重点排污单位环境信息披露年度报告（年报）

单位名称：宜宾天原海丰和泰有限公司

统一社会信用代码：91511523MA62A3TC5R

报告年度：2021

法定代表人（实际负责人）：颜华

技术负责人：罗小芳

固定电话：0831-8770081

移动电话：18283127013

单位名称（盖章）

编制日期：2022年2月28日

承诺：企业负责人保证年度报告内容的真实、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或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

单位名称：宜宾天原海丰和泰有限公司（盖章）

法定代表人：颜华 （签字）

环保工作负责人：罗小芳 （签字）

日期：2022年2月28日

目录

一、关键环境信息提要 5

（一） 年度生态环境行政许可变更 5

（二） 年度主要污染物 5

（三） 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息 8

（四） 碳排放信息 9

（五）有毒有害物质排放情况 9

（六）生态环境行政处罚、司法判决等 10

二、企业基本信息 10

三、企业环境管理信息 11

（一） 生态环境行政许可信息 11

（二） 环境保护税缴纳信息 11

（三）投保环境污染责任险信息 13

（四）环境信用评价等级 13

四、污染产生、治理与排放信息 14

（一） 污染防治设施信息 14

1. 污染防治设施正常运行信息 14

2. 污染防治设施非正常运行信息 15

（二）主要水污染物、大气污染物排放相关信息 29

1. 水污染物排放相关信息 29

2.有组织大气污染物排放相关信息 31

3.无组织大气污染物排放相关信息 36

4.大气自行监测相关信息 38

（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息 49

（四）噪声排放信息 51

（五）施工扬尘信息 53

（六）排污许可管理信息 53

五、碳排放信息 54

（一） 信息披露情况报表 54

（二） 小结 54

六、生态环境应急信息 54

（一） 信息披露情况报表 54

七、 生态环境违法信息 67

八、临时报告情况 67

（一）信息披露情况报表 67

（二）小结 67

九、相关投融资的生态环保信息 68

一、关键环境信息提要

1. 年度生态环境行政许可变更

表1-1年度生态环境行政许可变更情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 变更情况 | 变更日期 | 项目名称 | 目前进度 | 审批部门 | 排污许可编号 | 发证日期 |
| 重新申领 | 2021.9.14 | 排污许可证 | 已完成 | 宜宾市市生态环境局 | 91511523MA62A3TC5R001V | 2020.8.29 |
| 2021.4.13 | 辐射安全许可证 | 川环辐证[14771] | 2021.6.16 |

1. 年度主要污染物

表1-2年度主要污染物情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放量（t） | 备注 |
| 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 |  |
| 全厂合计 | 氯化氢 | 0.1995 | 0.191364 | 0.061519 | 0.041658 | 0.494041 |  |
| VOCs | 0.1425 | 0.218479 | 0.15571 | 0.161267 | 0.677956 |  |
| 颗粒物 | 0.3139 | 4.142876 | 0.040703 | 0.771801 | 5.26928 |  |
| 氯（氯气） | 未检出 | 未检出 | 0.024963 | 0.007095 | 0.032058 |  |
| SO2 | 0.284 | 0.094527 | 0.065562 | 未检出  | 0.444089 |  |
| NOx | 1.943 | 0.831571 | 0.930898 | 3.158923 | 6.864392 |  |

1. 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表1-3年度主要污染物情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 固废名称 | 产生环节（t） | 自行收集、利用、处置环节（t） | 累计存量（t） |
| 产生源 | 一次压滤渣 | 二次压滤渣 | 自行利用量（Kg） | 处置去向 | 一次压滤渣 | 二次压滤渣 | 一次压滤渣 | 二次压滤渣 |
| 2021.1 | 压滤渣 | 压滤 | 434  | 225  | 0 | 转运海丰和锐 | 396.33 | 217.24 | 307  | 119  |
| 2021.2 | 压滤渣 | 压滤 | 559  | 322  | 0 | 转运海丰和锐 | 332.06 | 153.72 | 534  | 287  |
| 2021.3 | 压滤渣 | 压滤 | 338  | 203  | 0 | 转运海丰和锐 | 612.6 | 401.79 | 258  | 89  |
| 2021.4 | 压滤渣 | 压滤 | 552  | 336  | 0 | 转运海丰和锐 | 595.79 | 245.53 | 215  | 179  |
| 2021.5 | 压滤渣 | 压滤 | 506  | 291  | 0 | 转运海丰和锐 | 413.47 | 267.46 | 308  | 202  |
| 2021.6 | 压滤渣 | 压滤 | 407  | 239  | 0 | 转运海丰和锐 | 515.55 | 366.04 | 199  | 75  |
| 2021.7 | 压滤渣 | 压滤 | 389  | 249  | 0 | 转运海丰和锐 | 306.76 | 220.83 | 281  | 103  |
| 2021.8 | 压滤渣 | 压滤 | 509  | 290  | 0 | 转运海丰和锐 | 719.97 | 366.5 | 70  | 27  |
| 2021.9 | 压滤渣 | 压滤 | 119 | 70 | 0 | 转运海丰和锐 | 0 | 0 | 189  | 97  |
| 2021.10 | 压滤渣 | 压滤 | 709  | 415  | 0 | 转运海丰和锐 | 504.15 | 283.59 | 394  | 228  |
| 2021.11 | 压滤渣 | 压滤 | 1258 | 733 | 0 | 转运海丰和锐 | 1149.86 | 633.86 | 502  | 327  |
| 2021.12 | 压滤渣 | 压滤 | 1370 | 777 | 0 | 转运海丰和锐 | 1088.76 | 659.95 | 783  | 444  |

