**合肥经济技术开发区企事业单位环境信息公开表**

**（2021年度）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 臼井管路系统（合肥）有限公司 | **统一社会信用代码** | 91340100062457401K |
| **法定代表人** | 水口茂 | **联系方式** | 15077928708 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 汽车零部件及配件制造；  双层卷制钢管：3000万米/年  单层卷制钢管：2400万米/年 | | |
| **企业地址** | 合肥市经济技术开发区蓬莱路2353号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | www.jiujinghefei.com | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 大气污染物：颗粒物、SO2、NOx、VOCs（甲苯、二甲苯、氯化氢、硫酸雾、铬酸雾）；  水污染物：COD、氨氮（总镍、总铬、六价铬、PH值、悬浮物、石油类、总磷、总氮、总锌、总铜、五日生化需氧量） | | |
| **排放方式** | 废气：有组织排放、无组织排放；  废水：间接排放 | | |
| **排放口数量和分布情况** | 废气排放口：DA001～DA004分布在厂区南侧，DA005分布在厂区北侧；  废水排放口：DW001分布在厂区南侧，DW002分布在厂区西侧；  DW003（雨水）～DW004（雨水）分布在厂区西侧。 | | |
| **排放浓度** | 废气：VOCs：6.5mg/m³  废水（mg/l）：总铬：0.008、总镍：0.0、六价铬：0.0、氨氮：1.46、COD：20.35、总锌：0.18、总磷：0.866、总氮：7.468 | | |
| **排放总量** | 废气：VOCs：0.845t  废水（t）：总铬：0.000003、总镍：0、六价铬：0、氨氮：0.01494、COD：0.2153、总锌：0.001187、总磷：0.011335、总氮：0.095341 | | |
| **超标情况** | 无，部分为在线设备故障所致，已报备 | | |
| **执行的污染物排放标准** | 废气：大气污染物综合排放标准GB16297-1996、电镀污染物排放标准GB21900-2008;  废水：污水综合排放标准GB8978-1996、电镀污染物排放标准GB21900-2008、经开区污水处理厂接管标准； | | |
| **核定的排放**  **总量** | 废气：VOCs：54.97t  废水（t）：总铬：0.002、总镍：0.024987、六价铬：0.000025、氨氮：1.998924、COD：12.493275、总锌：0.249866、总磷：0.124933、总氮：3.747983 | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 废气：2套VOCs处理设施、1套袋式过滤器+活性炭吸附处理设施、2套湿式填充吸收塔废气处理设施；  废水：3套离子交换处理设施、3套混凝沉淀处理设施、2套生物处理设施、1套综合废水处理设施。 | | |
| **防治污染设施的运行情况** | 正常运行 | | |
| **建设项目环境影响评价** | 环建审[2013]19号：《臼井管路系统（合肥）有限公司汽车及工程机械用金属钢管制造项目环境影响报告书》；  环建审[2014]352号：《臼井管路系统（合肥）有限公司汽车及工程机械用金属钢管制造项目环境影响变更报告》；  环建审[2015]247号：《臼井管路系统（合肥）有限公司汽车及工程机械用金属钢管制造项目环境影响补充报告》；  合环验[2016]2号：《臼井管路系统（合肥）有限公司汽车及工程机械用金属钢管制造项目竣工环保验收意见的函》；  环建审[2021]11123号：《汽车与工程机械用金属钢管ULLT涂覆线改造、废液危废量减量等技术改造项目环境影响报告表》。 | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | 排污许可证编号：91340100062457401K001X | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 340106-2019-23M | | |
| **其他应当公开的环境信息** | 无 | | |