**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** | 日立建机（中国）有限公司 | **统一社会信用代码** | 91340100610308512Q |
| **法定代表人** | 田渊道文 | **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** | 挖掘机等建设机械及零部件的开发、设计、制造、销售、服务、售后服务；液压挖掘机设计最大产能为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/ | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 废水：COD、氨氮、PH、总磷、石油类、悬浮物  废气：苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物 | | |
| **排放方式** | 设置规范排放口有组织排放 | | |
| **排放口数量和分布情况** | 公司北区共有34个废气污染物排放分散于全厂、1个废水排放口位于厂区南侧 | | |
| **排放浓度** | COD、氨氮、总磷、SS、石油类的委外检测最大浓度21、4.98、0.163、12、0.31（单位mg/L） | | |
| **排放总量** | 均在总量控制范围内 | | |
| **超标情况** | COD 0.6吨、氨氮0.012吨 | | |
| **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（二级）》 | | |
| **核定的排放**  **总量** | COD 103.7吨/年、氨氮 6.29吨/年 | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 厂区内针对废水建有污水处理站1座，针对废气治理建有2套沸石转轮吸附脱附+RTO装置以及1套活性炭吸附脱附+RCO装置。 | | |
| **防治污染设施的运行情况** | 正常 | | |
| **建设项目环境影响评价** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **项目** | **批复时间** | **试生产批复** | **是否验收** | | 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 |  | 分车间验收 | | 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 | 合环验[2010]262 | | 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 | 环验第009-30号 | | 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 | 合环经开分局验[2009]07号2009.06.15 | | 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 | 合环经开分局验[2009]07号2009.06.15 | | 挖掘机生产扩建项目（停机场） | 环建审（经）字[2008]039号2008.03.24 |  | 合环经开分局验[2011]16号2011.05.03 | | 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 | 2010.11.05合环经开分局阶验【2010】09 | | 环建经试（2012）1号2012.2.24（申请延期至2013.3.30） | 合环经开分局验（2013）11号2013.03.27 | | 环建经试（2014）1号2014.11.21 | 合环经开分局验（2016）34号2016.05.23 | | 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** | 无 | | |
| **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》 | | |