**合肥经济技术开发区企事业单位环境信息公开表**

**（2020年度）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 合肥阿雷斯提汽车配件有限公司 | **统一社会信用代码** | 91340100559237922J |
| **法定代表人** | 近藤博文 | **联系方式** | 0551-63679389 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及****规模** | 生产内容:铝合金压铸件的生产、加工产品：发动机零部件及铝制地板砖规模：33880t/年 |
| **企业地址** | 合肥市经开区青龙潭路2295号 |
| **企业网站****（**提供网址**）** | http://www.hfahresty.com/ |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、林格曼黑度、非甲烷总烃、甲醇、COD、氨氮、总磷、总氮、pH、BOD、悬浮物、石油类 |
| **排放方式** | 废气执行有组织排放；废水间接排放。 |
| **排放口数量和分布情况** | 废气排放口7个，其中熔化炉废气排口位于厂区东北侧；建材抛丸、建材自动打磨、建材涂胶废气排口位于厂区西北侧；后工程1#抛丸、热处理炉废气排口位于厂区正北侧；后工程2#抛丸废气排口位于厂区南侧；废气排放口1个，位于厂区西北角。 |
| **排放浓度** | 熔化炉颗粒物、二氧化硫、氮氧化物分别为：11、21、104mg/m³；熔化炉林格曼黑度：<1热处理炉颗粒物：5.2 mg/m³；热处理炉二氧化硫、氮氧化物：未检出；后工程1#抛丸颗粒物：7.3 mg/m³；后工程2#抛丸颗粒物：6 mg/m³；建材抛丸颗粒物：4.7 mg/m³；建材自动打磨颗粒物：5.6mg/m³；建材涂胶非甲烷总烃：2.4 mg/m³；建材涂胶甲醇：未检出；废水COD：61.91 mg/l（在线日均值）；废水氨氮：0.66 mg/l（在线日均值）；废水BOD：24.8、14.9mg/l（监测频次：半年度/次）；废水总磷：1.75、1.68、0.324、1.58 mg/l（监测频次：季度/次）；废水总氮：2.64、3.32、10.2、2.9 mg/l（监测频次：季度/次）；废水pH：7.35（在线日均值）；废水悬浮物：4、7.5（监测频次：半年度/次）；废水石油类：0.24、0.87 mg/l（监测频次：半年度/次）。 |
| **排放总量** | 颗粒物：2067.1kg；氮氧化物：18087.01kg；二氧化硫：3652.19 kg；非甲烷总烃：11.61kg；废水COD：3837.55 kg；废水BOD：1218.28 kg；废水氨氮：37.97 kg；废水总磷：78.26 kg；废水总氮：334.06 kg；废水悬浮物：377.2 kg；废水石油类：37.52 kg。 |
| **超标情况** | 无 |
| **执行的污染物排放标准** | 废气执行《大气污染物综合排放标准》中的二级标准及安徽省2020年大气污染防治重点工作任务皖大气办[2020]2号；废水执行合肥经开区污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》三级排放标准。 |
| **核定的排放****总量** | / |
| **防治污染设施的建设情况** | 熔化炉生产工序配有布袋除尘器；后工程1#抛丸、建材抛丸机配有布袋除尘器；建材涂胶生产线配有水喷淋+活性炭吸附装置；后工程2#抛丸、热处理炉、建材自动打磨机配有滤筒除尘器；厂区废水经收集排入污水处理站处理。 |
| **防治污染设施的运行情况** | 均正常运行 |
| **建设项目环境影响评价** | 1、阿雷斯提汽车铝镁合金生产基地项目：环评批复：环建审（经）字（2011）076号2、阿雷斯提汽车铝镁合金生产基地扩建项目：环评批复：环建审（经）字（2012）347号3、阿雷斯提汽车铝镁合金生产基地扩建项目（三期）：环评批复：环建审（经）字（2017）34号 |
| **其他环境保护行政许可情况** | 1、 阿雷斯提汽车铝镁合金生产基地项目：阶段性验收1：合环经开分局验【2012】47号阶段性验收2：合环经开分局验【2015】50号竣工验收3：合环经开分局验【2018】49号2、 阿雷斯提汽车铝镁合金生产基地扩建项目：阶段性验收1：合环经开分局验【2016】53号阶段性验收2：合环经开分局验【2020】39号1. 阿雷斯提汽车铝镁合金生产基地扩建项目（三期）：

阶段性验收：2020年9月2日已自主进行阶段性竣工验收。 |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 340106-2019-039L |
| **其他应当公开的环境信息** | 公司已将企业自行监测方案、年度监测报告、废水、废气、噪声检测结果公示在安徽省排污单位自行监测信息发布平台。 |