**上汽通用汽车有限公司武汉分公司**

**（91420100594505224T）**

**2022年度环境信息依法披露报告**

**编制日期：2023年2月28日**

承诺

上汽通用汽车有限公司武汉分公司承诺该年度报告内容真实、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。

## 关键环境信息提要

### **（一）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** | **项目名称** | **目前进度** | **审批部门** | **批复文号** | **批复日期** |
| 新增 | 上汽通用汽车有限公司第三代全球电动车平台凯迪拉克车型技术改造项目 | 完成 | 湖北省生态环境厅 | 鄂环审[2022] 252号 | 2022年9月6日 |
| 新增 | 上汽通用汽车有限公司武汉分公司新一代雪佛兰品牌D2平台乘用车及其变型车技术改造项目 | 完成 | 湖北省生态环境厅 | 鄂环审[2022] 300号 | 2022年10月31日 |

### **（二）年度主要污染物排放和碳排放**

2022年度上汽通用汽车有限公司武汉分公司主要排放的废气污染物有挥发性有机物、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等，主要废水污染物为化学需氧量、氨氮、总磷等，各污染物具体排放量详见下文。

2022年度上汽通用汽车有限公司武汉分公司产生的一般工业固废主要为废钢铁、废塑料、废纸、废木材、废弃电子产品等，均委托物资回收单位回收利用。产生的危险废物主要为沾染类废弃物、废密封胶、废油脂、薄膜废水污泥等，均委托持有危险废物经营许可证的单位处理处置。

2022年度上汽通用汽车有限公司武汉分公司共计排放139808（tCO2e），各类别具体排放量详见下文。

本单位排放污染物不涉及有毒有害物质。

### **（三）年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况**

2022年度无生态环境行政处罚、司法判决等情况。

一、企业基本信息

**表1-1企业基本信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | |
| （一）排污单位基本信息 | 单位名称 | 上汽通用汽车有限公司武汉分公司 |
| 注册地址 | 武汉市江夏区上汽通用大道68号 |
| 邮政编码 | 430200 |
| 生产经营场所地址 | 武汉市江夏区上汽通用大道68号 |
| 行业类别 | 汽车制造业 |
| 生产经营场所中心经度 | 114.190199 |
| 生产经营场所中心纬度 | 30.387888 |
| 统一社会信用代码 | 91420100594505224T |
| 技术负责人 | 付昱萌 |
| 联系电话 | 027-69569573 |
| （二）企业属性 | 企业性质\* | 合资企业 |
| 是否属于重点排污单位 | 是 |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业 | 是 |
| （三）主要产品及服务 | 产品 整车（辆） | 449500 |
| 产品 发动机（台） | 647577 |
| （四）主要生产工艺名称 | 冲压、车身、涂装、总装 | |

二、企业环境管理信息

### **（一）生态环境行政许可信息**

#### 1.排污许可证

**表2-1排污许可信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **许可名称** | **编号** | **核发机关** | **获取时间** | **有效期限** | **主要许可事项** |
| 排污许可证 | 91420100594505224T001U | 武汉市生态环境局江夏区分局 | 2022年11月30日 | 2022年11月30日至2027年11月29日 |  |

#### 2.建设项目环境影响评价

**表2-2建设项目环境影响评价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **环评批复时间及审批部门** |
| 乘用车项目一期工程 | 2012年2月鄂环函[2012]92号 |
| 小型发动机项目 | 2012年7月鄂环审[2012]19号 |
| SGE配套发动机项目 | 2013年3月鄂环函[2013]128号 |
| FAM BC小型发动机二期项目 | 2013年4月鄂环审[2013]262号 |
| 配套发动机二期项目 | 2014年4月鄂环审[2014]207号 |
| 乘用车项目二期工程 | 2014年6月鄂环审[2014]277号 |
| 下一代C系列发动机项目 | 2014年12月鄂环审[2014]591号 |
| 动力总成热试台架项目 | 2015年4月武环审[2015]5号 |
| 混合动力机电耦合驱动单元 | 2015年7月武环审[2015]17号 |
| 配套发动机三期项目 | 2015年11月武环管[2015]146号 |
| K平台紧凑型车及其变型车技术改造项目 | 2017年4月鄂环审[2017]81号 |
| 下一代别克K平台插电式混合动力车及纯电动车技改项目 | 2018年9月鄂环审[2018]180号 |
| CSS发动机四期技术改造项目 | 2018年12月武环管[2018]59号 |
| BEV3驱动单元及动力电子项目 | 2020年7月夏行审（环评）[2020]18号 |
| BEV3动力电池系统项目 | 2021年2月夏行审（环评）[2021]7号 |
| 第三代全球电动车平台别克车型技术改造项目 | 2021年12月鄂环审[2021]331号 |
| 第三代全球电动车平台凯迪拉克车型技术改造项目 | 2022年9月 鄂环审[2022] 252号 |
| 新一代雪佛兰品牌D2平台乘用车及其变型车技术改造项目 | 2022年10月 鄂环审[2022] 300号 |

