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** | **合肥天麦生物科技发展**  **有限公司** | **统 一 社 会 信 用 代**  **码** | **913401006679**  **23401F001V** |
| **法定代表人** | **高小明** | **联系方式** | **13909699592** |
| **生产经营和管理服 务的主要内容、产 品及规模** | **基因工程药物和疫苗制造、设计生产能力：基因重组人胰岛素注射剂 4200万支/年（年工作300天）** | | |
| **企业地址** | **安徽省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**](http://www.htbt.com.cn/) | | |
| **主要污染物及特 征污染物的名称** | **废气：颗粒物 SO2 NOx VOCs 臭气浓度 硫化氢 氨 林格曼黑度 非甲烷**  **总烃 废水：COD 氨氮 总氮 总磷 PH 色度 悬浮物 动植物油 五日生化需氧量 挥发酚 总铜 总锌 总锰 粪大肠菌群** | | |
| **排放方式** | **废气：有组织 无组织 废水：接管 间接排放** | | |
| **排放口数量和分 布情况** | **废气排口：3 个 DA001 污水站废气排口分布在污水站 DA002 锅炉废气排**  **口分布在锅炉房 DA003 生产废气排口分布在原料厂房顶楼 DW001 废水排 口分布在在线监测站房旁边** | | |
| **排放浓度** | **废气：氨：12.4mg/m³ 硫化氢 4.49 mg/m³ 颗粒物 3.39 mg/m³ 氮氧化物 32 mg/m³**  **废水：悬浮物10mg/L 总氮5.19mg/L 总磷0.68mg/L COD：25mg/L** | | |
| **排放总量** | **废气：氨：0.13t/a 硫化氢0.04 t/a颗粒物0.05 t/a氮氧化物0.6 t/a**  **废水：悬浮物1.44 t/a 总氮：0.71 t/a 总磷0.1 t/a COD：4.2 t/a** | | |
| **超标情况** | **无** | | |
| **执行的污染物排**  **放标准** | **废气：氨：/ 硫化氢：/ 臭气浓度：/ 非甲烷总烃：120mg/m³颗粒物：20mg/m³ 二氧化硫：50mg/m³ 氮氧化物：150 mg/m³ 废水PH: 6-9 COD：330mg/L BOD5：160mg/L**  **SS：200 mg/L 氨氮：20 mg/L 总磷3.5 mg/L 动植物油：5 mg/L 挥发酚：0.5mg/L**  **粪大肠菌群：500MPN /L 铜：0.5 mg/L 锌：2.0mg /L 锰：2.0 mg/L** | | |
| **核定的排放**  **总量** | **废气：氨：/ 硫化氢:/ 颗粒物:/ 氮氧化物:/**  **废水：悬浮物:40 t/a 总氮：35 t/a 总磷3.6 t/a COD：55 t/a** | | |
| **防治污染设施的 建设情况** | **废气：复合式氧离子除臭系统+活性炭除臭装置 废水：二级生物法+MBR 平板膜+中水回用系统** | | |
| **防治污染设施的**  **运行情况** | **全年运行正常 无异常 每天巡检 有专人对其进行点检并填写记录** | | |
| **建设项目环境影 响评价** | **环建审[2010]3 号 建设项目包括原料生产车间 制剂车间 纯水与注射**  **水系统 灭火系统 维修间 储罐区 配电房 循环冷却塔 供热系统 冷冻 水 压缩空气 污水站 事故污水池 溶剂回收系统 废气处理 固废处置** | | |
| **其他环境保护行 政许可情况** | **排污许可证号：91340100667923401F001V** | | |
| **突发环境事件应 急预案**（有提供 备案编号即可**）** | **340106-2019-017M** | | |
| **其他应当公开的**  **环境信息** | **无** | | |