

漯河市生态环境局
关于河南永光电力科技有限公司河南永光
年产 5 万吨螺栓管体连接件生产项目
环境影响报告书的批复

漯环监审〔2022〕14号

河南永光电力科技有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91411100724127365U）上报的由漯河锦润环境科技有限公司编制的《河南永光电力科技有限公司河南永光年产 5 万吨螺栓管体连接件生产项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，该项目环评审批事项在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、河南永光电力科技有限公司河南永光年产 5 万吨螺栓管体连接件生产项目厂址位于漯河市召陵区东城产业集聚区阳山路与淞江路交叉口西南，《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告书》，原则同意你公司按照《报告书》中所列项目的性质、规

模、地点、生产工艺、施工要求和环境保护对策措施进行建设。

二、你公司应主动向社会公众公开经批准的《报告书》，并接受相关方的咨询。

三、你公司应全面落实该《报告书》提出的各项环保对策措施，确保各项环境保护设施达到环评各项要求，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。项目竣工后，应及时组织开展竣工环保验收。

（一）向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施。

（二）依据《报告书》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固废、噪声等污染，以及因施工对生态环境造成的影响，采取相应的防治措施。

（三）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1. 废气。严格落实《报告书》提出的废气污染治理措施，管件加工冷镦废气收集经1套“油雾静电回收+活性炭吸附”装置处理后，通过1根25m高排气筒排放，非甲烷总烃排放应满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）其他行业标准要求及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1标准；管件加工酸洗废气经酸雾洗涤塔处理后通过1根25m高排气筒排放，氯化氢排放浓度及速率应满足《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996)表2二级标准要求；电镀车间酸洗、退镀、硝酸调配废气经酸雾洗涤塔处理后通过1根25m高排气筒排放，氯化氢、NO_x排放应满足《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5标准；酸洗废液回收处理装置盐酸不凝气依托现有1#热镀锌车间酸雾洗涤塔处理后通过1根25m高排气筒排放，氯化氢排放浓度及速率应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求；天然气导热油炉燃烧废气采用低氮燃烧技术，颗粒物、SO₂、NO_x排放应满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB41/2089-2021)表1燃气锅炉标准要求，同时相关污染物排放应按照金属表面处理及热处理加工行业A级企业绩效分级指标的要求执行。

你公司应加强产生无组织废气环节的管理和控制，最大限度减少废气排放对环境的影响。

2. 废水。严格落实《报告书》提出的废水处理措施，生活污水通过厂区内化粪池处理，除油废水经预处理后与其他生产废水混合进入项目配套污水处理站处理，外排废水主要污染物排放应满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4二级标准及漯河市东城污水处理厂进水水质要求，回用水满足《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)表1洗涤用水标准。

3. 噪声。对高噪声设备采取隔声、减振等降噪措施，运营期厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

4. 固废。固废全部妥善处理或综合利用。一般固体废物临时贮存按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）进行控制。危险废物按照《国家危险废物名录》和《危险废物贮存污染控制标准》中相关要求，设置危废暂存间，暂存后交由有危废处置资质的单位进行处置。

（四）如果今后国家、省、市颁布污染物排放限值的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

（五）根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十七条，在项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环境影响评价文件的情形的，你公司应当组织环境影响的后评价，采取改进措施，并报原环境影响评价文件审批部门备案。

四、本批复有效期为5年。如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应报我局重新审核。

五、项目日常环境监督管理工作由漯河市生态环境局召陵分局负责，漯河市生态环境综合行政执法支队按规定对项目环境保护执行情况进行现场检查。

2022年10月11日