### **（二）环境保护税缴纳信息**

**表2-3 环境保护税缴纳情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **季度** | **税目** | **应缴税额（元）** | **实缴税额（元）** |
| 第一季度 | 大气污染物 | 25766.19 | 25766.19 |
| 第二季度 | 大气污染物 | 12162.77 | 12162.77 |
| 第三季度 | 大气污染物 | 16760.21 | 16760.21 |
| 第四季度 | 大气污染物 | 17240.06 | 17240.06 |

### **（三）环境污染责任保险情况**

无。

### **（四）环保信用评价等级情况**

根据“湖北省企业环境信用评价系统”， 上汽通用汽车有限公司武汉分公司为蓝标企业，本年度信用等级未发生变化。

三、污染物产生、治理与排放信息

### **（一）污染防治设施信息**

### **1.污染防治设施正常运行信息表**

**表3-1主要排放口污染防治设施信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **产污环节** | **污染物** | **排放口名称** | **排放口编号** |
|
| 4号锅炉 | 锅炉燃烧 | 二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、烟气黑度 | 锅炉燃气废气排放口4 | DA001 |
| 5号锅炉 | 锅炉燃烧 | 二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、烟气黑度 | 锅炉燃气废气排放口5 | DA005 |
| RTO | 焚烧废气 | 氮氧化物、苯、二氧化硫、苯系物、甲苯+二甲苯、颗粒物、挥发性有机物 | RTO炉焚烧废气SPPS-49 | DA075 |
| RTO | 焚烧废气 | 氮氧化物、苯、二氧化硫、苯系物、甲苯+二甲苯、颗粒物、挥发性有机物 | RTO焚烧炉废气NPPS-45 | DA115 |
| KPR | 烘干废气 | 氮氧化物、苯、二氧化硫、苯系物、甲苯+二甲苯、颗粒物、挥发性有机物 | 喷漆废气NPPS-46 | DA134 |
| KPR | 烘干废气 | 氮氧化物、苯、二氧化硫、苯系物、甲苯+二甲苯、颗粒物、挥发性有机物 | 喷漆废气SPPS-50（北） | DA646 |
| KPR | 烘干废气 | 氮氧化物、苯、二氧化硫、苯系物、甲苯+二甲苯、颗粒物、挥发性有机物 | 喷漆废气SPPS-50（中） | DA647 |
| KPR | 烘干废气 | 氮氧化物、苯、二氧化硫、苯系物、甲苯+二甲苯、颗粒物、挥发性有机物 | 喷漆废气SPPS-50（南） | DA648 |
| 废水处理站 | 废水 | 氟化物（以F-计）、氨氮（NH3-N）、五日生化需氧量、悬浮物、化学需氧量、总铜、总磷（以P计）、石油类、pH值、阴离子表面活性剂 | 厂区总排口 | DW001 |

### **2.污染防治设施非正常运行信息**

**表3-2污染防治设施非正常运行信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（超标时段）** | **故障设施** | **故障原因** | **各排放因子浓度（mg/m3）** | | **应对措施** |
| **开始时段-结束时段** | **污染因子** | **排放范围** |
| 废气防治设施 | | | | | |
| 2022-01-30 23:25 ～ 2022-01-31 00:00 | TA103-TNV炉 | BR305-S08速度监控传感器故障 | 挥发性有机物 | 19.27 | 立即停止生产 |
| 2022-01-30 02:45 ～ 2022-01-30 03:05 | TA103-TNV炉 | BR305-S08速度监控传感器故障 | 挥发性有机物 | 20.65 | 立即停止生产 |
| 2022-02-10 06:50 ～ 2022-02-10 07:00 | TA102-两室RTO热力焚烧 | 速度传感器故障 | 挥发性有机物 | 10.56 | 立即停止生产 |
| 2022-02-11 06:25 ～ 2022-02-11 06:50 | TA102-两室RTO热力焚烧 | 速度传感器故障 | 挥发性有机物 | 1.35 | 立即停止生产 |
| 2022-02-11 07:00 ～ 2022-02-11 07:10 | TA102-两室RTO热力焚烧 | 速度传感器故障 | 挥发性有机物 | 4.05 | 立即停止生产 |
| 2022-02-12 06:35 ～ 2022-02-12 06:45 | TA102-两室RTO热力焚烧 | 速度传感器故障 | 挥发性有机物 | 1.45 | 立即停止生产 |
| 2022-03-20 05:20 ～ 2022-03-20 09:30 | TA103-TNV炉 | BR305滚轮驱动电机轴承老化损坏 | 挥发性有机物 | 21.3 | 立即停止生产 |
| 2022-05-21 15:07 ～ 2022-05-21 15:08 | TA102-两室RTO热力焚烧 | RTO VP111 X20震动故障 | 挥发性有机物 | 31.95 | 立即停止生产 |
| 2022-05-21 16:46 ～ 2022-05-21 16:47 | TA102-两室RTO热力焚烧 | RTO VP111 X20震动故障 | 挥发性有机物 | 16.25 | 立即停止生产 |
| 2022-05-22 18:47 ～ 2021-05-22 18:48 | TA102-两室RTO热力焚烧 | RTO VV141报助燃空气压力测试开关故障 | 挥发性有机物 | 17.22 | 立即停止生产 |
| 2022-05-23 13:50 ～ 2022-05-23 13:51 | TA102-两室RTO热力焚烧 | RTO VV141报助燃空气压力测试开关故障 | 挥发性有机物 | 12.54 | 立即停止生产 |
| 2022-05-23 16:44 ～ 2022-05-23 16:51 | TA102-两室RTO热力焚烧 | RTO VV141报助燃空气压力测试开关故障 | 挥发性有机物 | 28.39 | 立即停止生产 |
| 2022-06-23 09:40 ～ 2022-06-23 09:41 | TA103-TNV炉 | BR205安全链故障(S08速度监控传感器故障） | 挥发性有机物 | 21.36 | 立即停止生产 |
| 2022-06-23 09:57 ～ 2022-06-23 09:58 | TA103-TNV炉 | BR205安全链故障(S08速度监控传感器故障） | 挥发性有机物 | 14.79 | 立即停止生产 |
| 2022-10-12 17:20 ～ 2022-10-12 17:23 | TA103-TNV炉 | BR305转轮速度监控故障 | 挥发性有机物 | 28.2 | 复位故障，停产后对BR305转轮速度监控传感器重新安装 |
| 2022-10-21 16:00 ～ 2022-10-21 16:16 | TA103-TNV炉 | tack off风机手动关闭，KPR没有处理请求 | 挥发性有机物 | 26.8 | 立即停止生产 |
| 2022-10-30 11:44 ～ 2022-10-30 12:12 | TA102-两室RTO热力焚烧 | V27提升阀位置传感器线缆老化 | 挥发性有机物 | 47.6 | 更换V27提升阀位置传感器及线缆 |

