

周口市生态环境局关于河南科想制造科技有限公司

年回收处理 3 万吨废旧锂电池、1 万吨废旧线路板、1 万吨含铜树脂粉建设项目

环境影响评价文件受理拟审批情况的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对河南科想制造科技有限公司年回收处理 3 万吨废旧锂电池、1 万吨废旧线路板、1 万吨含铜树脂粉建设项目环境影响评价文件作出受理拟审批意见。为保证受理拟审批意见的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局行政审批服务科。公示期为 2024 年 5 月 9 日—2024 年 5 月 14 日。

电话（传真）：0394-8278830

通讯地址：周口市政务服务中心二楼北厅生态环境局窗口

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五个工作日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

受理拟审批的建设项目环境影响报告书

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与情况
1	河南科想制造科技有限公司年回收处理 3 万吨废旧锂电池、1 万吨废旧线路板、1 万吨含铜树脂粉	周口市太康县先进制造业开发区西二环路南段	河南科想制造科技有限公司	河南极科环保工程有限公司	河南科想制造科技有限公司拟在太康县先进制造业开发区投资 1500 万元，建设年回收处理 3 万吨废旧锂电池、1 万吨废旧线路板、1 万吨含铜树脂粉项目。租赁 1 栋闲置厂房、新建 2 栋	一、废水污染防治措施 厂区排水系统采用“雨污分流、清污分流”制，雨水接入园区雨水管网后就近排入附近水体。生活污水经市政污水管网进入太康县第二污水处理厂处理。粉碎和水力分选废水、地面冲洗废水收集后经厂区设置	公示期间未收到反对意见。

	脂粉建设项目				<p>厂房作为生产场所，占地面积 10000m²，总建筑面积 8000m²，设置废旧锂离子电池处理生产线 1 条、废旧线路板和含铜树脂粉处理生产线 1 条。</p>	<p>的化学沉淀法废水处理工艺设施处理，出水水质满足《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）中“工艺和产品用水”水质要求，回用于水力分选工序、不外排。</p> <p>二、废气污染防治措施</p> <p>该项目废气主要包括颗粒物、镍及其化合物、锡及其化合物、NMHC 等，产生于废锂电池切割、截锯工序和冷却液导排工序，以及废线路板处理脱锡工序、一级粉碎和投料等工序，各工序均设置集气罩。切割粉尘经袋式除尘器处理，冷却液导排工序废气收集经“UV 光催化氧化-活性炭吸附”处理，脱锡工序废气经车间配套设置的处理工艺为“袋式除尘器+ UV 光催化氧化-活性炭吸附”的设备处理，一级粉碎和投料工序废气经车间配套设置的袋式除尘器处理，废气处理后通过 20m 高排气筒排放，污染物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放标准。</p> <p>三、噪声污染防治措施</p>	
--	--------	--	--	--	--	--	--

					<p>主要噪声源为各类生产设备和风机等设备，选用低噪声设备，并对其进行隔声、减振处理。</p> <p>四、固废污染防治措施</p> <p>项目运营产生一般工业固废、危险废物、生活垃圾。拟设置一间建筑面积 200m² 一般固废暂存间和一间建筑面积 50m² 的危废暂存间，一般固废暂存间的建设应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求，建设危废暂存间应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。各类固废在暂存间内分类存放，产生的危险废物经收集暂存后定期交由有资质单位处理。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

注：根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述环境影响报告书、表不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容