

益环评表〔2021〕48号

益阳市生态环境局
关于湖南正威达工程设备科技有限公司
年生产 45000 根二氧化碳致裂管项目
环境影响报告表的批复

湖南正威达工程设备科技有限公司：

你公司呈报的《关于请求对〈湖南正威达工程设备科技有限公司年生产 45000 根二氧化碳致裂管项目环境影响报告表〉进行审批的报告》、益阳市生态环境局沅江分局的预审意见及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、湖南正威达工程设备科技有限公司于 2018 年投资 100 万元，在湖南沅江高新技术产业园租赁湖南三雄机械制造有限公司闲置厂房 1500m²，建设年生产 45000 根二氧化碳致裂管项目，建设内容为在钢结构厂房内设置下料区、配件加工区、焊接区、抛丸打磨区、喷涂房、组装区、原材料及成品暂存区，配套建设综合办公区和相关环保设施，

给排水、供配电等辅助工程依托湖南三雄机械制造有限公司已建成设施。

项目符合国家产业政策，符合湖南沅江高新技术产业园生态环境准入清单要求。根据环境保护部《关于加强“未批先建”建设项目环境影响评价管理工作的通知（环办环评[2018]18号）》和《关于建设项目“未批先建”违法行为法律适用问题的意见（环政法函[2018]31号）》文件精神、北京华清佰利环保工程有限公司编制的该建设项目环境影响报告表分析结论和益阳市生态环境局沅江分局的预审意见，在建设单位认真落实报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施，确保各项污染物稳定达标排放的前提下，我局同意湖南正威达工程设备科技有限公司年生产45000根二氧化碳致裂管项目补办环评审批手续。

二、你公司在生产管理中，必须切实落实环评提出的各项污染防治和风险防范措施要求，并着重做好如下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，定期对污染治理设施进行检查和维修，确保环保设施正常运行和污染物的稳定达标排放。制定环境风险事故应急预案，落实环境风险防范措施，切实防范各类环境风险事故。

（二）落实大气污染防治措施。项目抛丸工序须采取“布袋除尘装置”措施处理，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准，再通过15米高排气筒排放；焊接工序产生烟气采用“专区设置+焊接烟尘

净化器”处理，无组织排放废气须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放浓度限值要求。

(三) 落实水污染防治措施。本项目不产生生产废水，生活污水经“隔油池+化粪池”处理，满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中的 B 等级标准要求后，排入园区污水管网进入沅江市第二污水处理厂深度处理。

(四) 落实固体废物污染防治措施。项目须按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)及其修改单要求分别设置危废暂存库和一般固废暂存场所，做好固废的分类收集、暂存、安全处置和综合利用工作；项目产生的废切削液、废矿物油、废含油抹布及手套等危险废物须委托有资质的单位安全处置；金属边角料、废钢屑、焊渣及废焊头等一般固体废弃物外售综合利用；生活垃圾交当地环卫部门处理。

(五) 落实噪声污染防治措施。对高噪声设备采取隔声、消音、吸声、减振等降噪措施，确保厂界四周噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值的要求。

三、本项目经批准同意补办环评审批手续后，建设的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批建设项目的环环境影响评价文件。

四、项目批复后，须按照《排污许可管理条例》（国务院令 第 736 号）和《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求办理排污许可相关手续。同时，按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理项目竣工环保验收手续，益阳市生态环境局沅江分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

五、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内，将本批复及项目环评报告表送益阳市生态环境局沅江分局。

益阳市生态环境局
2021 年 3 月 31 日