### **（二）主要排放口水污染物、大气污染物排放相关信息**

### **1.主要排放口污染物排放相关信息**

**表3-3主要排放口污染物排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排放口编号** | **排放口名称** | **污染物种类** | **小时浓度的**  **年度平均值mg/m3** |
| DA001 | 锅炉燃气废气排放口4 | 二氧化硫 | N.D |
| 烟气黑度 | 1级 |
| 颗粒物 | 4.3 |
| 氮氧化物 | 31 |
| DA005 | 锅炉燃气废气排放口5 | 二氧化硫 | N.D |
| 烟气黑度 | 1级 |
| 颗粒物 | 2.3 |
| 氮氧化物 | 32 |
| DA075 | RTO炉焚烧废气SPPS-49 | 氮氧化物 | 8.5 |
| 苯 | 0.008 |
| 二氧化硫 | N.D |
| 苯系物 | 0.168 |
| 甲苯+二甲苯 | 0.168 |
| 颗粒物 | 2.3 |
| 挥发性有机物 | 0.807 |
| DA115 | RTO焚烧炉废气NPPS-45 | 氮氧化物 | 9.5 |
| 苯 | 0.03 |
| 二氧化硫 | N.D |
| 苯系物 | 0.167 |
| 甲苯+二甲苯 | 0.08 |
| 颗粒物 | 3 |
| 挥发性有机物 | 1.402 |
| DA134 | 喷漆废气NPPS-46 | 氮氧化物 | 0.75 |
| 苯 | 0.01 |
| 二氧化硫 | N.D |
| 苯系物 | 0.1 |
| 甲苯+二甲苯 | 0.061 |
| 颗粒物 | 2 |
| 挥发性有机物 | 0.32 |
| DA646 | 喷漆废气SPPS-50（北） | 氮氧化物 | N.D |
| 苯 | 0.004 |
| 二氧化硫 | N.D |
| 苯系物 | 0.122 |
| 甲苯+二甲苯 | 0.08 |
| 颗粒物 | 1.9 |
| 挥发性有机物 | 0.3 |
| DA647 | 喷漆废气SPPS-50（中） | 氮氧化物 | 3 |
| 苯 | 0.002 |
| 二氧化硫 | N.D |
| 苯系物 | 0.123 |
| 甲苯+二甲苯 | 0.086 |
| 颗粒物 | 1.9 |
| 挥发性有机物 | 0.47 |
| DA648 | 喷漆废气SPPS-50（南） | 氮氧化物 | 4 |
| 苯 | 0.01 |
| 二氧化硫 | 2 |
| 苯系物 | 0.114 |
| 甲苯+二甲苯 | 0.076 |
| 颗粒物 | 1.7 |
| 挥发性有机物 | 0.378 |
| **排放口编号** | **排放口名称** | **污染物种类** | **日均浓度的**  **年度平均值mg/L** |
| DW001 | 厂区总排口 | 氟化物（以F-计） | 8.64 |
| 氨氮（NH3-N） | 1.18 |
| 五日生化需氧量 | 54.9 |
| 悬浮物 | 28.0 |
| 化学需氧量 | 72.2 |
| 总铜 | 0.003 |
| 总磷（以P计） | 0.93 |
| 流量 | 1777.0 |
| 石油类 | 1.07 |
| pH值 | 7.7 |
| 阴离子表面活性剂 | 0.03 |
| 注：大气污染物主要排放口共6个，水污染物主要排放口共1个；  注：DA001、DA005已经安装颗粒物、二氧化硫、氮氧化物在线监测设施并与生态环境主管部门联网；  DA075、DA115、DA134、DA646、DA647、DA648已安装VOCs在线监测设施并与生态环境主管部门联网；  DW001已安装pH、流量、COD、氨氮、总磷在线监测设施并与生态环境主管部门联网。 | | | |