1. 碳排放信息

表1-4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 | / | / |
| 配额清缴情况 | / | / |

（五）有毒有害物质排放情况

我公司不涉及有毒有害物质排放。

（六）生态环境行政处罚、司法判决等

我公司本年度无生态环境行政处罚、司法判决。

二、企业基本信息

表2-1企业基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 宜宾天原海丰和泰有限公司 | 统一社会信用代码 | 91511523MA62A3TC5R |
| 注册地址与生产地址 | 四川省宜宾市江安县工业园区 | 地理位置 | 经度105°14’10”纬度28°72’86“ |
| 法定代表人 | 颜华 | 联系电话 | 0831-8770081 |
| 环保负责人与联系人 | 罗小芳 | 邮政编码 | 644200 |
| 行业类别 | 工业颜料制造 | 企业性质 | 国有企业 |
| 主要产品 | 钛白粉 | 是否属于重点排污单位 | 是 |
| 主要生产工艺 | 氯化法钛白粉 | 成立时间 | 2016年 |
| 排污许可证编码 | 91511523MA62A3TC5R001V | 属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录） | 鼓励类 |

三、企业环境管理信息

1. 生态环境行政许可信息

表3-1企业环境管理信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 许可证名称 | 编号 | 审批文件 | 核发机关 | 获得时间 | 有效期 | 主要许可事项 | 重新申领时间 |
| 排污许可证 | 91511523MA62A3TC5R001V | / | 宜宾市生态环境局 | 2020.8.29 | 2023.8.28 | 排污许可 | 2021.9.14 |
| 辐射安全许可证 | 川环辐证[14771] | / | 宜宾市生态环境局 | 2020.3.4 | 2025.3.3 | 使用IV、V类放射源 | 2021.6.16 |

表3-2企业环境影响评价管理信息汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建设项目名称 | 环境影响评价文件类型 | 编制单位 | 资质 |
| 宜宾天原海丰和泰有限公司年产5万吨氯化钛白粉项目 | 环境影响报告书 | 中国达成工程有限公司 | 国环评甲字第3201号 |
| 宜宾天原海丰和泰有限公司年产5万吨氯化钛白粉扩建项目 |

（二）环境保护税缴纳信息

2021年度公司环保税共缴纳59615.64元。我公司厂界噪声未出现超标情况，固废都正常公司堆存、综合利用，危废都合规暂存与外送合规单位处置，故噪声与固废危废全部减免环保税额，废水排至阳春工业园区东片区污水处理厂。废气环保税计算与缴纳明细如下：

1、2021年一季度缴纳情况：

表3-2.1环境保护税缴纳信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 税目 | 污染物 | 缴税额 | 实际缴税额 | 减免情况 | 备注 |
| 环境保护税 | 大气污染物 | 19741.97 | 19405.77 | 336.2 | / |
| 合计减征或免征情况 | / | / | / | 336.2 | / |
| 减免后合计 | / | / | 19405.77 | / | / |

2.2021年二季度缴纳情况：

表3-2.2环境保护税缴纳信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 税目 | 污染物 | 缴税额 | 实际缴税额 | 减免情况 | 备注 |
| 环境保护税 | 大气污染物 | 22574.62 | 21666.26 | 908 | / |
| 合计减征或免征情况 | / | / | / | 908 | / |
| 减免后合计 | / | / | 21666.26 | / | / |

3.2021年三季度缴纳情况：

表3-2.3环境保护税缴纳信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 税目 | 污染物 | 缴税额 | 实际缴税额 | 减免情况 | 备注 |
| 环境保护税 | 大气污染物 | 5644.20 | 5383.22 | 260.98 | / |
| 合计减征或免征情况 | / | / | / | 260.98 | / |
| 减免后合计 | / | / | 5383.22 | / | / |

4.2021年四季度缴纳情况：

表3-2.4环境保护税缴纳信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 税目 | 污染物 | 缴税额 | 实际缴税额 | 减免情况 | 备注 |
| 环境保护税 | 大气污染物 | 13968.43 | 13160.39 | 808.04 | / |
| 合计减征或免征情况 | / | / | / | 808.04 | / |
| 减免后合计 | / | / | 13160.39 | / | / |

（三）投保环境污染责任险信息

表3-3投保环境污染责任险信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 投保保额（万元） | 是否当年新增投保 | 投保时间 | 投保截止日期 | 承保公司 | 备注 |
| / | / | / | / | / | / | / |

我公司本年度未投保环境污染责任险。

（四）环境信用评价等级

表3-4环境信用评价等级汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 评价机构 | 前一年等级 | 当年等级 | 变化原因 | 备注 |
| 信用评价 | 四川省生态环境厅 | / | 良好企业 | / | / |

