

柳州柳工挖掘机有限公司
挖掘机工厂搬迁优化产品结构项目竣工环境保护验收意见
(固体废物部分)

2020年10月12日,柳州柳工挖掘机有限公司组织召开柳州柳工挖掘机有限公司挖掘机工厂搬迁优化产品结构项目竣工环境保护验收会。参会人员有建设、验收监测等单位代表及2位特邀专家。根据《柳州柳工挖掘机有限公司挖掘机工厂搬迁优化产品结构项目竣工环境保护验收监测报告(固体废物部分)》、《自治区生态环境厅关于做好建设项目(固体废物)环境保护设施竣工验收事项取消及相关工作的通知》(桂环函〔2020〕1548号)有关规定,及现场检查结果,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告书及其批复意见等要求,对本项目进行竣工环境保护验收,提出以下验收意见。

一、工程建设基本情况

项目建设地点位于柳工大道2号柳工国际园区,项目将挖掘机工厂搬迁至柳工国际园区中大型装载机制造基地搬迁后的闲置厂房内。搬迁后预计年产各类挖掘机5000台套。挖掘机工厂搬迁前后生产工艺不变,搬迁后减少D系列挖掘机产品比重,主要生产E系列挖掘机。项目主要建设内容为依托柳工国际园区闲置厂房进行改造建设装配、机加工、焊接、补漆,以及工作装置涂装线、车架涂装线、抛丸线和仓库等,并配套相应的辅助工程、公用工程和环保工程。项目实际总投资15164万元,其中环保投资263.4万元,占总投资1.74%。

柳州柳工挖掘机有限公司委托中环国评(北京)科技有限公司对项目进行环境影响评价,编制完成《柳州柳工挖掘机有限公司挖掘机工厂搬迁优化产品结构项目环境影响报告书》。2017年04月,柳州市行政审批局以“柳审环城审字(2017)48号”文件《关于柳州柳工挖掘机有限公司挖掘机工厂搬迁优化产品结构项目环境影响报告书的批复》对项目进行批复,同意项目建设。

2020年07月16日获得柳州市行政审批局颁发《排污许可证》,证书编号:

914502217852044834001U, 有效期:自 2020 年 07 月 16 日至 2023 年 07 月 15 日止。

项目 2017 年 4 月动工, 2018 年 10 月竣工并投入试生产。柳州柳工挖掘机有限公司委托广西华强环境监测有限公司承担项目竣工环境保护验收监测工作, 2020 年 10 月编制完成《柳州柳工挖掘机有限公司挖掘机工厂搬迁优化产品结构项目竣工环境保护验收监测报告(固体废物部分)》。

二、工程变动情况

由于公司战略调整, 项目取消部分车间搬迁计划, 下料成型车间未搬迁, 装配车间整体搬迁, 其他生产工序部分搬迁。未搬迁部分生产设施及环保处理设施继续沿用。搬迁前后生产工艺不变。项目建设性质、地点、规模、生产工艺及污染防治措施等与环评及其批复要求基本一致, 工程无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(一) 一般固体废物

项目一般工业固体废物主要有金属边角废料, 焊接焊渣、废包装物等, 经收集后集中存放于一般固体废物存放间, 统一外卖。

污水处理站产生的污泥经检测表明不属于危险废物, 定期交由环卫部门处置。生活垃圾收集后连同含油废抹布一同交由环卫部门统一清运、处理。

(二) 危险废物

按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 建设有危险废物暂存间。项目危险废物主要有废活性炭、废切削液(乳化液)、漆渣、废过滤棉、废油漆桶、废机油、含油废抹布等, 经收集后暂存于危废暂存间。废机油、废机油桶定期由有危废处理资质的柳州市百川石油产品有限公司柳江分公司处置, 其他危险废物由有危废处理资质的兴业海创环保科技有限责任公司处置。

四、验收结论

根据《柳州柳工挖掘机有限公司挖掘机工厂搬迁优化产品结构项目竣工环境保护验收监测报告(固体废物部分)》及现场检查结果, 项目环保手续完备,

相关资料齐全，执行了环境影响评价和环境保护“三同时”制度，落实了项目环评及其批复提出的各项污染防治措施，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收要求。同意柳州柳工挖掘机有限公司挖掘机工厂搬迁优化产品结构项目（固体废物部分）通过竣工环境保护验收。

五、验收人员信息表

姓名	单位	职称/职务	联系电话
王伟	柳州柳工挖掘机有限公司	制造技术经理	18177232727
赵志维	柳州柳工挖掘机有限公司	健康环保工程师	13877239147
姚正峰	柳州柳工挖掘机有限公司	财务总监	15558229067
范建峰	广西柳工机械股份有限公司	工程师	13788082885
肖明就	柳州市环境科学学会	文工	13517729371
罗峰	柳州市环境科学学会	工程师	19977288988
13517729371	广西华强环境检测有限公司	工程师	1347120614

柳州柳工挖掘机有限公司
2020年10月12日