

关于丰顺县顺宸电声有限公司年产 8000 万件 T 铁生产项目环境影响报告表的审批意见

丰顺县顺宸电声有限公司：

你公司报来的《丰顺县顺宸电声有限公司年产 8000 万件 T 铁生产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、丰顺县顺宸电声有限公司年产 8000 万件 T 铁生产项目（以下简称“本项目”）位于丰顺县埔寨镇生态工业区 L05-F（4 号钢结构厂房）（中心地理坐标：E116°9'27.750"，N 23°39'45.660"），该公司成立于 2025 年 11 月，通过租赁丰顺县鑫润科技有限公司已建成的 1 栋钢结构厂房改造后安装生产设备及配套环保设施，建设 T 铁生产项目。生产工艺流程为：拉丝、（切料、打头）、（退火、自然冷却）、抛丸、洗料（含酸洗、磷化、皂化）、打平成型、抛丸、包装入库；主要以冷镦钢盘条、钢丸、盐酸、皮膜剂、润滑剂、机械油、液化石油气、电能等为原辅材料。建成后可实现年产 8000 万件 T 铁。

本项目计划总投资 800 万元（其中环保投资 30 万元），占地/建筑面积 1630 m²，主要构筑物包括 1 栋厂房、办公区、门卫与仓库等。工程内容包括主体、辅助、储运、公用及环保工程。

本项目劳动定员 15 人，均不在厂区食宿；采用 1 班工作制，每班 8 小时，年生产 320 天；其中退火工序每天连续运转 9 小时。项目代码：2511-441423-04-01-406109。

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。你公司应严格按照《报告表》的内容组织实施并加强营运期环境保护工作。本项目建成后，生活污水经三级处理后进入园区污水处理厂进一步处理；洗料工序废水收集后经自建废水处理站（酸碱中和+混凝沉淀+砂滤）处理后回用于生产，不外排。落实项目应急预案，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。VOCs 排放量 0.032t/a、NO_x 排放量 0.0297 t/a，按照环综合[2024] 62 号文规定：年排放量小于 0.1t，免于提交总量来源，纳入台帐管理。

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措施发生重大变动，应重新报批项目环评文件。

梅州市生态环境局
2025 年 12 月 12 日

抄送：市生态环境局丰顺分局执法股，广东德普施生态环境科技有限公司。