### **2.无组织大气污染物排放相关信息**

**表3-4无组织排放污染物排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** |
| 1 | 厂界 | 甲苯 | 0.6 | D1（厂界上风向） | 20220401 | 0.0069 |
| 0.6 | D2（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.0069 |
| 0.6 | D3（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.0072 |
| 0.6 | D4（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.0071 |
| 0.6 | D1（厂界上风向） | 20220615 | 未检出 |
| 0.6 | D2（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.6 | D3（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.6 | D4（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.6 | D1（厂界上风向） | 20220810 | 未检出 |
| 0.6 | D2（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.6 | D3（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.6 | D4（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.6 | D1（厂界上风向） | 20221028 | 未检出 |
| 0.6 | D2（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 0.6 | D3（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 0.6 | D4（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 颗粒物 | 1 | D1（厂界上风向） | 20220401 | 未检出 |
| 1 | D2（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 1 | D3（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 1 | D4（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 1 | D1（厂界上风向） | 20220615 | 未检出 |
| 1 | D2（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 1 | D3（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 1 | D4（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 1 | D1（厂界上风向） | 20220810 | 未检出 |
| 1 | D2（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 1 | D3（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 1 | D4（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 1 | D1（厂界上风向） | 20221028 | 未检出 |
| 1 | D2（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 1 | D3（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 1 | D4（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 硫化氢 | 0.06 | D1（厂界上风向） | 20220401 | 未检出 |
| 0.06 | D2（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.06 | D3（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.06 | D4（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.06 | D1（厂界上风向） | 20220615 | 未检出 |
| 0.06 | D2（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.06 | D3（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.06 | D4（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.06 | D1（厂界上风向） | 20220810 | 未检出 |
| 0.06 | D2（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.06 | D3（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.06 | D4（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.06 | D1（厂界上风向） | 20221028 | 未检出 |
| 0.06 | D2（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 0.06 | D3（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 0.06 | D4（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 二甲苯 | 0.2 | D1（厂界上风向） | 20220401 | 未检出 |
| 0.2 | D2（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.2 | D3（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.2 | D4（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.2 | D1（厂界上风向） | 20220615 | 未检出 |
| 0.2 | D2（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.2 | D3（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.2 | D4（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.2 | D1（厂界上风向） | 20220810 | 未检出 |
| 0.2 | D2（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.2 | D3（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.2 | D4（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.2 | D1（厂界上风向） | 20221028 | 未检出 |
| 0.2 | D2（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 0.2 | D3（厂界下风向10m内） | 20221028 | 0.0043 |
| 0.2 | D4（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 挥发性有机物 | 2 | D1（厂界上风向） | 20220401 | 0.0185 |
| 2 | D2（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.0217 |
| 2 | D3（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.0292 |
| 2 | D4（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.0208 |
| 2 | D1（厂界上风向） | 20220615 | 0.0015 |
| 2 | D2（厂界下风向10m内） | 20220615 | 4.00E-04 |
| 2 | D3（厂界下风向10m内） | 20220615 | 0.0029 |
| 2 | D4（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 2 | D1（厂界上风向） | 20220810 | 0.0093 |
| 2 | D2（厂界下风向10m内） | 20220810 | 0.0085 |
| 2 | D3（厂界下风向10m内） | 20220810 | 0.0046 |
| 2 | D4（厂界下风向10m内） | 20220810 | 0.002 |
| 2 | D1（厂界上风向） | 20221028 | 未检出 |
| 2 | D2（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 2 | D3（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 2 | D4（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 苯 | 0.1 | D1（厂界上风向） | 20220401 | 未检出 |
| 0.1 | D2（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.1 | D3（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.1 | D4（厂界下风向10m内） | 20220401 | 未检出 |
| 0.1 | D1（厂界上风向） | 20220615 | 未检出 |
| 0.1 | D2（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.1 | D3（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.1 | D4（厂界下风向10m内） | 20220615 | 未检出 |
| 0.1 | D1（厂界上风向） | 20220810 | 0.0019 |
| 0.1 | D2（厂界下风向10m内） | 20220810 | 0.0019 |
| 0.1 | D3（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.1 | D4（厂界下风向10m内） | 20220810 | 未检出 |
| 0.1 | D1（厂界上风向） | 20221028 | 未检出 |
| 0.1 | D2（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 0.1 | D3（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 0.1 | D4（厂界下风向10m内） | 20221028 | 未检出 |
| 氨（氨气） | 1.5 | D1（厂界上风向） | 20220401 | 0.18 |
| 1.5 | D2（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.12 |
| 1.5 | D3（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.08 |
| 1.5 | D4（厂界下风向10m内） | 20220401 | 0.09 |
| 1.5 | D1（厂界上风向） | 20220615 | 0.14 |
| 1.5 | D2（厂界下风向10m内） | 20220615 | 0.1 |
| 1.5 | D3（厂界下风向10m内） | 20220615 | 0.16 |
| 1.5 | D4（厂界下风向10m内） | 20220615 | 0.12 |
| 1.5 | D1（厂界上风向） | 20220810 | 0.22 |
| 1.5 | D2（厂界下风向10m内） | 20220810 | 0.18 |
| 1.5 | D3（厂界下风向10m内） | 20220810 | 0.09 |
| 1.5 | D4（厂界下风向10m内） | 20220810 | 0.18 |
| 1.5 | D1（厂界上风向） | 20221028 | 0.22 |
| 1.5 | D2（厂界下风向10m内） | 20221028 | 0.15 |
| 1.5 | D3（厂界下风向10m内） | 20221028 | 0.03 |
| 1.5 | D4（厂界下风向10m内） | 20221028 | 0.09 |
| 2 | MF4008 | 挥发性有机物 | 6 | 涂装车间（一期）厂房外 | 20220407 | 0.0727 |
| 6 | 涂装车间（一期）厂房外 | 20220610 | 0.1843 |
| 6 | 涂装车间（一期）厂房外 | 20220810 | 0.0045 |
| 6 | 涂装车间（一期）厂房外 | 20221024 | 0.0019 |
| 6 | 涂装车间（二期）厂房外 | 20220329 | 0.2161 |
| 6 | 涂装车间（二期）厂房外 | 20220607 | 0.0051 |
| 6 | 涂装车间（二期）厂房外 | 20220803 | 0.0182 |
| 6 | 涂装车间（二期）厂房外 | 20221021 | 0.0192 |

