**安徽江淮银联重型工程机械有限公司**环境信息

一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| **工业企业基本信息** | |
| 1.单位名称 | 安徽江淮银联重型工程机械有限公司 |
| 2.法定代表人 | 王德龙 |
| 3.统一社会信用代码  或组织机构代码 | 组织机构代码：91340000754852189E（1-1） |
| 4.生产地址 | 合肥市包河区上海路2号 |
| 5.联系方式 | 电话号码：0551-62297917 联系人：杨斌 |
| 6.生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | 公司主营业务为叉车制造，年产约10000台 |

二、排污信息

我单位共有废气排放口 1 个，位于厂区 中部 ；废水排放口 1 个，位于厂区 东北 。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要污染物或特征污染物名称 | 排放方式 | 排放浓度和总量 | 执行的排放标准（是否超标） | 核定的排放总量 |
| 化学需氧量 | 有组织排放 | 排放浓度22.3mg/l排放总量0.0788吨 | 执行《污水综合排放标准》（GB8978—1996）  三级标准，标准值为500mg/l，排放达标 | / |
| 氨氮 | 有组织排放 | 排放浓度1.28mg/l排放总量0.0023吨 | 执行《污水综合排放标准》（GB8978—1996）  三级标准，标准值为25mg/l，排放达标 | / |
| 石油类 | 有组织排放 | 排放浓度0.27mg/l排放总量0.0014吨 | 执行《污水综合排放标准》（GB8978—1996）  三级标准，标准值为20mg/l，排放达标 | / |
| 苯 | 有组织排放 | 排放浓度＜0.0015 mg/m3排放总量0.000032吨 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准，标准值12mg/m3，排放达标 | / |
| 甲苯 | 有组织排放 | 排放浓度1.36 mg/m3排放总量0.0295吨 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准，标准值40mg/m3，排放达标 | / |
| 二甲苯 | 有组织排放 | 排放浓度8.90 mg/m3排放总量0.1928吨 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准，标准值70mg/m3，排放达标 | / |

（三）污染防治设施的建设和运行情况

|  |  |
| --- | --- |
| **废水治理设施** | **运行情况** |
| 建有一处循环水池，用于油漆废水处理及循环利用 | 设施每日正常运行，处理能力40吨/日 |
| **废气治理设施** | **运行情况** |
| 焊接烟尘收集处理设施一处 | 设施每日正常运行，处理效率达到90% |
| 抛丸除尘设施两处 | 设施每日正常运行，处理效率达到90% |
| VOCs治理设施2处 | 设施采用活性炭吸附法，每日正常运行 |

（四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

安徽江淮银联重型工程机械有限公司（以下简称江淮重工）叉车联合厂房项目于2012年1月12日通过环评验收，验收文件号合环验【2012】19号。2014年，根据《中华人民共和国清洁生产促进法》，江淮重工组织开展清洁生产工作，编制清洁生产审核报告，于2016年12月19日通过清洁生产审核验收，文件号合环污【2016】32号。

（五）突发环境事件应急预案

根据《突发环境事件应急管理办法》（ 环保部令第 34 号）的要求，本公司于2017年4月开始编制安徽江淮银联重型工程机械有限公司突发环境事件应急预案，经过与工作人员的交流、现场实际考察资料资料、收集和技术分析以及与本厂区相关负责人沟通与协调，开展环境风险评估和应急资源调查，编制了本环境应急预案，最后通过评审和演练环境应急预案，最终签署发布环境应急预案。

（六）其他应当公开的环境信息

江淮重工产生的危险废弃物包括漆渣、废油漆桶、废活性炭、废过滤棉、废油等，设置两处危险废弃物存放点用于危险废弃物贮存，存放符合环保要求。其中漆渣、废油漆桶、废活性炭、废过滤棉交由安徽浩悦环境科技有限公司收集处置，废油交由合肥市安达新能源有限公司收集处置。