万  m3/天 | 生产工艺 | “水解酸化+A2/O+MBR”，污泥处理工艺采用“重力浓缩+板框压滤” |
| 年消耗资源能源量 | 电 329万度/年 | | |

# 四、企业环境管理信息

##### 企业生态环境行政许可情况

具体情况如表-3 所示：

**表-3 企业行政许可信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 文件名称 | 核发单位 | 备注 |
| 项目环评报告 | 奇台县喇嘛湖梁工业园区污水处理及再生利用工程环境影响报告书 | 昌吉回族自治州环境保护厅 | 昌环函[2020]11号 |
| 环评报告批复文件 | 关于《奇台县喇嘛湖梁工业园区污水处理及再生利用工程环境影响报告书的批复》 | 新疆维吾尔自治  区环境保护厅 | 新环评价函  [2017]970 号 |
| 治理设施  验收 | 奇台县喇嘛湖梁工业园区污水处理及再生利用工程（一期）竣工环境保护验收监测报告 | 昌吉回族自治  州生态环境局 | 绿格环验字  [2018-LGHJY-059] |
| 排污许可证 | 奇台县科发环保科技有限公司排污许可证 | 昌吉回族自治  州生态环境局 | 916523253580925957002R |
| 其它行政许可 | / | / | / |

##### 环境保护税缴纳情况

###### 环境保护税

我公司应缴纳环境税为 3.4万余元，均按时交纳。具体信息见表-4。

**表-4 2021 年水污染物环保稅缴纳表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \*纳税人  名称 | 奇台县科发环保科技有限公司 | | \*统一社会  信用代码 | 916523253580925957 |
| 税目 | 税款所属期起 | 税款所属期止 | | 2021 年应缴税总额 |
| 水污染物 | 2021-01-01 | 2021-03-31 | | 15216.94 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水污染物 | 2021-04-01 | 2021-06-30 | 6064.91 |
| 水污染物 | 2021-07-01 | 2021-09-30 | 3817.51 |
| 水污染物 | 2021-10-01 | 2021-12-31 | 9265.05 |
| 合计 | | | 34464.41 |

###### 税收减征或免征情况

我公司的固体废物定期外运至垃圾填埋场进行卫生填埋，噪声环境保护税符合环境保护税法中免征环境保护税的标准，因而无需缴纳。

# 五、污染物产生、治理与排放信息

##### 1、废水

我公司产生的废水包括厂内生活污水和污水处理工序中产生的污水。污水处理工序中产生的污水主要为污泥脱水分离出的污水，脱水机

产生的污水，以及气水反冲产生的污水，污水经各污水收集管线收集后，排入污水处理系统再次处理。产生的生活污水排入厂区的污水处理系统与城市污水一起处理后排放。

* 1. **基本控制项目：**CODcr、BOD5、NH3-N、SS、TN、TP
  2. **一类污染物：**总砷、总汞、总铬、总隔、总铅
  3. **监测单位和方式：**手工监测委托新疆赛恩斯费尓环境监测有限公司监测
  4. **数据采集：**选择经过验收并运行稳定的自动在线监测数据，其次采用手工监测数据。自动监测设备由新疆科丰玉森环保科技有限公司进行运营维护、定期校准。手工监测数据委托新疆赛恩斯费尓环境监测有限公司，CMA 证书号 193112050016。
  5. **水污染物排放浓度：**统计表见表-5

