**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** | 淀川盛馀（合肥）高科技钢板有限公司 | **统一社会信用代码** | 91340100584581135R |
| **法定代表人** | 田中荣一 | **联系方式** | 0551-62552551 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 一条年产31.2万吨热镀锌/热镀铝锌钢板、2条年产10.08万吨彩涂板生产线项目，形成年总产31.2万吨热镀锌/热镀铝锌钢板（11.04万吨/年）和彩涂板生产力（20.16万吨/年）。 | | |
| **企业地址** | 合肥市经济技术开发区蓬莱路2551号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | www.ysshefei.com | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | COD，氨氮，氮氧化物，非甲烷总烃 | | |
| **排放方式** | 废气：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9个位于厂区主厂房四周其中镀锌产线5处，彩涂产线4处；废水排放口2个，分别位于厂房二号门南侧停车场（污水总排口），废水站东面（车间含镍废水排放口） | | |
| **排放浓度** | COD：39.6mg/L（全年在线监测数据均值）；氨氮：4.206mg/L（全年在线监测数据均值）；非甲烷总烃：彩涂A线：11.701mg/m3，彩涂B线：6.41mg/m3（全年在线监测数据均值）；氮氧化物：彩涂A线：14.6mg/m3，彩涂B线：38.33mg/m3（全年手工监测均值） | | |
| **排放总量** | COD：0.74686吨；氨氮：0.07584吨；非甲烷总烃：彩涂A线：1.583536吨，彩涂B线：0.23105吨；氮氧化物：彩涂A线：3.506吨，彩涂B线：1.14268吨 | | |
| **超标情况** | 未超标 | | |
| **执行的污染物排放标准** | COD：污水综合排放标准GB8978-1996三级标准及经开区污水厂纳管标准≤380mg/L；氨氮：污水综合排放标准GB8978-1996三级标准及经开区污水厂纳管标准≤35mg/L；氮氧化物：大气污染物综合排放标准二级标准GB16297-1996≤240mg/M3；非甲烷总烃：大气污染物综合排放标准二级标准GB16297-1996≤120mg/M3 | | |
| **核定的排放**  **总量** | COD：19.08吨/年；氨氮：1.156吨/年；氮氧化物，非甲烷总烃：无要求 | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 废水治理设施：碱系废水处理设施，镍系废水处理设施，光整机废水处理设施；废气治理设施：彩涂A线废气焚烧塔(RTO)， 彩涂B线废气焚烧塔(DFI) | | |
| **防治污染设施的运行情况** | 废水治理设施：正常运行；废气治理设施：正常运行 | | |
| **建设项目环境影响评价** | 淀川盛馀（合肥）高科技钢板有限公司镀锌板、彩钢板生产项目，已验收，验收文件号：合环经开分局验【2015】47号；空气刮刀设备改造，已验收，验收文件号：合环经开分局验【2017】73号；彩涂生产线A线配套VOCs处理设施升级改造项目：备案制：该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：20193401000200000668 | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | 排污许可证编号：91340100584581135R001R | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 2020年6月2日完成预案备案，备案编号：340106-2020-016M | | |
| **其他应当公开的环境信息** | 企业自行监测方案以及开展自行监测结果公开在“安徽省排污单位自行监测信息发布平台”网站。 | | |