四、污染产生、治理与排放信息

1. 污染防治设施信息
2. 污染防治设施正常运行信息

表4-1-1污染防治设施信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 处理类别 | 产污环节 | 处理的污染物 | 污染防治设施工艺艺 | 排放口名称 | 排放口编号 | 排放口类型型 |
| 闪蒸干燥袋滤器 | 废气 | 压滤洗涤 | 颗粒物 | 布袋式除尘器 | 闪蒸干燥尾气排口 | DA001 | 一般排口 |
| 2线闪蒸干燥尾气排口 | DA016 |
| 氯化尾气处理装置 | 精制 | 二氧化硫、氯化氢、氯气 | 水洗+碱洗 | 氯化尾气排口 | DA004 | 主要排口 |
| 2线氯化尾气排口 | DA013 |
| 气液分离器 | 包膜 | 氯化氢、颗粒物 | / | 表面处理罐酸性废气排口 | DA005 | 一般排口 |
| 2线包膜尾气 | DA017 |
| 碱洗塔 | 冷凝系统 | 氯气、氯化氢 | 碱洗 | / | / | / |
| / | / | / |
| 石油焦库除尘器 | 进料系统 | 颗粒物 | 布袋式除尘器 | 石油焦库尾气排口 | DA006 | 一般排口一般排口 |
| 高钛渣库除尘器 | 颗粒物 | 布袋式除尘器 | 高钛渣库尾气排口 | DA007 |
| 包装料仓布袋除尘器 | 包装环节 | 颗粒物 | 布袋式除尘器 | 包装料仓尘器尾气排口 | DA008 |
| 布袋式除尘器 | 2线包装尾气排口 | DA020 |
| 高温袋滤器 | 气流粉碎 | 颗粒物 | 布袋式除尘器 | 高温袋滤器排口A | DA011 |
| 布袋式除尘器 | 高温袋滤器排口B | DA009 |
| 布袋式除尘器 | 2线高温袋滤器排口 | DA018 |
| 低温袋滤器 | 颗粒物 | 布袋式除尘器 | 低温袋滤器排口A | DA012 |
| 布袋式除尘器 | 低温袋滤器排口B | DA010 |
| 布袋式除尘器 | 2线低温袋滤器排口 | DA019 |
| 膜过滤系统 | 废水 | 压榨工序 | 分离含盐废水 | 膜过滤 | / | / | / |

1. 污染防治设施非正常运行信息

表4-1-2污染防治设施非正常运行信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开始时间 | 结束时间 | 不正常运行原因 | 解决措施 | 是否报当地环保局 | 设施名称 |
| 2021-12-25 03:00:00 | 2021-12-25 19:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-12-19 04:00:00 | 2021-12-19 16:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-12-12 18:30:00 | 2021-12-16 10:29:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-12-01 17:00:00 | 2021-12-04 20:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-11-26 09:00:00 | 2021-11-27 01:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-11-23 10:00:00 | 2021-11-23 15:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-11-20 19:00:00 | 2021-11-23 05:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-11-12 08:00:00 | 2021-11-14 13:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-10-21 23:00:00 | 2021-10-22 06:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-10-17 23:00:00 | 2021-10-20 18:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-10-12 00:00:00 | 2021-10-16 11:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-10-11 04:00:00 | 2021-10-11 06:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-10-02 09:00:00 | 2021-10-02 21:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-09-30 19:00:00 | 2021-10-01 01:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-09-02 16:00:00 | 2021-09-26 12:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-09-02 12:00:00 | 2021-09-02 13:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | CEMS设备故障 |
| 2021-08-28 03:00:00 | 2021-08-30 04:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-27 14:00:00 | 2021-08-27 18:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-26 09:00:00 | 2021-08-26 18:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-23 00:00:00 | 2021-08-25 08:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-20 00:00:00 | 2021-08-20 11:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-14 00:00:00 | 2021-08-15 05:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-12 08:00:00 | 2021-08-12 16:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-09 00:00:00 | 2021-08-10 23:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-05 04:05:00 | 2021-08-08 12:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-05 00:00:00 | 2021-08-05 03:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-08-01 00:00:00 | 2021-08-02 03:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-07-19 08:00:00 | 2021-07-28 01:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-07-13 00:00:00 | 2021-07-15 05:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-07-04 08:00:00 | 2021-07-10 22:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-07-02 00:00:00 | 2021-07-02 08:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-06-30 18:00:00 | 2021-06-30 19:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | CEMS设备故障 |
| 2021-06-30 15:00:00 | 2021-06-30 15:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | CEMS设备故障 |
| 2021-06-27 00:00:00 | 2021-06-27 16:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-06-24 15:55:00 | 2021-06-24 15:59:59 | 运维方调试 | 停车 | 是 | / |
| 2021-06-23 08:00:00 | 2021-06-23 16:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-06-21 21:00:00 | 2021-06-22 07:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | 工控机断电 |
| 2021-06-21 11:15:00 | 2021-06-21 13:49:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | 工控机断电 |
| 2021-06-16 12:00:00 | 2021-06-18 13:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-06-15 17:00:00 | 2021-06-16 04:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-06-11 15:00:00 | 2021-06-11 17:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | 粉尘仪故障 |
| 2021-06-11 18:00:00 | 2021-06-11 19:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | 粉尘仪故障 |
| 2021-06-11 20:00:00 | 2021-06-12 12:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | 粉尘仪故障 |
| 2021-06-12 13:00:00 | 2021-06-14 11:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | 粉尘仪故障 |
| 2021-06-14 12:00:00 | 2021-06-14 13:59:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | 粉尘仪故障 |
| 2021-06-10 23:00:00 | 2021-06-11 11:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-06-08 09:20:00 | 2021-06-08 15:39:59 | 生产设备故障 | 停车、维修 | 是 | 工控机停机 |
| 2021-06-06 08:00:00 | 2021-06-06 10:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-06-04 16:00:00 | 2021-06-05 02:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-29 03:00:00 | 2021-06-04 05:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-28 00:00:00 | 2021-05-28 21:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-27 00:00:00 | 2021-05-27 22:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-26 00:00:00 | 2021-05-26 08:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-21 16:00:00 | 2021-05-22 00:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-20 22:05:00 | 2021-05-21 04:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-18 09:00:00 | 2021-05-20 21:59:59 | 生产设施故障 | / | 是 | CEMS设备故障 |
| 2021-05-17 12:00:00 | 2021-05-17 20:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-08 11:00:00 | 2021-05-16 08:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-05-05 16:00:00 | 2021-05-06 17:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-30 05:00:00 | 2021-04-30 06:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-29 08:00:00 | 2021-04-29 20:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-26 11:00:00 | 2021-04-27 13:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-25 03:00:00 | 2021-04-25 05:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-24 14:00:00 | 2021-04-24 16:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-22 03:00:00 | 2021-04-23 13:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-18 05:00:00 | 2021-04-18 07:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-16 07:00:00 | 2021-04-16 21:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-09 07:00:00 | 2021-04-11 03:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-06 01:00:00 | 2021-04-06 03:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-05 03:00:00 | 2021-04-05 04:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-03 16:00:00 | 2021-04-03 23:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-02 19:00:00 | 2021-04-02 21:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-04-01 09:00:00 | 2021-04-01 21:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-29 00:00:00 | 2021-03-31 07:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-28 11:00:00 | 2021-03-28 16:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-27 17:00:00 | 2021-03-28 02:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-23 18:00:00 | 2021-03-23 21:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-22 04:00:00 | 2021-03-23 10:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-19 11:00:00 | 2021-03-19 20:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-19 04:00:00 | 2021-03-19 05:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-17 14:00:00 | 2021-03-18 12:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-05 16:00:00 | 2021-03-15 11:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-03-03 15:00:00 | 2021-03-03 20:59:59 | 生产设备故障 | / | 是 | CEMS设备故障 |
| 2021-02-23 06:00:00 | 2021-02-25 22:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-02-03 21:00:00 | 2021-02-07 13:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-01-25 07:00:00 | 2021-01-25 18:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-01-22 03:00:00 | 2021-01-23 08:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |
| 2021-01-17 09:00:00 | 2021-01-17 18:59:59 | 按生产计划停炉检修 | / | 是 | / |