05mg/L

**表-5 -1水污染物的排放控制情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 污染物 | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） | | | | |
| 年度合计 | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 |
| 全厂直接排放合计 | 氨氮（NH3-N） | 9.125 | 0.58 | 0.7 | 0.33 | 0.81 | 2.42 |
| 总铅 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pH值 | / | / | / | / | / | / |
| 五日生化需氧量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 总砷 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 动植物油 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 石油类 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化学需氧量 | 91.25 | 9.77 | 7.3 | 4.17 | 8.34 | 29.58 |
| 总磷（以P计） | 0.9125 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | 0.06 | 0.28 |
| 色度 | / | / | / | / | / | / |
| 阴离子表面活性剂 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 六价铬 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 烷基汞 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 粪大肠菌群 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 悬浮物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 总汞 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 总氮（以N计） | 27.375 | 3.81 | 2.71 | 1.66 | 2.96 | 11.14 |
| 总镉 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 总铬 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**表-5 -2水污染物的排放控制情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染物 | （GB18918-2002）  一级 A 标准 | 排放浓度监测数据 | | | |
| 第一季度  （3 月） | 第二季度  （6 月） | 第三季度  （9 月） | 第四季度  （12 月） |
| pH 值 | 6~9 | 7.14 | 6.18 | 8 | 6.5 |
| 悬浮物 | 10mg/L | ＜4mg/L | ＜4mg/L | ＜4mg/L | ＜4mg/L |
| 化学需氧量 | 50mg/L | 28mg/L | 28mg/L | 35mg/L | 26mg/L |
| 五日生化需  氧量 | 10mg/L | 3.1mg/L | 2.4mg/L | 2.3mg/L | 2.2mg/L |
| 氨氮 | 5(8)mg/L | 0.891mg/L | 1.19mg/L | 1.75mg/L | 3.08mg/L |
| 石油类 | 1mg/L | ＜0.06mg/L | ＜0.06mg/L | ＜0.06mg/L | ＜0.06mg/L |
| 动植物油 | 1mg/L | ＜0.06mg/L | 0.1mg/L | ＜0.06mg/L | 0.13mg/L |
| 总磷 | 0.5mg/L | 0.06mg/L | 0.36mg/L | 0.17mg/L | 0.12mg/L |
| 总氮 | 15mg/L | 5.13mg/L | 8.04mg/L | 8.77mg/L | 7.62mg/L |
| 阴离子表面  活性剂 | 0.5mg/L | ＜0.05mg/L | ＜0.05mg/L | ＜0.05mg/L | ＜0.05mg/L |
| 粪大肠菌群 | 1000 个/L | 50个/L | 0个/L | 120个/L | 0个/L |
| 六价铬 | 0.05mg/L | ＜0.004mg/L | ＜0.004mg/L | 0.004mg/L | ＜0.004mg/L |
| 总铅 | 0.1mg/L | ＜0.0025mg/L | ＜0.0025mg/L | ＜0.0025mg/L | ＜0.0025mg/L |
| 总砷 | 0.1mg/L | ＜0.3μg/L | ＜0.3μg/L | ＜0.3μg/L | ＜0.3μg/L |
| 总镉 | 0.01mg/L | 0.0009mg/L | 0.0001mg/L | 0.0003mg/L | 0.0001mg/L |
| 总汞 | 0.001mg/L | ＜0.04μg/L | ＜0.04μg/L | ＜0.04μg/L | ＜0.04μg/L |
| 总铬 | 0.1mg/L | ＜0.004mg/L | ＜0.004mg/L | ＜0.004mg/L | ＜0.004mg/L |
| 色度 | 30 倍 | 4 倍 | 8倍 | 4 倍 | 8 倍 |
| 烷基汞 | 0 | / | 0 | / | 0 |

2021 年水质监测数据均满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》

（GB18918-2002）中的水污染物排放一级A 标准，无超标排放情况。

##### 大气污染物

废气污染物主要为污水处理过程中散发出来的恶臭类污染物，其主要来自于生物池、污泥浓缩池和污泥脱水间等。恶臭污染物主要为氨、硫化氢等。恶臭污染物排放情况见表-6。

**表-6 污水处理厂恶臭排放浓度**

|  |  |
| --- | --- |
| H2S（mg/m3） | NH3（mg/m3） |
| 0.003 | 0.0005 |
| 0.001 | 0.0004 |
| 0.002 | 0.0005 |

恶臭污染物主要性质见表-7。

**表-7 污水处理厂恶臭污染物的主要性质**

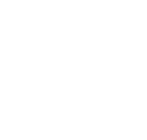
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 种类  性质 | 氨 | 硫化氢 |
| 化学式 | NH3 | H2S |
| 颜色 | 无 | 无 |
| 常温下状态 | 气体 | 气体 |
| 气味 | 强烈刺激性气味 | 恶臭，具有臭鸡蛋气味 |
| 嗅觉阈值(ppm) | 0.7 | 0.14 |
| 密度(g/l) | 0.5971 | 1.19 |
| 比重 | 0.5971，空气=1.00 | 1.19，空气=1.00 |
| 熔点 | -77.7℃ | -85.5℃ |
| 沸点 | -33.5℃ | -60.7℃ |
| 其它性质 | 易被液化成无色的液体，溶于水、  乙醇 | 有毒性 |

