重庆志成机械有限公司环境信息公开表

单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 重庆志成机械有限公司 | 组织机构代码 | 91500107009293786A |
| 单位地址 | 重庆市九龙坡区西彭镇宝恒路9号 | 地理位置 | 106°20′5.46″，29°20′51.04″ |
| 法定代表人 | 曾平 | 联系电话 | 68966558 |
| 环保负责人 | 李德松 | 联系电话 | 15922576699 |
| 行业类别 | 摩托车零部件及配件制造，  有色金属铸造，表面处理 | 邮政编码 | 401326 |
| 生产周期 | 300天 | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 | 重庆志成机械有限公司注册于2000年12月7日，其前身为重庆市志成机械厂，始建于1994年，是摩托车（汽车和通机等）发动机缸头专业化大型生产企业，现有员工2500余人，占地面积15万平方米，拥有铝合金熔炼、低压铸造、重力铸造、热处理、抛丸、机加工等先进的生产设备及工艺技术。 | 污染源管理级别 | 土壤 |

废水排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水排放口名称、编号、位置 | 污水处理站排口 DW001 | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标（吨） |
| 执行的排放标准 | 氨氮：《污水排入城镇下水道水质标 准》（GB/T 31962-2015）表1中限值；  其余项目：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准限值 | COD | ≤500mg/L | 51.94 | / |
| 特征水污染物 | COD、氨氮、SS、BOD、PH、阴离子表面活性剂、石油类、氟化物、磷酸盐 | 氨氮 | ≤45mg/L | 18.7 | / |
| 核定年排放废水总量（吨） | / | SS | ≤400mg/L | 19 | / |
| 实际年排放废水总量（吨） | 177390.83t/a | BOD5 | ≤300mg/L | 23.2 | / |
| 排放方式和排放去向 | 连续不稳定，进入陶家生活污水处理厂 | PH | 6-9 | 8.0 | / |
|  |  | 阴离子表面活性 剂 | ≤20 mg/L | 0.319 | / |
|  |  | 石油类 | ≤20 mg/L | 2.09 | / |
|  |  | 氟化物 | ≤20 mg/L | 3.36 | / |
|  |  | 磷酸盐 | ≤/ mg/L | 0.24 | / |
| 备注 | 中涵（监）字【2022】第WT09054号 | | | | |

废气排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口名称、编号、位置 | 熔炼废气排放口 DA001 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《工业窑炉大气污染物》排放标准 DB 50/695-2016 | 颗粒物 | ≤50mg/m3 | 6.73 | / |
| 排放方式和排放去向 | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放； | 氮氧化物 | ≤300mg/m3 | 7 | / |
| 特征大气污染物 | 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 | 二氧化硫 | ≤100mg/m3 | L | / |
| 备注 | 中涵（监）字【2021】第WT08035-4号 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口名称、编号、位置 | 制芯废气排放口 DA002 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》  DB 50/418-2016 | 甲醛 | ≤25mg/m3 | 0.21 |  |
| 排放方式和排放去向 | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放； | 酚类 | ≤100mg/m3 | L |  |
| 特征大气污染物 | 甲醛、酚类 |  |  |  |  |
| 备注 | 中涵（监）字【2021】第WT08035-4号 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口名称、编号、位置 | 抛丸废气排放口1 DA003 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》  DB 50/418-2016 | 颗粒物 | ≤50mg/m3 | 7.87 |  |
| 排放方式和排放去向 | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放； |  |  |  |  |
| 特征大气污染物 | 颗粒物 |  |  |  |  |
| 备注 | 中涵（监）字【2021】第WT08035-4号 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口名称、编号、位置 | 抛丸废气排放口2 DA004 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》  DB 50/418-2016 | 颗粒物 | ≤50mg/m3 | 7.53 |  |
| 排放方式和排放去向 | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放； |  |  |  |  |
| 特征大气污染物 | 颗粒物 |  |  |  |  |
| 备注 | 中涵（监）字【2021】第WT08035-4号 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口名称、编号、位置 | 油烟废气排放口 DA005 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《餐饮业大气污染物排放标准》  DB 50/859-2018 | 油烟 | ≤1mg/m3 | 0.5 |  |
| 排放方式和排放去向 | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放； | 非甲烷总烃 | ≤10mg/m3 | 2.02 |  |
| 特征大气污染物 | 油烟、非甲烷总烃 |  |  |  |  |
| 备注 | 中涵（监）字【2021】第WT08035-2号 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口名称、编号、位置 | 固化废气排放口 DA006 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》  DB 50/418-2016 | 非甲烷总烃 | ≤120mg/m3 | 5.93 |  |
| 排放方式和排放去向 | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放； |  |  |  |  |
| 特征大气污染物 | 挥发性有机物 |  |  |  |  |
| 备注 | 按排污许可证挥发性有机物以非甲烷总烃计,中涵（监）字【2022】第WT09054号 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口名称、编号、位置 | 喷粉废气排放口 DA007 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》  DB 50/418-2016 | 颗粒物 | ≤50mg/m3 | 6.1 |  |
| 排放方式和排放去向 | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放； |  |  |  |  |
| 特征大气污染物 | 颗粒物 |  |  |  |  |
| 备注 | 中涵（监）字【2022】第WT09054号 | | | | |

