**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** | 日立建机（中国）有限公司 | | **统一社会信用代码** | 91340100610308512Q |
| **法定代表人** | 梶田勇辅 | | **联系方式** | 0551-63849855 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模** | 挖掘机和其他建设机械及零部件的开发、设计、制造、销售、服务、售后服务；挖掘机的最大产能为32840台/年。 | | | |
| **企业地址** | 合肥市经济技术开发区耕云路98号 | | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | http://www.hitachicm.com.cn/company/china/hcmc/index.html | | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 废水：pH、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、  石油类、阴离子表面活性剂、总氮  废气：甲苯、二甲苯、挥发性有机物（NMHC）、二氧化硫、  氮氧化物、颗粒物 | | | |
| **排放方式** | 废水：排入经开区污水处理站  废气：有组织排放 | | | |
| **排放口数量和分布情况** | 废气排放口数量：42个 主要分部于厂区涂装车间  废水排放口数量：1个 位于厂区南侧 | | | |
| **排放浓度** | 废水： pH：6.4-7.7； 化学需氧量：10-49 mg/L  生化需氧量：3.7-13.3 mg/L; 氨氮：1.21-9.95 mg/L  总氮（以N计）：1.33-37.5 mg/L;  总磷（以P计）：0.03-0.11 mg/L  悬浮物：6-22 mg/L; 石油类：ND-0.11 mg/L  阴离子表面活性剂：ND-0.08 mg/L  废气：VOCs：0.84-6.89 mg/m3； 颗粒物：<20 -51mg/m3；  SO2： <3-5 mg/m3； NOx：<3 mg/m3 | | | |
| **排放总量** | 废水：COD:1.45吨/年； 生化需要量：0.41吨/年；  总氮（以N计）：1.51吨/年； 氨氮：0.42吨/年；  总磷（以P计）：0.01吨/年； 悬浮物：0.93吨/年  石油类：0吨/年； 阴离子表面活性剂：0吨/年  （排入经开区污水处理站）  废气：VOCs：8.477吨/年；颗粒物：1.108吨/年；  SO2：0.467吨/年；NOx：1.361吨/年 | | | |
| **超标情况** | 无 | | | |
| **执行的污染物排放标准** | 废水：执行合肥市经开区污水处理厂《接管标准》，  废气：执行《大气污染物综合排放标准GB16297-1996》表2限值、《工业涂装工序大气污染物排放标准》表2限值 | | | |
| **核定的排放**  **总量** | 废气：VOCs：93.411吨/年；颗粒物：16.584吨/年；  SO2：0.489吨/年；NOx：4.781吨/年 | | | |
| **防治污染设施的**  **建设情况** | 废水：物理化学+絮凝沉淀  废气：活性炭吸附+RCO、沸石转轮浓缩+RTO、活性炭吸附 | | | |
| **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** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 项目 | 批复时间 | 试生产批复 | | 合肥经济技术开发区新工厂年产2000台挖掘机 | 环管字【1996】89号 |  | | 起重机及大型挖掘机生产项目 | 环建审[2007]1081号 | 环建经试（2008）15号2008.09.22 | | 工程机械产品生产物流中心项目 | 环评函[2007]895号2007.10.08 | 环建经试（2008）16号2008.09.22 | | 挖掘机零部件涂装生产线项目 | 环建审[2007]660号 | 环建经试（2008）21号2008.12.05 | | 日立结构件修补室 | 环建审（经）[2008]057号2008.05.19 | 环建经试（2008）21号2008.12.05 | | 挖掘机生产扩建项目（停机场） | 环建审（经）字[2008]039号2008.03.24 |  | | 北区扩建项目 | 环建审（经）字【2009】036号2009.05.14 | 环建经试（2010）06号2010.4.22 | | 环建经试（2012）1号2012.2.24（申请延期至2013.3.30） | | 环建经试（2014）1号2014.11.21 | | 北区扩建项目环境影响后评价 | 备案号：2017002 | / | | 大型结构件涂装线技术升级改建项目 | 环建审（经）字【2018】086号 2018.12.17 | / | | 小部件涂装线之薄板件涂装线技术升级改造项目 | 环建审（经）字[2019]44号  2019.04.11 | / | | | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | | 新版《排污许可证》 91340100610308512Q001V | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | | 备案号： 340106-2019-019L | | |
| **其他应当公开的环境信息** | | 《土壤信息公开报告》、新版排污许可证相关信息等 | | |