（二）主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1. 水污染物排放相关信息

表4-2-1水污染排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放编码 | 污染物 | 实际排放量（t） | 排放浓度均值（大气/小时、水/日均） | 第三方检测机构资质 |
| 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 实际排放量合计 |
| 一般排放口 | DW001 | 悬浮物 | 0.294 | 0.933943 | 0.775043 | 1.246653 | 3.249639 | 7.0 | 宜宾雨燃环境科技有限公司 | 192312050251 |
| 动植物油 | 0.011 | 0.008814 | 0.001907 | 0.011817 | 0.033538 | 0.07 |
| 化学需氧量 | 6.47 | 2.44956 | 2.771991 | 15.037159 | 26.72871 | 42.0 |
| 总氮（以N计） | 1.014 | 0.23229 | 0.435658 | 0.561015 | 2.242963 | 3.76 |
| 色度 | / | / | / | / | / | / |
| 总磷（以P计） | 0.0237 | 0.030516 | 0.037284 | 0.030037 | 0.121537 | 0.28 |
| 氨氮（NH3-N） | 0.094 | 0.055438 | 0.221217 | 0.169167 | 0.539822 | 1.63 |
| pH值 | / | / | / | / | / | / |
| 五日生化需氧量 | 1.63 | 0.435228 | 0.461352 | 4.783128 | 7.309708 | 23.0 |