1. **大气污染物监测信息：**大气污染物无组织监测信息统计表见表-8；大

气污染物有组织监测信息统计表见表-9。

**表-8 大气污染物无组织监测信息统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值（mg/m3） | 监测点位/设施 | 监测时间 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m3） | 是否超标及超标原因 |
| 1 | 厂界 | 臭气浓度 | 20 | 上风向厂界东北侧 | 20211202 | 0.01 | 否 |
| 20 | 下风向厂界西侧 | 20211202 | 0.01 | 否 |
| 20 | 下风向厂界西北侧 | 20211202 | 0.01 | 否 |
| 20 | 下风向厂界西南侧 | 20211202 | 0.01 | 否 |
| 氨（氨气） | 1.5 | 上风向厂界东北侧 | 20211202 | 0.17 | 否 |
| 1.5 | 下风向厂界西侧 | 20211202 | 0.18 | 否 |
| 1.5 | 下风向厂界西北侧 | 20211202 | 0.17 | 否 |
| 1.5 | 下风向厂界西南侧 | 20211202 | 0.18 | 否 |
| 硫化氢 | 0.06 | 上风向厂界东北侧 | 20211202 | 0.005 | 否 |
| 0.06 | 下风向厂界西侧 | 20211202 | 0.005 | 否 |
| 0.06 | 下风向厂界西北侧 | 20211202 | 0.005 | 否 |
| 0.06 | 下风向厂界西南侧 | 20211202 | 0.005 | 否 |
| 2 | MF0001 | 甲烷 | 1 | 脱泥间 | 20211202 | 1.6E-4 | 否 |

**表-9 大气污染物有组织监测信息统计表**

1.62

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测点位 | 采样日期 | 频次 | 检测项目 | | |
| 氨 | | 臭气浓度 |
| mg/m3 | kg/h | 无量纲 |
| 排气筒 | 2021.7.16 | 第一次 | 1.94 | 0.00255 | 549 |
| 第二次 | 2.44 | 0.00313 | 416 |
| 第三次 | 2.69 | 0. 00337 | 309 |
| 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）  表 2 | | | 4.9kg/h | | 2000 |

1. **防止措施：**在厂区内加强平面绿化和垂直绿化，生产区和管理区之间设防护林隔离带。
2. **小结**：2021 年无组织废气监测数据均满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 4 中二级标准，有组织废气监测数据均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 中恶臭污染物排放标准限值，无超标排放情况。

##### 噪声

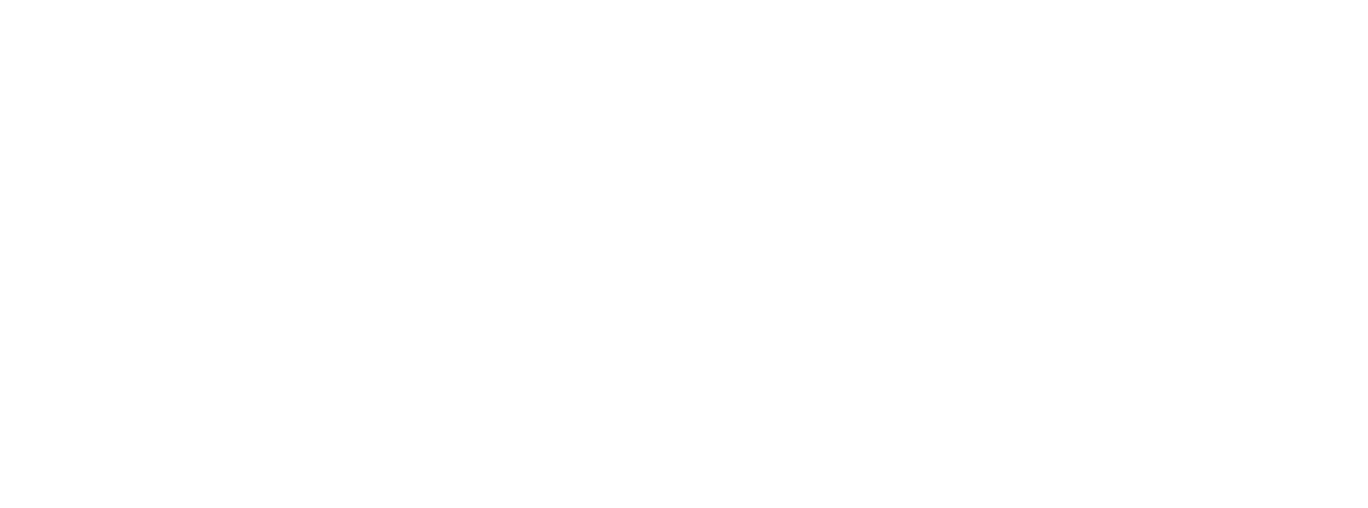
噪声主要来自各种污水泵、鼓风机等设备，这些机械主要集中在中水提升泵房、鼓风机房、污泥泵房等构筑物内，噪声排放信息见表-10。

