**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** | 安徽国晶微电子有限公司 | **统一社会信用代码** | 91340100752996461U |
| **法定代表人** | 孙明华 | **联系方式** | 0551-63836293 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 集成电路设计、制造、封装、测试及销售，电子元器件产品生产和销售,产品数量3亿/年。 | | |
| **企业地址** | 合肥市经济开发区宿松路7658号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | www.ahguojing.com | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | SO2、VOCs、PH值、总氮、总锡、总铜、总磷、氨氮、动植物油 | | |
| **排放方式** | 废气有组织连续排放、废气无组织连续排放和废水连续排放 | | |
| **排放口数量和分布情况** | 废气两个排放口，污水1个厂区总排口 | | |
| **排放浓度** | 废气：硫酸雾：2.5mg/m3,氮氧化物：2.6 mg/m3；  废水：PH值：6.9，铜：0.22mg/L,锡：0.13 mg/L，动植物油：0.64 mg/L，总磷：0.11 mg/L，总氮：11.53 mg/L | | |
| **排放总量** | 废气排放量：挥发性有机物0.2584吨/年，氮氧化物：0.2514吨/年，硫酸雾：0.1311吨/年；污水排放量：铜：0.136吨/年，锡：13.9吨/年，总磷：0.00471吨/年，总氮：0.072吨/年，氨氮：0.0312吨/年 | | |
| **超标情况** | 在正常范围内 | | |
| **执行的污染物排放标准** | 废气：氮氧化物：200mg/m3，硫酸雾：30mg/m3；  废水：PH值：6-9，总铜：0.5 mg/L，总锡：2mg/L，动植物油：30mg/L，总磷：3.5 mg/L，总氮：50 mg/L | | |
| **核定的排放**  **总量** | 废气排放量排污许可证上面没有要求，污水排放量：总磷：0.0057吨/年，总氮：0.081吨/年，氨氮：0.032吨/年 | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 有机废气活性炭吸附装置、酸雾塔处理装置及PH值监测设备运行正常，污水在线监测在按照调试 | | |
| **防治污染设施的运行情况** | 有机废气活性炭吸附装置、酸雾塔处理装置及PH值监测设备运行正常 | | |
| **建设项目环境影响评价** | 关于安徽国晶微电子有限公司年产25亿块大规模先进集成电路封装项目环境影响报告书的批复 环建审（2017）37号 | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | 排污许可证编号：91340100752996461U001V | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 2013年11月已评审 | | |
| **其他应当公开的环境信息** | 每月委托第三方检测报告上传环保平台 | | |