2.有组织大气污染物排放相关信息

表4-2-2有组织大气污染排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 监测设施 | 排放浓度均值（大气/小时、水/日均） | 超标数据数量 | 超标率(%) | 第三方检测机构资质 |
| DA001 | 闪蒸干燥尾气排口 | 二氧化硫 | 手工  | 0.5 | 0 | 0 | 宜宾雨燃环境科技有限公司 | 192312050251 |
| 氮氧化物 | 手工  | 8 | 0 | 0 |
| 颗粒物 | 手工  | 23.56 | 0 | 0 |
| DA002 | 氧气预热尾气排口 | 烟尘 | 手工  | 4.16 | 0 | 0 |
| 二氧化硫 | 手工  | 1.75 | 0 | 0 |
| 氮氧化物 | 手工  | 65.75 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DA003 | 四氯化钛预热尾气排口 | 烟尘 | 自动  | 2.9 | 0 | 0 |  |  |
| 二氧化硫 | 自动  | 2.25 | 0 | 0 |
| 氮氧化物 | 自动  | 46 | 0 | 0 |
| DA004 | 氯化尾气排口 | 氯化氢 | 手工  | 10.725 | 0 | 0 |
| 氯（氯气） | 手工  | 1.25 | 0 | 0 |
| DA005 | 表面处理罐酸性废气排口 | 氯化氢 | 手工  | 8 | 0 | 0 |
| DA006 | 石油焦库尾气排口 | 颗粒物 | 手工  | 6.46 | 0 | 0 |
| DA007 | 富钛料库尾气排口 | 颗粒物 | 手工  | 4.56 | 0 | 0 |
| DA008 | 包装料仓除尘尾气排口 | 颗粒物 | 手工  | 9.06 | 0 | 0 |
| DA009 | 高温袋滤器排口B | 颗粒物 | 手工  | 13.36 | 0 | 0 |
| DA010 | 低温袋滤器排口B | 颗粒物 | 手工  | 4.5 | 0 | 0 |
| DA011 | 高温袋滤器排口A | 颗粒物 | 手工  | 11 | 0 | 0 |
| DA012 | 低温袋滤器排口A | 颗粒物 | 手工  | 3.26 | 0 | 0 |
| DA013 | 2线氯化尾气排口 | 氯（氯气） | 手工  | 0.4 | 0 | 0 |
| 氯化氢 | 手工  | 1.67 | 0 | 0 |
| DA014 | 2线四氯化钛预热尾气排口 | 氮氧化物 | 手工  | 42 | 0 | 0 |
| 二氧化硫 | 手工  | 未检出 | 0 | 0 |
| 颗粒物 | 手工  | 2.9 | 0 | 0 |
| DA015 | 2线氧气预热尾气排口 | 二氧化硫 | 手工  | 未检出 | 0 | 0 |
| 颗粒物 | 手工  | 2.0 | 0 | 00 |
| 氮氧化物 | 手工  | 42 | 0 | 0 |
| DA016 | 2线闪蒸干燥尾气排口 | 二氧化硫 | 手工  | 未检出 | 0 | 0 |
| 颗粒物 | 手工  | 2.4 | 0 | 0 |
| 挥发性有机物 | 手工  | 3.44 | 0 | 0 |
| 氮氧化物 | 手工  | 未检出 | 0 | 0 |
| DA017 | 2线包膜尾气 | 挥发性有机物 | 手工  | 1.83 | 0 | 0 |
| 氯化氢 | 手工  | 未检出 | 0 | 0 |
| 颗粒物 | 手工  | 8.8 | 0 | 0 |
| DA018 | 2线高温袋滤器排口 | 颗粒物 | 手工  | 3.5 | 0 | 0 |
| DA019 | 2线低温袋滤器排口 | 颗粒物 | 手工  | 2.5 | 0 | 0 |
| DA020 | 2线包装 尾气排口 | 颗粒物 | 手工  | 4.3 | 0 | 0 |

注：我公司扩建项目于2021年9月18日开始试运行，正式生产开始时间为2021年10月，故2线废气排口1、2、3季度无监测数据。

3.无组织大气污染物排放相关信息

表4-2-3无组织大气污染排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染物种类 | 监测点位/设施 | 监测时间 | 实际排放浓度（mg/m3） | 实际排放量（t） | 是否超标及超标原因 | 第三方检测机构资质 |
| 挥发性有机物 | 氯化车间西侧 | 20210317 | 0.45325 | 0.0000032634 | 否 | 宜宾雨燃环境科技有限公司 | 192312050251 |
| 办公区北侧 | 20210317 | 1.33 | 0.00000303599 | 否 |
| 总变电站北侧 | 20210317 | 0.96 | 0.000000222 | 否 |
| 氯 | 氯化车间西侧 | 20210317 | 0.1 | 0.000001278 | 否 |
| 办公区北侧 | 20210317 | 0.0 | 0.0001638 | 否 |
| 总变电站北侧 | 20210317 | 0.116 | 0.0000005274 | 否 |
| 二氧化硫 | 氯化车间西侧 | 20210317 | 0.0 | 0 | 否 |
| 办公区北侧 | 20210317 | 0.0 | 0.0000000234 | 否 |
| 总变电站北侧 | 20210317 | 0.0 | 0.000000054 | 否 |
| 氯化氢 | 氯化车间西侧 | 20210317 | 0.0 | 0.000000234 | 否 |
| 办公区北侧 | 20210317 | 0.0 | 0.0000002844 | 否 |
| 总变电站北侧 | 20210317 | 0.0 | 0 | 否 |
| 氮氧化物 | 氯化车间西侧 | 20210317 | 0.075 | 0.000000414 | 否 |
| 办公区北侧 | 20210317 | 0.02 | 0.000072102 | 否 |
| 总变电站北侧 | 20210317 | 0.078 | 0.00000003091 | 否 |
| 总悬浮颗粒物 | 氯化车间西侧 | 20210317 | 0.365 | 0.0000017502 | 否 |
| 办公区北侧 | 20210317 | 0.441 | 0.0000020958 | 否 |
| 总变电站北侧 | 20210317 | 0.523 | 0.0000018744 | 否 |

4.自行监测相关信息

表4-2-4自行监测信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全年生产天数 | 监测类别 | 自行监测次数 | 达标次数 | 超标次数 | 第三方单位名称 |
| 166 | 废气 | 4 | 4 | 0 | 四川省雨燃环境科技有限公司 |
| 废水 | 12 | 12 | 0 |

（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表4-3-1固体废物信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 种类 | 成分 | 产生量（吨） | 2021年底贮存量（吨） | 利用处置方式 | 利用处置量（吨） |
| 压滤渣 | 第Ⅰ类一般工业固体废物 | Fe(OH)、Mg(OH)2、Al(OH)、Ca(OH)2、VO(OH)2、TiO2、C、H2O | 11298（上年余529吨） | 1227 | 海丰和锐水泥生产线 | 10451 |