**表-10 噪声排放信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 执行的排放  标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》  （GB12348-2008）3 类标准 | 排放形式和排放规律 | 无组织排放，  间接排放； |
| 监测单位和  方式 | 委托新疆赛恩思费尓环境监测有限公司监测 | 规定排放限值 | 昼间≤65 分贝  夜间≤55 分贝 |
| 监测时间和  地点 | 2021 年 10月 8-9日 | 实际监测数值 | 昼间 46 分贝，  夜间 43 分贝. |

##### 4、固废

固体废物为污水处理厂栅渣、沉砂、污泥和生活垃圾。污泥由政府委托指定车辆进行定期外运至垃圾填埋场进行卫生填埋。



**5.排污许可证**

排污许可证单位名称为奇台县科发环保科技有限公司，发证机关为昌吉回族自治州生态环境局，发证日期为 2019 年 9 月 6 日，证书编号为916523253580925957002R，有效期限自 2019 年 9 月 6 日至 2022 年 9 月 5 日止。

# 六、碳排放信息

##### 信息披露情况报表

**表-11 碳排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排放设施 | 核算方法 | 年度碳实际排放量 | 上一年度实际排放量 |
| 汇总 | / | 0 | 0 |
| 配额清缴情况 | | 无 | / |

##### 小结

我单位 2021 年度无碳排放配额，未进行碳排放总量核算及核查。

# 七、生态环境应急信息

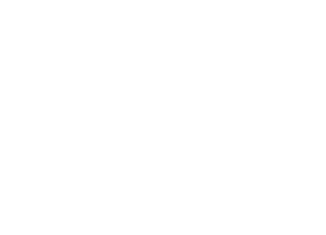
##### 突发环境事件应急预案

奇台县科发环保科技有限公司突发环境事件应急预案备案文件于

2022 年 1月由昌吉州生态环境局审查，予以备案，备案编号为：

652325-2022-1-L，风险级别为一般-大气（Q1-M1-E3）+一般-水（Q1-M1-E3）。

##### 现有生态环境应急资源

**表-12 应急物资装备资源**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类型 | 装 备 | 数量 | 存放位置 | 负责人 | 联系方式 |
| 1 | 监控设备 | 中央控制系统 | 1 | 办公楼二楼 | 梁猛 | 15292615616 |
| 2 | 视频监控系统 | 2 | 办公楼二楼、  保安室 |
| 3 | 水质在  线监测系统 | 2 | 进水口、出水  口 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 救援防护设备 | 应急照明灯 | 1 | 楼内应急照明  系统 |  |  |
| 5 | 便携式有毒气体检测  仪 | 1 | 运行人员随身  携带 |
| 6 | 救援防护设备 | 救生衣 | 5 | 仓库 |
| 7 | 急救药箱 | 1 | 办公楼一楼 |
| 8 | 防毒面具 | 7 | 仓库 |
| 9 | 防护眼罩 | 40 | 发放运行班组 |
| 12 | 雨衣 | 1 | 发放班组 |
| 13 | 灭火器 | 84 | 厂区分布放置 |
| 14 | 空气呼吸器 | 1 | 仓库 |
| 16 | 防爆手电 | 2 | 中控室 |
| 19 | 有毒气体探测器 | 3 | 发放班组 |
| 18 | 抢险堵漏物  资 | 铁锹 | 20 | 发放班组 |
| 19 | 潜水泵 | 2 | 机修班组 |  |  |
| 20 | 绳索 | 30 | 机修班组 |
| 21 | 絮凝剂 | 1t | 药品库 |
| 22 | 石灰 | 20m³ | 石灰罐 |

