**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** | 长鑫存储技术有限公司 | **统一社会信用代码** | 91340111MA2R95NL69 |
| **法定代表人** | 赵纶 | **联系方式** | 055167187777 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 经营范围：存储技术服务；集成电路设计、制造、加工、技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术培训及技术检测；电子产品销售并提供售后服务及技术服务；半导体集成电路芯片研发、设计、委托加工、销售；计算机软硬件及网络软硬件产品的设计、开发；计算机软硬件及辅助设备、电子元器件、通讯设备的销售；设备、房屋租赁；产业并购；股权投资；自营和代理各类商品和技术的进出口业务（但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。  产品：12英寸动态随机存取存储器；实际生产规模：512691片/年。 | | |
| **企业地址** | 安徽省合肥市经济技术开发区空港工业园兴业大道388号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | https://www.cxmt.com/ | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 废水：化学需氧量、氨氮；特征污染物：氟化物  废气：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** | 废气排放口数量：36，生产厂房屋顶  废水排放口数量：1，生产区总排口 | | |
| **排放浓度** | 废水：COD 226.89mg/L、氨氮16.16 mg/L  废气：非甲烷总烃1.033 mg/m3 | | |
| **排放总量** | COD：62.719t，氨氮：1.021t，VOCs：13.774t | | |
| **超标情况** | 无 | | |
| **执行的污染物排放标准** | 生产废气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）二级标准及《电子工业污染物排放标准》（征求意见稿）表4中排放限值，锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）新建锅炉大气污染物排放浓度限值；生产废水污染物排放执行《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）间接排放标准、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和长岗污水处理厂接管标准。 | | |
| **核定的排放**  **总量** | COD：147.1t，氨氮：7.35t，VOCs：304.27t | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 已建废气处理系统，主要包括有机废气、酸性废气、碱性废气、含砷废气、锅炉排气、污水处理站废气及一般排风等处理设施；  已建废水处理系统包括酸碱废水、氨氮废水、氟氨废水、含氟废水、研磨含铜废水、铜制程含铜废水、有机废水等处理设施。 | | |
| **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** | 合肥长鑫集成电路有限责任公司长鑫12吋存储器晶圆制造基地项目于2017年12月通过原合肥市环境保护局审批，批复文号为环建函〔2017〕141号。建设项目分阶段建设分阶段验收，已完成50K片/月环保验收工作，目前实际产能为48万片/年（约40k片/月）。  为了顺应市场需求、提高产品国际竞争力，长鑫项目计划通过提升技术、引进先进设备，提升生产工艺。此次工艺提升涉及建设项目重大变动，特启动了鑫12吋存储器晶圆制造基地项目环评重新报批。于2022年1月通过合肥市生态环境局经济技术开发区分局审批，批复文号为环建审（经）字[2022]11007号。 | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | 排污许可证编号：91340111MA2R95NL69001R | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 2021年5月完成突发环境事件应急预案编制，备案至合肥市生态环境局经济技术开发区分局，备案编号340106-2021-014H | | |
| **其他应当公开的环境信息** | / | | |