

关于丰顺县鑫丰（广东）新材料科技有限公司年产3万吨铜杆、铜线、镀锡铜线加工项目环境影响报告表的审批意见

鑫丰（广东）新材料科技有限公司：

你公司报来《丰顺县鑫丰（广东）新材料科技有限公司年产3万吨铜杆、铜线、镀锡铜线加工项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。经研究，提出以下意见：

一、丰顺县鑫丰（广东）新材料科技有限公司年产3万吨铜杆、铜线、镀锡铜线加工项目（以下简称“本项目”）位于丰顺县埔寨镇丰顺生态工业区001-A块（中心地理坐标：E116°09'36.700"，N23°39'42.380"），该公司成立于2025年8月，通过租赁厂房建设6条上引连铸生产线、35条铜丝生产线、2条热镀锡铜线生产线、1条冷镀锡铜线及其配套设施。

本项目计划总投资3000万元（其中环保投资200万元），用地面积7550m²。工程内容主要包括：主体、辅助、储运、公用及环保工程。生产厂区占地面积约4325m²，单层、层高7.5m，根据生产工艺要求设置无氧铜杆生产区、收线区、大拉丝、中拉丝、小拉丝生产区、镀锡铜线生产区。项目建成后年产无氧铜杆1万吨、裸铜线1.5万吨、热镀锡铜线0.25万吨、冷镀锡铜线0.25万吨，合计3万吨。

本项目生产过程中不得使用国家禁止或淘汰落后的设施设备和生产工艺，不得使用国家禁止使用的原料。项目劳动定员40人，员

工均不在项目内食宿。工作制度为三班制，每班 8 小时，年工作日 264 天。项目代码：2509-441423-04-01-801923。

二、经局环评文件技术审查小组审议，认为《报告表》关于项目建设可能造成环境影响的分析、预测和评价，以及提出预防和减轻不良环境影响的对策、措施基本可信。你单位应严格按照《报告表》的内容组织实施；落实项目各项应急措施，加强项目全过程风险管理，杜绝事故发生；做好环保专项培训，确保各项环保设备的正常运行。

三、项目污染物排放总量按《报告表》建设指标控制。项目生活污水经预处理后排入广州海珠（丰顺）产业转移工业园污水处理厂进行深度处理，废水总量指标纳入污水处理厂统一调配。本项目新增 VOCs、NO_x 排放总量分别控制在 1.4775 t/a 和 0.00229t/a 以内。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目《报告表》所执行的规定或标准，如有修订，须按新的执行。

五、项目建设须完善相关部门的法定手续并严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。

六、若项目的性质、规模、地点、使用功能、排污状况、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目环评文件。

梅州市生态环境局

2026 年 2 月 28 日

抄送：市生态环境局丰顺分局，梅州森淼环保科技有限公司。