

平顶山市生态环境局

平环审[2026]11号

平顶山市生态环境局

关于《平顶山锐扬科技有限公司年产5万辆电动摩托车项目环境影响报告书》的批复意见

平顶山锐扬科技有限公司：

你单位上报的由平顶山市润青环保科技有限公司编制的《平顶山锐扬科技有限公司年产5万辆电动摩托车项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）和公众参与说明等材料均收悉。该项目审批事项在我局网站公示期满。经研究，批复如下：

一、该项目拟投资500万元租用郟县经济技术开发区内科睿新材料有限公司闲置厂房进行建设。该项目属于电动摩托车整车生产，生产过程包括机加工、焊接、涂装（电泳、喷粉）以及总装四大工序。项目成品出厂标配不含动力电池组件，不涉及电池的储存和周转。项目车架主要生产工艺为：钢材→下料→焊接→前处理→电泳、喷粉→成品，整车装配工艺为：来料（外购零配件+自制车架）→检验→生产（组装）→下线检测→成品。厂区设置冲压焊接车间、电泳涂装车间和总装车间。项目焊接设备位于冲压焊接车间，并在车间内设置独立密闭焊接间。项目车架材料为钢材（约950t/a），辅材为焊丝、二氧化碳和氩气。其他配件全部外购。电泳原料为脱脂剂、硅烷处理剂、水性电泳涂料。喷粉原料为塑粉。电泳废水处理药剂包括柠檬酸、氧化钙和聚合氯化铝等。电泳、喷粉设备位于电泳涂装车间，水性电泳涂料属于低VOCs涂料。

二、该《报告书》编制较规范，所提污染防治及风险防范措施原则可行，评价结论总体可信，可以作为下一步工程设计和环境管理的依据。该项目建设符合相关产业政策要求，符合生态环境分区管控相关要求。同意该项目按照《报告书》所列的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施进行建设。

三、你单位应向社会公众主动公开已经批准的《报告书》内容，并接受利害关系方的垂询。

四、你单位要严格执行环保“三同时”制度，认真落实环评提出的各项污染防治措施，并落实相应环保投资。确保本项目在施工期产生的环境影响得到有效控制和营运期产生的废气、废水、噪声和固体废物等各类污

染物达标排放或得到妥善处理。同时你单位在项目的施工和运营期间应做好以下工作：

1、施工期文明科学施工，按照平顶山市污染防治攻坚等要求进行。

2、下料废气、焊接废气、抛丸废气采用覆膜滤袋除尘器处理；喷粉废气采用密闭微负压+旋风分离器+滤芯过滤器处理。电泳涂装含 VOCs 废气采用密闭微负压+干式过滤箱+活性炭吸附脱附+催化燃烧装置处理。项目废气排放满足《大气污染物综合排放标准》《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》，同时满足《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南（2020年修订版）》中工业涂装企业绩效 A 级指标要求。

3、电泳前处理工序废水包括脱脂废水和硅烷化处理废水经厂内废水处理站处理（1座，20t/d）后和纯水制备产生的浓水、经化粪池预处理后的生活污水通过厂区总排放口排放。项目外排废水满足《污水综合排放标准》三级标准及郟县第二污水处理厂进水水质要求。电泳工序含涂料废水收集后送超滤系统，超滤液作为清洗槽的补充水回用，含涂料浓水返回电泳槽重新利用，该系统闭路循环，废水不外排。厂区范围内生产车间等分区防渗，有效防范地下水和土壤污染；按照《报告书》所列监测计划进行监测。

4、各类剪板机、压力机、弯管机、钻床、车床、锯床等设备布置在车间内部，采取隔声、减振、消声等措施防控，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类限值要求。

5、切割废料、冲压废料、焊接废料、除尘固废、冲压焊接车间清扫固废、零配件拆包废物等收集后暂存于一般固废暂存间，定期外售。纯水制备废反渗透膜由厂家回收再利用。电泳工序槽渣，废水处理站污泥，电泳工序原辅材料拆包废包装物，VOCs 废气处理设施运行过程中废过滤材料、废活性炭、废催化剂，电泳涂料超滤系统废反渗透膜，设备运行过程中废切削液、废矿物油、废油桶等危险废物，收集后妥善分类暂存于危废暂存间，并委托资质单位进行处置。

6、加强施工期环境风险防范，制定环境风险应急预案，定期演练，备足环境风险应急物资，切实防范环境风险。

五、如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准，届时你单位应按新的排放标准执行。

六、市生态环境综合行政执法支队和郟县分局负责项目的生态环境监督检查工作。

七、批复有效期为 5 年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告应按照审批权限重新上报审核。本批复生效后，建设项目发生重大变动的，应重新进行环境影响评价。

经办人：环评科

抄送：市生态环境综合行政执法支队，郟县分局，平顶山市润青环保科技有限公司