表4-3-2一般工业固定废物贮存或自行利用处置信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 贮存 | 自行利用处置 |
| 场所或设施的类型 | 面积（m2） | 累计贮存量（吨） | 经纬度坐标 | 利用处置方式 | 利用处置场所或设施的类型 | 面积 | 累计利用处置量 | 经纬度坐标 |
| 压滤渣 | 废渣临时中转库 | 1000 | 1227 | 东经105°8′2″；北纬28°43′18″ | / | / | / | / | / |

表4-3-3一般工业固定废物委外利用处置信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一般固废名称 | 利用处置方式 | 受托方名称 | 运输 | 累计利用处置量 |
| 压滤渣 | 水泥生产线 | 宜宾海丰和锐有限公司 | 车辆运输 | 10451吨 |

表4-3-4危险废物信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 废物代码 | 有害成分 | 危险特性 |
| 分析废液 | 900-047-49 | 汞、铬 | 易燃、有毒、有腐蚀性和反应性 |
| 废润滑油桶 | 900-249-08 | 多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类 | 易燃、有毒 |
| 废润滑油 | 900-217-08 | 多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类 | 易燃、有毒 |

表4-3-5危险废物贮存或自行利用处置信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险废物名称 | 危险废物编号 | 产生量 | 提供/委托外单位利用/处置情况 | 临时贮存量 | 危险废物转移联单 |
| 处置利用单位 | 资质 | 运输单位 | 利用处置方式 | 利用处置量 | 上年度储存量 | 本年度累积量 |
| 分析废液 | 900-047-49 | 220kg | / | / | / | / | / | 450kg | 670kg | / |
| 废润滑油桶 | 900-249-08 | 13 | 四川西部聚鑫化工包装有限公司 | 川环危510112047号 | 成都蓝氏运业有限责任公司 | R3 | 41 | 28 | 0 | 2021510000026381 |
| 废润滑油油 | 900-217-08 | 7970kg | 成都市新津岷江油料化工厂 | 川环危510114056号 | 眉山市鑫达运输有限公司 | R9 | 4240kg | 5682kg | 9412kg | 202151150000002036 |

（四）噪声排放信息

表4-4-1噪声排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位编号 | 位置 | 执行标准 | 检测日期 | 检测时间 | 检测结果 | 标准限值[dB(A)] |
| 1# | 办公区北侧厂界外1m、高1.2m处 | GB 12348-2008 | 2021.3.17 | 17:55-17:56 | 54 | 65 |
| 22:13-22:14 | 45 | 55 |
| 2# | 高钛渣在库西侧厂界外1m、高1.2m处 | 17:50-17:51 | 49 | 65 |
| 22:10-22:11 | 41 | 55 |
| 3# | 盐酸罐区南侧厂界外1m、高1.2m处 | 17:40-17:41 | 64 | 65 |
| 22:00-22:01 | 55 | 55 |
| 4# | 循环水站东侧厂界外1m、高1.2m处 | 17:44-17:45 | 58 | 65 |
| 22:06-22:07 | 54 | 55 |
| 1# | 办公区北侧厂界外1m、高1.2m处 | 2021.6.10 | 17:38-17:39 | 49 | 65 |
| 22:14-22:15 | 45 | 55 |
| 2# | 高钛渣在库西侧厂界外1m、高1.2m | 17:34-17:35 | 49 | 65 |
| 22:10-22:11 | 44 | 55 |
| 3# | 循环水站东侧厂界外1m、高1.2m处 | 17:31-17:32 | 53 | 65 |
| 22:07-22:08 | 50 | 55 |
| 4# | 盐酸罐区南侧厂界外1m、高1.2m处 | 17:01-17:02 | 45 | 65 |
| 22:00-22:01 | 51 | 55 |
| 1# | 循环水站东侧厂界外1m、高1.2m处 | 2021.9.28 | 17:24-17:25 | 54 | 65 |
| 22:21-22:22 | 54 | 55 |
| 2# | 盐酸罐区南侧厂界外1m、高1.2m处 | 17:17-17:18 | 62 | 65 |
| 22:16-22:17 | 55 | 55 |
| 3# | 高钛渣在库西侧厂界外1m、高1.2m处 | 17:30-17:31 | 49 | 65 |
| 22:27-22:33 | 49 | 55 |
| 4# | 办公区北侧厂界外1m、高1.2m处 | 17:34-17:35 | 53 | 65 |
| 22:32-22:33 | 48 | 55 |
| 1# | 高钛渣在库西侧厂界外1m、高1.2m处 | 2021.11.22 | 14:18-14:19 | 59 | 65 |
| 22:11-22:12 | 52 | 55 |
| 2# | 办公区北侧厂界外1m、高1.2m处 | 14:23-14:24 | 56 | 65 |
| 22:09-22:10 | 41 | 55 |
| 3# | 循环水站东侧厂界外1m、高1.2m处 | 14:45-14:46 | 58 | 65 |
| 22:03-22:01 | 52 | 55 |
| 4# | 盐酸罐区南侧厂界外1m、高1.2m处 | 14:52-14:53 | 54 | 65 |
| 22:00-22:01 | 52 | 55 |

（五）施工扬尘信息

表4-5施工扬尘信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位编号 | 点位名称 | 位置 | 防治措施 |
| 资源综合利用隐患整改项目 | 化水站、综合罐区 | 资源综合利用制造部 | 围挡、喷淋、冲洗车辆 |