**表-13 环境监测设备一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 器材名称 | 数量(台/套) | 型号 | 负责人 | 联系方式 |
| 1 | 酸度计 | 1 | PHS-300 | 李金凤 | 18899056694 |
| 2 | 分光光度计T6 | 1 | 752型 |
| 3 | 电子天平 | 1 | JEA602 |
| 4 | 高压灭菌器 | 1 | YXQ-50S11 |
| 5 | 数控超声波清洗机 | 1 | KQ-500DE型 |
| 6 | 化学需氧量（COD)快速测定仪 | 1 | 5B-3C(V8) |
| 7 | 隔水式恒温培养箱 | 1 | BG-80 |
| 8 | 隔水式恒温培养箱 | 1 | 上海一恒GHP-9270 |
| 9 | 生化培养箱 | 1 | SPX-250 |
| 10 | 上海恒平SH10A水分快速测定仪 | 1 | SH10A |
| 11 | 可见分光光度计 | 1 | 721型 |
| 12 | 显微镜 | 1 | CH20BIMF200 |
| 13 | 实验室超纯水机 | 1 | UPW-UP-20 |

##### 突发环境事件发生及处置情况

###### 由于长时间停水、停电、设备故障、污水处理厂进水水质、水量 负荷突增等突发事件导致污水超标排放环境危险

措施：建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程，配备专职安全生产管理人员。得知停电计划或临时停电，应急小组及时向生态环境主管部门汇报，并与供电部门和环保部门保持联系。临时停电，启动备用线路供电；计划停电，在停电前开启排水设备将管道内污水降至最低水平，充分利用管网容积储水。

###### 由于管道破裂或堵塞造成污水外流

措施：在各废水管道设立明显的警示标识，均设置专用明管，加强各废水管道的维护和管理。

###### 危险化学品的使用以及运输环节产生的环境风险

措施：危险化学品主要为次氯酸钠，在化学品储存点采用环氧树脂进行防腐、防渗和防漏处理，定期巡检药品桶是否破损、磨损等以防泄露， 并及时修复或更换包装桶。在使用过程中要求佩戴口罩和护目镜，戴胶皮手套，穿防护衣。危险化学品的运输由供应商负责。

###### 污水或污泥处理系统的设备发生故障，导致污泥膨胀事故

措施：加强管理，经常检查废水水质，按照进水浓度以及出水的处理效果，变更供气量，使营养和供氧维持适当的比例关系，严格控制排泥量和排泥时间。发生污泥膨胀后，加强曝气，调节 PH 值以抑制丝状

菌的繁殖。

# 

# 八、生态环境违法信息

##### 信息披露情况报表

**表-14 生态环境行政处罚信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政处罚决定书 | | | | 处罚事由 | 整改事项 | |
| 下达时间 | 处罚部门 | 文号 | 原文 | 整改完成  时间 | 整改措施 |
| / | / | / | / | / | / | / |

**表-15 生态环境司法判决信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判决书 | | | | 判决事由 | 整改事项 | |
| 下达时间 | 判决机关 | 文号 | 原文 | 整改完成  时间 | 整改措施 |
| / | / | / | / | / | / | / |

##### 小结

我单位 2021 年度未受到生态环境行政处罚及司法判决。

# 

# 九、临时报告情况

##### 信息披露情况报表

**表-16 临时报告信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报告名称 | 报告时间 | 报告事由 | 主要情况 |
| / | / | / | / |

##### 小结

我单位无《企业环境信息依法披露管理办法》第十七条所列情形， 未开展临时披露。