**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** | 合肥天汇孵化科技有限公司 | **统一社会信用代码** | 9134010059869320XA |
| **法定代表人** | 高小明 | **联系方式** | 0551-65121470 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及****规模** | 主要经营范围为科技企业的孵化、技术转让、咨询与服务、高新技术与产品研发、销售等。分别有年产500kg胰蛋白酶抑制剂项目和20万粒重组人胰岛素肠溶胶囊项目 |
| **企业地址** | 合肥市经济技术开发区繁华大道199号 |
| **企业网站****（**提供网址**）** | www.htbt.com.cn |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 废气污染物为非甲烷总烃，废水污染物为色度、急性毒性、五日生化需氧量、总有机碳、化学需氧量、总磷、PH值、悬浮物、总氮、氨氮、动植物油。 |
| **排放方式** | 废气为有组织、无组织排放，废水为间接排放 |
| **排放口数量和分布情况** | 包衣废气排放口一个，排放口地理坐标经度117度 14分 48.08秒，纬度31度 46分 32.81秒。天麦厂区污水总排口一个，排放口地理坐标经度117度 14分 41.96秒，纬度31度 46分 35.58秒天麦园区雨水排口一个，排放口地理坐标经度117度 14分 42.25秒，纬度31度 46分 22.69秒 |
| **排放浓度** | 废气非甲烷总烃排放浓度值3.89mg/m³，废水色度排放浓度值5急性毒性排放浓度值0.036mg/L五日生化需氧量排放浓度值13.3mg/L总有机碳排放浓度值7.9mg/L化学需氧量排放浓度值42.6mg/L总磷排放浓度值0.22mg/LpH值排放浓度值7.15悬浮物排放浓度值22.6mg/L总氮排放浓度值0.83mg/L氨氮排放浓度值0.158mg/L动植物油排放浓度值0.096mg/L |
| **排放总量** | 废气非甲烷总烃排放总量0.005541t，急性毒性排放总量0.038419t五日生化需氧量排放总量0.2181t总有机碳排放总量0.11555t化学需氧量排放总量0.7798t总磷排放总量0.00721t悬浮物排放总量0.23771t总氮排放总量0.02942t氨氮排放总量0.00239t动植物油排放总量0.001199t |
| **超标情况** | 无超标情况 |
| **执行的污染物排放标准** | 废气非甲烷总烃许可排放浓度限值60mg/Nm3。废水色度许可排放浓度限值50急性毒性许可排放浓度限值0.07mg/L五日生化需氧量许可排放浓度限值160mg/L总有机碳许可排放浓度限值30mg/L化学需氧量许可排放浓度限值330mg/L总磷许可排放浓度限值3.5mg/LpH值许可排放浓度限值6-9悬浮物许可排放浓度限值200mg/L总氮许可排放浓度限值30mg/L氨氮许可排放浓度限值20mg/L动植物油许可排放浓度限值30mg/L。 |
| **核定的排放****总量** | 废气非甲烷总烃年许可排放浓度限值0.3168t/a。废水化学需氧量年许可排放浓度限值0.067t/a总磷年许可排放浓度限值0.21t/a总氮年许可排放浓度限值1.8t/a氨氮年许可排放浓度限值0.001t/a |
| **防治污染设施的建设情况** | 废气已建设有机废气收集治理设施本项目废水依托天麦公司污水处理站处理 |
| **防治污染设施的运行情况** | 运行正常 |
| **建设项目环境影响评价** | 胰蛋白酶抑制剂研发及生产项目 审批文号 环建审（经）字（2020）5号重组人胰岛素肠溶胶囊研发(中试车间）项目 审批文号 环建审（经）字（2020）4号 |
| **其他环境保护行政许可情况** | 排污许可证编号：9134010059869320XA001V |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 340106-2021-005L |
| **其他应当公开的环境信息** | / |