（六）排污许可管理信息

表4-6排污许可管理信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 执行报告类型 | 应公开次数 | 实际公开次数 | 公开的网址 |
| 季度报告 | 4 | 4 | http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action |
| 年度报告 | 1 | 1 | http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action |

五、碳排放信息

1. 信息披露情况报表

表5-1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 | / | / |
| 配额清缴情况 | / | / |

1. 小结

本单位未纳入四川省首批全国碳排放权交易市场的温室气体重点排放单位名录。

六、生态环境应急信息

1. 信息披露情况报表

表6-1生态环境应急信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 应急预案 | 突发环境事件 |
| 预案名称 | 备案机关 | 预案编号 | 发生时间 | 原因 | 处置情况 |
| 《宜宾天原海丰和泰有限公司突发环境事件应急预案》 | 江安县环境保护局 | HEHT-HBYA-01 | / | / | / |
| 《宜宾天原海丰和泰有限公司突发环境事件应急预案》 | 宜宾市江安生态环境局 | HFHT-HJYA-202101 |

6-2厂区现有应急资源情况表

| 序号 | 类型 | 应急装备/物资名称 | 数量 | 存放点位 | 负责人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 医疗物资 | 小药箱 | 6 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 2 | 现场处置工具 | 铁锹 | 25 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 3 | 现场处置工具 | 扳手 | 20 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 4 | 消防设施 | 安全出口指示器 | 20 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 5 | 防护用品 | 正压式空呼器 | 15 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 6 | 防护用品 | 滤毒罐 | 50 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 7 | 防护用品 | 耐高温服 | 2 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 8 | 通讯工具 | 对讲机 | 10 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 9 | 消防设施 | 自动消防报警装置 | 1 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 10 | 防护用品 | 遮挡布 | 5 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 11 | 防护用品 | 石灰 | 3吨 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 12 | 防护用品 | 轻型防化服 | 4 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 13 | 防护用品 | 氧气袋 | 2 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 14 | 防护用品 | 长管呼吸器 | 10 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 15 | 防护用品 | 高温防护手套 | 2 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 16 | 应急处置设施 | 总排口闸板 | 1 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 17 | 消防设施 | 消防炮 | 4 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 18 | 消防设施 | 消防栓 | 6 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 19 | 消防设施 | 沙袋 | 30 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 20 | 消防设施 | 闸阀 | 7 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 21 | 消防设施 | 灭火器 | 40 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 22 | 消防设施 | 灭火推车 | 10 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 23 | 监控报警 | 氯气探头 | 10 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 24 | 防护用品 | 雨鞋 | 3 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 25 | 防护用品 | 耐酸碱手套 | 3 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 26 | 防护用品 | 雨衣 | 30 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 27 | 通讯工具 | 座机 | 3 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 28 | 防护用品 | 防毒面具 | 40 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 29 | 防护用品 | 安全带 | 6 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 30 | 防护用品 | 安全警示带 | 1 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 31 | 防护用品 | 有机面罩 | 2 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 32 | 防护用品 | 护目镜 | 20 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 33 | 防护用品 | 防酸碱工作服 | 2 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 34 | 防护用品 | 橡胶手套 | 10 | CP制造部 | 代灵 | 13550701750 |
| 35 | 防护用品 | 正压式空气呼吸器 | 15 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 36 | 防护用品 | 护目镜 | 40 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 37 | 防护用品 | 防毒面具 | 20 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 38 | 防护用品 | 滤毒罐 | 20 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 39 | 防护用品 | 防护耳罩 | 2 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 40 | 防护用品 | 防护面罩 | 5 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 41 | 防护用品 | 雨衣 | 30 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 42 | 防护用品 | 安全带 | 10 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 43 | 防护用品 | 防酸碱服 | 1 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 44 | 防护用品 | 氧气袋 | 2 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 45 | 防护用品 | 长管呼吸器 | 4 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 46 | 医疗物资 | 小药箱 | 4 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 47 | 防护用品 | 氧气袋 | 2 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 48 | 防护用品 | 防酸碱手套 | 2 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 49 | 防护用品 | 有机面罩 | 15 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 50 | 防护用品 | 安全绳 | 10 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 51 | 消防设施 | 灭火器 | 40 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 52 | 消防设施 | 灭火推车 | 10 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 53 | 消防设施 | 沙袋 | 10 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 54 | 消防设施 | 铁锹 | 20 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 55 | 通讯工具 | 对讲机 | 20 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 56 | 消防设施 | 烟感 | 20 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 57 | 消防设施 | 手动报警按钮 | 4 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 58 | 消防设施 | 声光报警器 | 1 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 59 | 消防设施 | 安全出口指示器 | 20 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 60 | 消防设施 | 室内消防栓箱 | 4 | PT制造部 | 童勇 | 13990961990 |
| 61 | 消防设施 | 室内消防栓箱 | 8 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 62 | 消防设施 | 手动报警按钮 | 12 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 63 | 消防设施 | 灭火器 | 40 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 64 | 消防设施 | 灭火推车 | 10 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 65 | 消防设施 | 室外消防栓 | 10 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 66 | 消防设施 | 声光报警器 | 2 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 67 | 防护用品 | 氧气袋 | 2 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 68 | 防护用品 | 防毒面具 | 20 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 69 | 防护用品 | 滤毒罐 | 20 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 70 | 消防设施 | 安全出口指示器 | 20 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 71 | 消防设施 | 可燃气体报警控制器 | 1 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 72 | 消防设施 | 火灾报警控制器 | 1 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 73 | 防护用品 | 防护耳罩 | 2 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 74 | 防护用品 | 防护面罩 | 5 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 75 | 防护用品 | 雨衣 | 30 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 76 | 防护用品 | 安全带 | 10 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 77 | 防护用品 | 防酸碱服 | 1 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 78 | 防护用品 | 正压式空气呼吸器 | 15 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 79 | 防护用品 | 长管呼吸器 | 4 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 80 | 医疗物资 | 小药箱 | 4 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 81 | 防护用品 | 防酸碱手套 | 2 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 82 | 消防设施 | 喷淋装置 | 1 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 83 | 消防设施 | 有毒有害气体泄漏探测器 | 8 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 84 | 防护用品 | 手电筒 | 8 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 85 | 消防设施 | 可燃气体泄漏探测器 | 20 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 86 | 现场处置器材 | 扳手 | 30 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 87 | 通讯工具 | 对讲机 | 20 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 88 | 监控报警 | 氯气探头 | 10 | 资源综合利用制造部 | 王英 | 18090949496 |
| 89 | 现场处置器材 | 扳手 | 30 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 90 | 现场处置器材 | 沙袋 | 20 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 91 | 防护用品 | 长管呼吸器 | 10 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 92 | 防护用品 | 正压式空气呼吸器 | 20 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 93 | 防护用品 | 防化服 | 20 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 94 | 防护用品 | 滤毒罐 | 20 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 95 | 通讯工具 | 座机 | 2 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 96 | 监控报警 | 氢气探头 | 12 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 97 | 监控报警 | 视频监测仪 | 2 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 98 | 事故控制 | 喷淋装置 | 1 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 99 | 事故控制 | 钛风机 | 2 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 100 | 事故控制 | 铁铲 | 2 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 101 | 事故控制 | 潜水泵 | 2 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 102 | 防护用品 | 雨衣 | 6 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 103 | 防护用品 | 手电筒 | 8 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 104 | 防护用品 | 重型防化服 | 2 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 105 | 防护用品 | 大视野滤毒罐 | 20 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 106 | 消防设施 | 地上消防栓 | 30 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 107 | 消防设施 | 现场灭火报警器 | 3 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 108 | 处置工具 | 钢瓶专用堵漏工具 | 8 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 109 | 处置工具 | 管道、瓶体专用堵漏工具 | 10 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 110 | 处置工具 | 闸板 | 10 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 111 | 通讯工具 | 对讲机 | 20 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 112 | 医疗物资 | 小药箱 | 10 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 113 | 消防设施 | 安全出口指示器 | 20 | 库房 | 谭琴 | 18284854757 |
| 114 | 应急监测 | 便携式COD水质监测仪 | 2 | 质检科 | 江鑫 | 13990928684 |
| 115 | 应急监测 | 便携式氨氮水质监测仪 | 2 | 质检科 | 江鑫 | 13990928684 |
| 116 | 应急监测 | pH试纸 | 2 | 质检科 | 江鑫 | 13990928684 |
| 117 | 应急监测 | pH计 | 2 | 质检科 | 江鑫 | 13990928684 |
| 118 | 应急监测 | 便携式有毒有害气体监测仪 | 2 | 质检科 | 江鑫 | 13990928684 |
| 119 | 应急监测 | 气体取样管 | 2 | 质检科 | 江鑫 | 13990928684 |