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》  GB 12348-2008 表1 3类 | 规定排放限值 | 昼间：65dB(A);夜间：55 dB(A) |
| 排放方式 | 有规律间歇排放 | 实际监测数值 | 昼间≤61 分贝，夜间≤53 分贝 |
| 点位名称 | Z1（厂界西南侧）、Z2（厂界西北侧）、Z1（厂界东北侧）、Z1（厂界东侧） | | |
| 备注 | 中涵（监）字【2021】第WT08035-1号 | | |

固体（危险）废物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危险废物代码 | 产生量（吨） | 截止上年年底遗留贮存量(吨) | 转移量（吨） | 贮存量（吨） | 处置或者回收情况 |
| 废砂 | 一般固废 |  | 12126.15 | 0 | 12108.15 | 18 | 集中收集交由原厂家回收处理 |
| 生活垃圾 | 生活垃圾 |  | 780 | 0 | 780 | 0 | 分类收集后，交由环卫部门收集处理 |
| HW49 其他废物 | 危险废物 | 900-041-49 | 5.65 | 0 | 5.65 | 0 | 交予重庆云鑫环保产业发展有限公司处理 |
| HW17 表面处理废物 | 危险废物 | 336-064-17 | 197.62 | 0 | 197.62 | 0 | 交予重庆龙健金属制造有限公司处理 |
| HW08 废油 | 危险废物 | 900-210-08 | 62.94 | 0 | 62.94 | 0 | 交予重庆海创环保科技有限责任公司、贵州岑巩红狮环保科技有限公司处理 |

环境监测信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测方式 | 委托监测 | 委托监测机构名称 | 重庆中涵环保技术研究院有限公司 |
| 监测点位图 | / | 自行监测计划方案 | / |
| 监测年度报告 | 中涵(监)字[2021]第WT08035号 | 未自行监测原因 | / |
| 手工监测结果数据 | / | 自动监测结果数据 | / |

水污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理方法 | 设计处理能力（吨/天） | 实际处理量（吨/天） | 运行时间(天) | 运行情况 |
| 污水处理站 | 2015年3月 | 气浮+水解酸化+生物接触氧化+絮凝沉淀 | 1200 | 590 | 300 | 正常 |

