**林德（中国）叉车有限公司**

**开展清洁生产审核环境信息公示**

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会和中华人民共和国环境保护部下发《清洁生产审核办法》(第38号)文件第十一条实施强制性清洁生产审核的企业，应当在名单公布后一个月内，在当地主要媒体、企业官方网站或采取其他便于公众知晓的方式公布企业相关信息。公司相关信息公示如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业名称、法人代表、地址** | | | | | | |
| 企业名称 | 林德(中国)叉车有限公司 | | | 法人代表 | GORDON RISKE | |
| 企业所在地 | 福建省厦门市思明区 | | | 所属行业 | 交通运输设备制造 | |
| 公布年份 | 2019年 | | |  |  | |
| **二、使用有毒有害原料名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量，危险废物的产生和处置情况，依法落实环境风险防控措施的情况** | | | | | | |
| **1、使用有毒有害原料名称、数量、用途** | | | | | | |
| 种类 | 名称 | | 年使用量（吨/年） | | | 用途 |
| 使用的有毒有害原料 | 油漆 | | 158.065 | | | 喷涂 |
| 固化剂 | | 34.897 | | | 喷涂 |
| 天那水 | | 15.093 | | | 喷涂 |
| **2、有毒有害物质排放浓度及数量** | | | | | | |
| 种类 | 污染物名称 | | 排放总量限值（吨/年） | | 2019年排放量（吨/年） | |
| 废水 | CODCr | | / | | 4.21 | |
| NH3-N | | / | | 2.63 | |
| 废气 | 苯 | | 0.1 | | 0.004 | |
| 甲苯 | | 1.6 | | 0.004 | |
| 二甲苯 | | 1.6 | | 0.004 | |
| 非甲烷总烃 | | / | | 0.583 | |
| **3、危险废物产生量及处置情况** | | | | | | |
| 危险废物名称 | 2019年危险废物产生量（t/a） | | | 危险废物处置情况 | | |
| 油漆渣 | 157.83 | | | 委托有资质的第三方机构处置 | | |
| 废乳化液 | 45.33 | | | 委托有资质的第三方机构处置 | | |
| 废矿物油 | 22.37 | | | 委托有资质的第三方机构处置 | | |
| **4、依法落实环境风险防控措施情况** | | | | | | |
| **相关指标** | | **建设情况** | | | | |
| 化学品泄漏防范措施 | | ①危险化学品储存区设置围堰、地面及围堰均做防腐、防渗等防范措施。②化学品采用桶装或袋装方式存储，并按物料种类分区存储。 | | | | |
| 危险废物泄漏防范措施 | | ①设危险废物暂存仓库，地面进行防腐防渗处理，设导流沟及收集池，仓库门口贴有危险废物警告标志。②危险废物暂存于专用容器或包装袋内，按危险废物暂存要求粘贴危险废物标识。 | | | | |
| 废气事故防范措施 | | ①废气处理设施RTO安装在线监测系统。②定期对废气处理设施进行检查③制定操作规程，严格按操作规程进行运行控制，防止误操作。 | | | | |
| 生产废水事故排放防范措施 | | ①公司废水为生活废水及少量生产清洗废水，清洗废水经隔油池处理后和生活废水一起排入市政污水管网；②定期检查污水处理相应管线的畅通性，确保出现事故时能进入事故池。 | | | | |
| 火灾爆炸次生/衍生污染事故防范措施 | | 配备一定数量的灭火器、消防栓及消防沙。 | | | | |
| 环评及批复的其他风险防控措施落实情况 | | 已按环评及批复文件的要求落实风险防控措施。 | | | | |