表6-3重污染天气应急响应信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 开始时间 | 结束时间 | 预警等级 | 预警措施要求 | 是否执行 |
| 2021.11.9 | 2021.11.12 | Ⅲ | 黄色预警 | 涉气工序限产2成：每日生产不超过52吨（日产量65吨）和：停止使用国四以下重型载货车辆（含燃气）进行运输； | 是 |
| 2021.11.13 | 2021.11.20 | Ⅱ | 橙色预警 | 涉气工序限产2成：每日生产不超过52吨（日产量65吨）和：停止使用国四以下重型载货车辆（含燃气）进行运输；减排量(kg/天）：颗粒物0.13，SO20.08，NOX3.6，VOCS0.32 | 是 |
| 2021.11.24 | 2021.11.30 9:00 |
| 2021.12.2 17:00 | 2021.12.4 | Ⅲ | 黄色预警 | 涉气工序限产2成：每日生产不超过52吨（日产量65吨）和：停止使用国四以下重型载货车辆（含燃气）进行运输； | 是 |
| 2021.12.5 | 2022.1.0412:00 | Ⅱ | 橙色预警 | 涉气工序限产2成：每日生产不超过52吨（日产量65吨）和：停止使用国四以下重型载货车辆（含燃气）进行运输； | 是 |
| 2022.01.04 12:00 | 2022.1.10 | Ⅱ | 橙色预警 | 涉气工序限产2成，每条线每日生产不超过133.6吨（日产量167吨）：停止使用国四以下重型载货车辆（含燃气）进行运输； | 是 |

七、生态环境违法信息

无

八、临时报告情况

（一）信息披露情况报表

表8-1临时报告信息表

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

（二）小结

无

九、相关投融资的生态环保信息

（一）投融资情况

无

（二）小结

无