### **3.自行监测相关信息**

武汉上汽通用汽车有限公司武汉分公司2022年度已按排污许可证要求严格落实自行监测，手工监测均委托武汉博源中测检测科技有限公司进行。

武汉博源中测检测科技有限公司资质信息：



### **（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息**

**表3-5一般工业固体废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业类别** | **固体废物类别** | **固体废物名称** | **代码** | **类别** | **物理性状** | **产生环节** | **去向** |
| 整车制造 | SW17工业类再生资源 | 废木材 | SW17 | I类 | 固态 | MS\PO\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U\PC&L | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW17 工业类再生资源 | 废纸 | SW17 | I类 | 固态 | MS\PO\IS\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U\PC&L | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW17工业类再生资源 | 废塑料 | SW17 | I类 | 固态 | PO\PE\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U\PC&L | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW17 工业类再生资源 | 废橡胶 | SW17 | I类 | 固态 | PE\B&U | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW17 工业类再生资源 | 废玻璃 | SW17 | I类 | 固态 | SPGA\NPGA | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW17 工业类再生资源 | 废钢铁 | SW17 | I类 | 固态 | PO\PE\PTQ\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW59 其他一般工业废物 | 废机械产品 | SW59 | II类 | 固态 | PR\SPBS\SPPS\NPBS\NPPS\B&U | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW59 其他一般工业废物 | 废电池 | SW59 | II类 | 固态 | PR\SPBS\SPGA\NPBS\NPGA\PC&L | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW59 其他一般工业废物 | 废弃电子产品 | SW59 | II类 | 固态 | IS\FD\PE\QD\PR\SPPS\SPBS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U\PC&L | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW59 其他一般工业废物 | 废石灰石粉 | SW59 | II类 | 固态 | SPPS\NPPS | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW59 其他一般工业废物 | 工业粉尘 | SW59 | I类 | 固态 | SPBS\NPBS | 委托利用/处置 |
| 整车制造 | SW59 其他一般工业废物 | 废打磨片 | SW59 | I类 | 固态 | SPBS\NPBS | 委托利用/处置 |
| 发动机制造 | SW17 工业类再生资源 | 废木材 | SW17 | I类 | 固态 | PT | 委托利用/处置 |
| 发动机制造 | SW17 工业类再生资源 | 废纸 | SW17 | I类 | 固态 | PT | 委托利用/处置 |
| 发动机制造 | SW17 工业类再生资源 | 废塑料 | SW17 | I类 | 固态 | PT | 委托利用/处置 |
| 发动机制造 | SW17 工业类再生资源 | 废钢铁 | SW17 | I类 | 固态 | PT | 委托利用/处置 |
| 发动机制造 | SW59 其他一般工业废物 | 废电池 | SW59 | II类 | 固态 | PT | 委托利用/处置 |
| 发动机制造 | SW59 其他一般工业废物 | 废弃电子产品 | SW59 | II类 | 固态 | PT | 委托利用/处置 |

