**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** | 捷敏电子（合肥）有限公司 | | | | | | **统一社会信用代码** | | | 91340100791894863R | | | |
| **法定代表人** | 郑祝良 | | | | | | **联系方式** | | | 0551-63369977 | | | |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 半导体电源管理器件封装和测试，年产半导体器件893000000颗 | | | | | | | | | | | | |
| **企业地址** | 合肥经济技术开发区锦绣大道77号 | | | | | | | | | | | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | www.gemservices.com/zh\_TW/index.html | | | | | | | | | | | | |
| **排放方式** | 废水：间接排放 废气：有组织排放 | | | | | | | | | | | | |
| **排放口数量和分布情况** | 我单位共有废气排放口 4 个，分别位于厂区中部 ；废水排放口 1 个，分别位于厂区西侧 | | | | | | | | | | | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | pH值 | 化学需氧量 | 氨氮 | 总氮 | 总磷 | | | 总铜 | 总锡 | | | VOCs | 硫酸雾 |
| **排放浓度** | 8.05 mg/L | 50.129mg/L | 2.71mg/L | 16.13mg/L | 0.053mg/L | | | 0.179mg/L | 0.13mg/L | | | 0.88 mg/m3 | 5.15 mg/m3 |
| **排放总量(T)** | / | 2.360963 | 0.168522 | 0.560614 | 0.011767 | | | 0.004191 | 0.002745 | | | 0.96108 | 1.518119 |
| **超标情况** | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | | | 否 | 否 | | | 否 | 否 |
| **执行的污染物排放标准** | 6-9 | 380mg/L | 35mg/L | 50mg/L | 6mg/L | | | 2mg/L | 5mg/L | | | 50 mg/m3 | 10 mg/m3 |
| **核定的排放**  **总量(T)** | / | 678.68 | 62.5 | 89.3 | 10.716 | | | / | / | | | / | / |
| **防治污染设施的建设情况** | 污水处理设施 | | 硫酸雾处理设施 | | | | | | | | VOCs处理设施 | | |
| **防治污染设施的运行情况** | 处理能力200T/d，采用采用混凝沉淀+斜管沉淀+砂滤器的工艺，设备正常运行 | | 处理能力24000m3/h，采用两级碱液喷淋工艺，设备正常运行 | | | | | | | | 处理能力20000m3/h，采用低温等离子+UV光解工艺，设备正常运行 | | |
| **建设项目环境影响评价** | 捷敏电子（合肥）有限公司电源管理集成电路封装测试（一期）项目 | | | | | 2007年9月由安徽省环境保护局以环评函[2007]775号文件批复 | | | | | | | |
| 捷敏电子（合肥）有限公司（一期）增资扩大产能项目 | | | | | 2008年5月由合肥市环境保护局以环建审（经）字【2008】058号文件批复 | | | | | | | |
| 捷敏电子（合肥）有限公司DIP电子元器件生产线技术改造项目 | | | | | 2018年9月由合肥市环境保护局以环建审【2018】87号文件批复 | | | | | | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | 已于2019年11月13日领取排污许可证。证书编号为：91340100791894863R001Q | | | | | | | | | | | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 备案号：340106-2019-24L | | | | | | | | | | | | |
| **其他应当公开的环境信息** |  | | | | | | | | | | | | |