大气污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理方法 | 设计处理能力（万立方米/年） | 实际处理量（万立方米/年） | 年运行小时数 | 运行情况 |
| 熔炼废气处理设施 | 2015年3月 | 布袋除尘 | 86400 | 69120 | 7200 | 正常 |
| 制芯废气处理设施 | 2015年3月 | 碱液喷淋+药剂除臭 | 136800 | 109440 | 7200 | 正常 |
| 抛丸废气处理设施1 | 2015年3月 | 布袋除尘 | 1800 | 1440 | 3600 | 正常 |
| 抛丸废气处理设施2 | 2015年3月 | 布袋除尘 | 1080 | 860 | 3600 | 正常 |
| 油烟废气处理设施 | 2015年3月 | 油烟处理 | 240 | 192 | 1200 | 正常 |
| 固化废气处理设施 | 2021年12月 | 低温等离子+UV光解 | 1000 | 860 | 3600 | 正常 |
| 喷粉废气处理设施 | 2021年12月 | 旋风除尘+滤芯 | 360 | 280 | 3600 | 正常 |

环评许可信息

| 序号 | 建设项目名称 | 环评手续履行情况 | | 竣工环保验收 | | 内容说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 审批单位 | 批准文号 | 审批单位 | 批准文号 |
|  | 重庆志成机械有限公司年产 1600万件摩托车气缸头生产线及配套设施项目 | 重庆市九龙坡区生态环境局 | 渝（九）环准[2013]302 号 | 重庆市九龙坡区生态环境局 | 渝（九）验[2017]019 号 | 见附件 |

其它行政许可信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 排污许可证 | 排污许可证 | 重庆市九龙坡区生态环境局 | 91500107009293786A001V | 见附件 |

环境突发事件应急信息

|  |  |
| --- | --- |
| 突发环境事件应急预案 | 有 |
| 环境风险评估情况 | / |
| 环境风险防范工作开展情况 | 正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场 应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。 |
| 突发环境事件发生及处置情况 | 无突发环境事件 |
| 落实整改要求情况 | 无 |

环境认证信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 认证项目名称 | 认证单位 | 认证时间 | 认证结果 | 认证文件文号 |
| ISO14001 环境管理体系认证 | 中国质量认证中心 | 2020年9月14日 | 通过认证 | 00120E33153R1L/5000 |

其它环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 参加环境污染责任保险情况 | / |
| 缴纳环保税情况 | 每季度按时交纳环保排污税费。 |
| 履行社会责任情况 | 公司严格遵守环保法律法规 |
| 环保方针和年度环保目标及成效 | 环境保护方针：以人为本、节能减排、综合利用；回报社会。  年度环境保护目标及成效：淘汰了落后的污染性较大的生产线和设备，启用先进的生产设备和环保设备，降低了污 染物的排放。依靠科技进步，促进环境保护落实环保责任制，促进环保常态化管理，确保环保设施运行正常，在环 保的大前提下，公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环 保工作，积极参与环境治理，共绘碧海蓝天 |
| 环保投资和环境技术开发情况 | 公司于2013年投入约600万元进行污水处理站环保设施建设。2014年开始对废气处理设施进行建设，投资400多万元。同期对噪声处理及固废收集设施进行建设，投资110多万元。污水处理站于2018年12月安装在线监控设施 投入36万元。为治理制芯车间废气，2016~2019年，先后对制芯原材料进行升级改造，每年在原材料上增加360万元投入；车间封闭工程及抽风系统，已投入78万；2020年新增铸造厂房异味治理系统投入472万元;2021年投入资金改造制芯车间废气管道，增加废气收集能力。每年各环保设施运行的能源、药品、维保及人工等运维成本近300万元。 |
| 废弃产品的回收利用情况 | 废砂集中收集交由原厂家回收处理 |
| 年度资源消耗总量 | 生产用水 26 万吨/年，电 5929万度/年，天然气853万 m3 /年 |
| 年度环境违法情况 | 无 |
| 年度环境奖励情况 | 无 |

附件一：XX公司（2021年）自行监测方案

附件二：XX公司（2021年）监测年度报告

附件三：XX公司建设项目环境影响报告

附件四：XX公司（2021年）排污许可证

附件五：XX公司突发环境事件应急预案

附件六：XX公司突发环境事件风险评估报告