**表3-6一般工业固体废物贮存场所信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **固体废物类别** | **设施名称** | **设施编号** | **设施类型** | **贮存能力** | **位置** | |
| **经度** | **纬度** |
| SW17 工业类再生资源 | SPBS一般工业废物暂存点 | SGM-WH-SPBS | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.198 | 30.387 |
| SW17 工业类再生资源 | PR一般工业废物暂存点 | SGM-WH-PR | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.195 | 30.389 |
| SW17工业类再生资源 | NPBS一般工业废物暂存点 | SGM-WH-NPBS | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.192 | 30.391 |
| SW17 工业类再生资源 | NPPS一般工业废物暂存点 | SGM-WH-NPPS | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.188 | 30.393 |
| SW17 工业类再生资源 | NPGA一般工业废物暂存点 | SGM-WH-NPGA | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.184 | 30.392 |
| SW17 工业类再生资源 | PTI一般工业废物暂存点 | SGM-WH-PTI | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.191 | 30.384 |
| SW17 工业类再生资源 | PTII一般工业废物暂存点 | SGM-WH-PTII | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.188 | 30.384 |
| SW17 工业类再生资源 | SPGA一般工业废物暂存点 | SGM-WH-SPGA | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.193 | 30.383 |
| SW17 工业类再生资源 | SPPS一般工业废物暂存点 | SGM-WH-SPPS | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.194 | 30.386 |
| SW17 工业类再生资源 | B&U一般工业废物暂存点 | SGM-WH-B&U | 自行贮存设施 | 10 m2 | 114.111 | 30.232 |
| SW17 工业类再生资源 | PE台架实验室一般工业废物暂存点 | SGM-WH-PE | 自行贮存设施 | 10 m2 | 114.194 | 30.387 |
| SW59 其他一般工业废物 | SPBS一般工业废物暂存点 | SGM-WH-SPBS | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.198 | 30.387 |
| SW59 其他一般工业废物 | PR一般工业废物暂存点 | SGM-WH-PR | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.195 | 30.389 |
| SW59 其他一般工业废物 | NPBS一般工业废物暂存点 | SGM-WH-NPBS | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.192 | 30.391 |
| SW59 其他一般工业废物 | NPPS一般工业废物暂存点 | SGM-WH-NPPS | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.188 | 30.393 |
| SW59 其他一般工业废物 | NPGA一般工业废物暂存点 | SGM-WH-SPGA | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.184 | 30.392 |
| SW59 其他一般工业废物 | PTI一般工业废物暂存点 | SGM-WH-PTI | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.191 | 30.384 |
| SW59 其他一般工业废物 | PTII一般工业废物暂存点 | SGM-WH-PTII | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.188 | 30.384 |
| SW59 其他一般工业废物 | SPGA一般工业废物暂存点 | SGM-WH-SPGA | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.193 | 30.383 |
| SW59 其他一般工业废物 | SPPS一般工业废物暂存点 | SGM-WH-SPPS | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.194 | 30.386 |
| SW59 其他一般工业废物 | B&U一般工业废物暂存点 | SGM-WH-B&U | 自行贮存设施 | 10m2 | 114.111 | 30.232 |
| SW59 其他一般工业废物 | PE台架实验室一般工业废物暂存点 | SGM-WH-PE | 自行贮存设施 | 10 m2 | 114.194 | 30.387 |

