

岳阳市生态环境局

岳港环评〔2026〕5号

关于岳阳范斯特机械科技有限公司年生产 105万套新能源电机铁芯项目环境影响报告 表的批复

岳阳范斯特机械科技有限公司：

你公司《岳阳范斯特机械科技有限公司年生产105万套新能源电机铁芯项目环境影响报告表报批申请书》及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳范斯特机械科技有限公司租赁新港区华琨智能装备产业园31号厂房，主要从事电机铁芯及部件的生产制造，目前具备年产150万套新能源电机铁芯、270万套工业控制铁芯及200万套家电类电机铁芯的生产能力。该公司拟投资10000万元用于建设105万套新能源电机铁芯生产项目，项目建成后可达到年产255万套新能源电机铁芯产能。本项目的实施是在现有租赁厂房内进行建设，新建7条新能源电机铁芯生产线，其中新增7台300吨冲床，7台自动激光焊接机，7台上料机，1台超声波清洗机，用于新增产能



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

的生产。项目主体工程、辅助工程、储运工程及公用工程等均依托现有设施。根据湖南昆灵环保科技有限公司编制的《岳阳范斯特机械科技有限公司年生产 105 万套新能源电机铁芯项目环境影响报告表》基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你单位环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目的建设和运营过程中必须全面落实环境影响报告书提出的各项生态环境保护措施，切实加强环境管理，并着重做好以下工作：

1. “以新带老”工作。按照环评要求，在污染防治中统筹规划，合理安排，将新老污染物科学精准治理，实现增产控污目标。

2.加强大气污染防治工作。严格落实报告中提出的各项废气污染防治措施，加强废气收集和处理。项目冲压、粘胶、喷促进剂产生的非甲烷总烃废气经“二级活性炭吸附”处理后通过 15m 高排气筒（DA003）排放，有组织排放的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 中二级标准限值；激光焊接产生的颗粒物废气经滤筒除尘器处理后无组织排放。厂区内无组织排放非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 无组织排放限值。厂界无组织非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2



无组织排放监控浓度限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表 1 中二级标准限值。

3.加强噪声污染防治工作。选用低噪声设备、设备基础减振，采取厂房隔声、隔声罩等噪声防治措施，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，加强对生产设备的日常维护和保养，确保项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，减小对外环境的影响。

4.加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并建立固体废物产生、贮存、利用和处置管理台账；依据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求，规范设置一般工业固体废物临时贮存场所。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求设置危险废物暂存间，废包装桶、废活性炭、废胶水、模具清洗废液等危险废物委托有相应资质的单位处置，并做好转移联单工作。生活垃圾交由环卫部门统一收集处理。

5.环境管理与风险防范。加强生产设备、污染防治设施及环保设施的检修保养，强化工人与管理人员培训，建立健全污染防治设施运行管理台账。加强日常监管，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏现象，确保各污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。做好运营期环境监测工作，严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施，建立完善的企业



事故防范与应急体系，杜绝环境风险事故发生，保障周边环境安全。

6.总量控制指标。本项目污染物排放总量控制指标为：
VOCs ≤ 6.597t/a，通过排污权交易获得。

三、建设单位应在项目实际排污行为发生前，依法变更排污许可证。建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点或者污染防治措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

四、按照法律法规要求，严格执行项目环境保护“三同时”管理规定，对拟建项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由岳阳市生态环境保护综合行政执法支队城陵矶新港区中队负责。



抄送：湖南昆灵环保科技有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App