

邵阳市生态环境局

邵市环评(9)(2023)7号

关于鑫鑫电子(弱电)线缆项目环境影响报告表的批复

新宁县鑫鑫电子有限公司:

你公司报送的《鑫鑫电子(弱电)线缆项目环境影响报告表》、申请报告及相关资料已收悉。经研究,批复如下。

一、你公司拟投资100万元(其中环保投资5万元),租用新宁县永安工业园内原裘革集团的A、C栋厂房,建设电子线缆加工项目。项目建筑面积4000m²,主要工程为主体工程、原料及成品仓库、办公室及食堂以及环保设施等,其中主体工程分为绞合车间、押出车间及安防线生产车间;使用PVC、PE等塑料新料为原材料,生产POE安防线、DC安防线,年产量分别为100万条/年。根据湖南新安检测技术有限公司编制的报告表的分析结论,项目建设符合产业政策、“三线一单”及园区规划等相关要求,选址及平面布局合理,在你公司认真落实环评报告表提出的各项污染防治措施,污染物实现达标排放、固废安全处置的前提下,从环境保护的角度,同意该项目建设。

二、在项目建设、营运过程中，应严格执行环保“三同时”制度，着重做好以下几项工作：

1、加强施工期的环境保护。应利用现有设施处理生活污水。应采取洒水除尘、及时清除垃圾、清扫施工场地等措施，减少施工扬尘。建筑垃圾应定期清运到建筑垃圾填埋场处理，生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理。

2、加强营运期污染防治。

(1)、强化废水污染防治。生活污水应经化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后，排入新宁县工业集中区污水处理站，进一步处理达标后排入夫夷水。

(2)、控制废气污染物排放。锡焊工序废气应收集后通过15米高排气筒排放，排放应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)相关标准，厂界废气浓度应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值要求。押出、注塑工序非甲烷总烃、氯化氢厂界浓度应达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表9企业边界大气污染物浓度限值要求。食堂油烟应经净化处理后引至屋顶高空排放，排放浓度应达到《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)中相关标准。

(3)、加强噪声控制管理。应尽量选用低噪声设备，高噪声设备远离厂界，设置在封闭式厂房内，并采取基础减震、

建筑隔声以及加强维护等措施。厂界噪声应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准要求。

(4)、固体废物妥善处置。边角料、不合格产品、废包装等应收集后外售再利用。委托售卖润滑油的经营单位定期添加润滑油，废润滑油桶由经营单位回收处置。

(5)、主要污染物排放总量控制。项目废气污染物排放总量控制指标非甲烷总烃：0.035t/a。

(6)、加强企业管理。应健全企业管理制度，设立环境保护管理机构，安排人员负责环境保护工作；加强日常运行管理及维护，确保污染防治、风险防控及应急措施落实到位。

三、环境影响报告表经批准后，该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，须重新报批。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

四、项目建成后，在启动生产设施或者实际排污之前，须办好排污许可手续。

五、应按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营，并接受环境保护行政主管部门的监督检查。

邵阳市生态环境局

2023年6月6日

行政审批专用章
(9)