**表3-7危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业类别** | **固体废物类别** | **固体废物名称** | **代码** | **危险特性** | **物理性状** | **产生环节** | **去向** |
| 整车制造 | HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 废有机溶剂 | 900-402-06 | 毒性、易燃性、反应性 | 液态 | PE\SPPS\SPGA\NPPS\NPGA | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 废防锈剂 | 900-402-06 | 毒性、易燃性、反应性 | 液态 | B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废油、废油脂 | 900-249-08 | 毒性、易燃性 | 液态 | PE\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废油桶 | 900-249-08 | 毒性、易燃性 | 固态 | PE\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废清洗油 | 900-201-08. | 毒性、易燃性 | 液态 | SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废润滑油 | 900-214-08 | 毒性、易燃性 | 液态 | SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废液压油 | 900-218-08 | 毒性、易燃性 | 液态 | SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 废乳化液 | 900-007-09 | 毒性 | 液态 | B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW12 染料、涂料废物 | 含油漆废料 | 900-252-12 | 毒性、易燃性 | 液态 | SPPS/SPGA/NPPS/NPGA | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW12 染料、涂料废物 | 污水处理污泥 | 900-252-12 | 毒性、易燃性 | 半固态 | B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW13 有机树脂类废物 | 废密封胶 | 900-014-13 | 毒性 | 液态 | SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW13 有机树脂类废物 | 废离子交换树脂 | 900-015-13 | 毒性 | 液态 | SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW17 表面处理废物 | 薄膜废水污泥 | 336-064-17 | 毒性/腐蚀性 | 半固态 | B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW29 含汞废物 | 废日光灯管 | 900-023-29 | 毒性 | 固态 | PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW31 含铅废物 | 废铅酸蓄电池 | 900-052-31 | 毒性、腐蚀性 | 固态 | PO\PE\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U\PC&L | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW49 其他废物 | 废活性炭 | 900-039-49 | 毒性 | 固态 | SPPS\SPGA\NPPS\NPGA\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW49 其他废物 | 废化学品空桶 | 900-041-49 | 毒性/感染性 | 固态 | PE\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW49 其他废物 | 沾染类废弃物 | 900-041-49 | 毒性/感染性 | 固态 | QD\MS\PE\PR\SPBS\SPPS\SPGA\NPBS\NPPS\NPGA\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW49 其他废物 | 实验废物 | 900-047-49 | 毒性/腐蚀性/易燃性/反应性 | 液态 | PTQ\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW49 其他废物 | 废电路板 | 900-045-49 | 毒性 | 固态 | PR\SPBS\SPPS\NPBS\NPPS\B&U | 委托贮存/利用/处置 |
| 整车制造 | HW50 废催化剂 | 汽车尾气三元催化剂 | 900-049-50 | 毒性 | 固态 | PE | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废油泥 | 900-200-08 | 毒性、易燃性 | 半固态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废油桶 | 900-249-08 | 毒性、易燃性 | 固态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废油、废油脂 | 900-249-08 | 毒性、易燃性 | 液态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW13 有机树脂类废物 | 废密封胶 | 900-014-13 | 毒性 | 液态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW29 含汞废物 | 废日光灯管 | 900-023-29 | 毒性 | 固态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW31 含铅废物 | 废铅酸蓄电池 | 900-052-31 | 毒性、腐蚀性 | 固态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW49 其他废物 | 废化学品空桶 | 900-041-49 | 毒性/感染性 | 固态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW49 其他废物 | 沾染类废弃物 | 900-041-49 | 毒性/感染性 | 固态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |
| 发动机制造 | HW49 其他废物 | 废电路板 | 900-045-49 | 毒性 | 固态 | PT | 委托贮存/利用/处置 |

**表3-8危险废物贮存或自行利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **固体废物类别** | **设施名称** | **设施编号** | **设施类型** | **贮存能力** | **位置** | | **污染防控技术要求** |
| **经度** | **纬度** |
| HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 危废仓库 | SGM-WH-001 | 自行贮存设施 | 200m2 | 114.195 | 30.389 | 堆放场所防风防雨防晒、按规定设置危险废物标识标志、包装容器完好、危废按照种类进行分区贮存、地面防腐防渗漏 |
| HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 危废仓库 | SGM-WH-001 | 自行贮存设施 | 200m2 | 114.195 | 30.389 |
| HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 危废仓库 | SGM-WH-001 | 自行贮存设施 | 200m2 | 114.195 | 30.389 |
| HW12 染料、涂料废物 | 废水站油漆污泥仓库 | SGM-WH-002 | 自行贮存设施 | 100m2 | 114.191 | 30.388 |
| HW13 有机树脂类废物 | 危废仓库 | SGM-WH-001 | 自行贮存设施 | 200m2 | 114.195 | 30.389 |
| HW17 表面处理废物 | 废水站薄膜污泥仓库 | SGM-WH-003 | 自行贮存设施 | 100m2 | 114.191 | 30.388 |
| HW29 含汞废物 | 危废仓库 | SGM-WH-001 | 自行贮存设施 | 200m2 | 114.195 | 30.389 |
| HW31 含铅废物 | 危废仓库 | SGM-WH-001 | 自行贮存设施 | 200m2 | 114.195 | 30.389 |
| HW49 其他废物 | 危废仓库 | SGM-WH-001 | 自行贮存设施 | 200m2 | 114.195 | 30.389 |
| HW50 废催化剂 | 危废仓库 | SGM-WH-001 | 自行贮存设施 | 200m2 | 114.195 | 30.389 |

**表3-9危险废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **固体名称** | **固废类别** | **危废编号** | **产生量（t/a）** | **转移量（t/a）** | **贮存量（t/a）** | **处置或者回收情况** |
| 1 | 废有机溶剂 | 危险废物 | 900-403-06 | 6.64 | 6.64 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 2 | 废水油 | 危险废物 | 900-249-08 | 1.78 | 1.78 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 3 | 废油 | 危险废物 | 900-249-08 | 37.26 | 37.26 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 4 | 废油泥 | 危险废物 | 900-249-08 | 150.7 | 150.7 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 5 | 废油桶（大/小） | 危险废物 | 900-249-08 | 274.48 | 274.48 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 6 | 废油脂 | 危险废物 | 900-249-08 | 5.64 | 5.64 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 7 | 废乳化液 | 危险废物 | 900-006-09 | 258.1 | 258.1 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 8 | 废水污泥 | 危险废物 | 900-252-12 | 629.1 | 629.1 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 9 | 废油漆渣 | 危险废物 | 900-252-12 | 118.56 | 118.56 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 10 | 废密封胶 | 危险废物 | 900-014-13 | 213.78 | 213.78 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 11 | 薄膜废水污泥 | 危险废物 | 336-064-17 | 9.7 | 9.7 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 12 | 废日光灯管 | 危险废物 | 900-023-29 | 1.04 | 1.04 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 13 | 废铅酸电池 | 危险废物 | 900-052-31 | 26.656 | 26.656 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 14 | 废活性炭 | 危险废物 | 900-039-49 | 20.84 | 20.84 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 15 | 废化学品空桶（吨桶/大桶/小桶） | 危险废物 | 900-041-49 | 537.46 | 537.46 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 16 | 废沾染物 | 危险废物 | 900-041-49 | 432.58 | 432.58 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 17 | 废电路板 | 危险废物 | 900-045-49 | 0.04 | 0.04 | 0 | 交危废处置商处置 |
| 18 | 实验室废物 | 危险废物 | 900-047-49 | 0.3 | 0.3 | 0 | 交危废处置商处置 |

