**合肥经济技术开发区企事业单位环境信息公开表**

**（2019年度）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂 | **统一社会信用代码** | 913400008489454314 |
| **法定代表人** | 解明国 | **联系方式** | 15212772049 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 工厂拥有V法造型、树脂砂造型、静压造型、消失模造型、垂直线造型多项国际先进铸造工艺技术及装备，主要从事叉车及相关工业车辆、工程机械、农用机械、轨道交通等配套零部件铸件生产及铸件机加工业务。 | | |
| **企业地址** | 合肥市经济技术开发区合掌路98号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | http://www.helichina.com/hfzd/zjzd/gsjj/ | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 颗粒物、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃/ COD、氨氮、BOD5、SS、石油类/噪声 | | |
| **排放方式** | 废气：有组织；废水：间接排放 | | |
| **排放口数量和分布情况** | 废气数量：42；分布：各车间四周；废水数量：1分布：厂区东 | | |
| **排放浓度** | 颗粒物＜20mg/m3、甲苯0.15mg/ m3、二甲苯2.48mg/ m3、非甲烷总烃：8.75mg/m3/ COD：14mg/L、氨氮：1.69 mg/L、SS：6 mg/L、生化需氧量：4.9mg/L /噪声：昼55.7；夜47.3 | | |
| **排放总量** | 颗粒物：57.18T、甲苯：8.3kg、二甲苯：14.32kg、非甲烷总烃：37.8kg/ COD：1.52T、氨氮：0.183T、SS：0.652T、BOD5：0.532T | | |
| **超标情况** | 无 | | |
| **执行的污染物排放标准** | 废气：大气污染物综合排放标准；废水：GB8978-1996三级标准和经开区污水处理厂接管标准 | | |
| **核定的排放**  **总量** | / | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 废气：滤筒除尘器、布袋除尘器、水旋+干式过滤+活性炭吸附处理设施、水旋+干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧处理设施；废水：污水处理站采用二级处理-活性污泥法 | | |
| **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** | 安徽合力股份有限公司合力铸造中心项目环境影响报告书：环评函【2006】417号文/安徽合力股份有限公司消失模铸造异地扩建及铸件深加工项目环境影响报告书：环建审（经）字【2010】212号文/安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂铸造智能化工艺装备改造项目环境影响报告书：环建审（经）字【2017】32号文/安徽合力股份有限公司叉车高精密液压铸件制造项目环境影响报告表：环建审（经）字【2018】44号文 | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | / | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 340106-2019-025L | | |
| **其他应当公开的环境信息** |  | | |