### **（四）排放的有毒有害物质信息**

对照《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》、《优先控制化学品名录》，上汽通用汽车有限公司武汉分公司排放污染物不涉及有毒有害物质。

### **（五）噪声排放信息**

**表3-10噪声排放信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放方式 | 连续排放 | 位置 | 规定排放限值 | 实际监测数值 |
| 执行排放  标准 | 执行  《工业企业厂界环境  噪声排放标准》（GB12348-2008）  “3类、4a类”标准 | 厂界东侧 | 昼间≤70dB(A)，  夜间≤55 dB(A) | 昼间58.4dB(A)，夜间51.4dB(A) |
| 厂界西侧 | 昼间53.9dB(A)，夜间43.6dB(A) |
| 厂界北侧 | 昼间54.9dB(A)，夜间47.6dB(A) |
| 厂界南侧 | 昼间≤65 dB(A)，  夜间≤55 dB(A) | 昼间53.2dB(A)，夜间46.0dB(A) |

### **（六）施工扬尘信息**

**表3-11施工扬尘信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **点位编号** | **点位名称** | **位置** | **防治措施** |
| 无 | / | **/** | **/** |

### **（七）排污许可管理信息**

上汽通用汽车有限公司武汉分公司严格按照《排污许可证管理条例》落实排污许可证执行报告编制及公开要求。根据《排污许可证管理条例》要求，上汽通用汽车有限公司武汉分公司2022年度应编制并公开执行报告季报4次、年报1次，实际编制并公开了执行报告季报4次、年报1次。

四、碳排放信息

**表4-1碳排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排放设施** | **能源品种** | **排放类别** | **年度碳实际排放量**（tCO2e） |
| 锅炉、烘房、RTO炉、汽车台架试验、燃油叉车、全厂用电设施及设备 | 天然气、汽油、柴油、电力 | 化石燃料燃烧排放 | 27770.6 |
| 工业过程产生的排放 | 84.5 |
| 净购入电力消费引起的排放 | 111952.8 |
| 企业二氧化碳总排放量 | | | 139808 |

五、强制性清洁生产审核信息

### **（一）实施强制性清洁生产审核的原因**

根据《市发展改革委 市生态环境局关于开展2022年清洁生产审核的通知》（武发改资源[2022]268号），上汽通用汽车有限公司武汉分公司属于强审企业。

### **（二）强制性清洁生产生活的实施情况、评估与验收结果**

为了全面贯彻落实科学发展观，积极响应国家关于节约资源和保护环境的号召，落实《中华人共和国清洁生产促进法》和《清洁生产审核办法》等法律法规的要求，推进企业绿色生产，落实节能减排、可持续发展战略的要求，上汽通用汽车有限公司武汉分公司积极配合省、 市、区政府部门的部署安排，于2019年首次完成清洁生产工作，获得清洁生产企业称号。 目前，武汉基地正在进行第二轮清洁生产审核工作，预计2023年4月完成验收工作。

六、生态环境应急信息

### **（一）突发环境事件应急预案及备案机关、备案编号**

**表6-1生态环境应急信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急预案** | | | | | **现有生态环境应急资源** |
| **名称** | **签发时间** | **备案机关** | **备案日期** | **备案编号** |
| 突发环境事件应急预案备案情况 | 2021年6月20日 | 武汉市环境保护局 | 2021年6月23日 | 420115-2018-009-M | 公司内部成立了环境污染事故应急处理领导小组，负责全公司环境污染事故应急处理的组织、指导、协调、事故调查分析与处理、向上级主管部门报告、内部督促整改和考核等工作。日常工作中，加强预防及预警，一旦发生环境污染事故，立即启动应急预案，保障整个应急处理工作有序进行。 |

**表6-2重污染天气应急响应信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **预警等级** | **绩效分级结果** | **预警措施要求** |
| 黄色预警 | A级 | 自主减排 |
| 橙色预警 | A级 | 自主减排 |
| 红色预警 | A级 | 自主减排 |

### **（二）突发环境事件发生及处置情况**

本年度无突发环境事件及重污染天气事件发生。

七、生态环境违法信息

本年度无生态环境违法事件发生。