附件1：

**项目基本情况**

| **项目名称** | **建设单位** | **建设地点** | **环评机构** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** | **备 注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 红禾朗（兴宁）电工有限公司新建智能开关、插座生产线项目 | 红禾朗（兴宁）电工有限公司 | 兴宁市产业转移园科创路红禾朗园区 | 潮州市司南环保技术有限公司 | 项目拟建3栋生产车间，1栋办公楼、2栋宿舍楼及1栋仓库；主要生产开关、插座、智能开关、插座及其配套的五金件、塑胶件等，项目建成后，预计年生产成品3.6亿只，主要生产设备：注塑机、冲床，SMT生产线等，及其他辅助设备；项目总投资：项目总投资33000万元，其中环保投资150万元。总建筑面积103999.26m2。 | 一、严格做好废水的收集处理工作。二、项目产生的废气应采取相关措施处理后达标排放。三、项目应选用低噪设备，通过消声隔音，合理安排工作时间等措施，确保厂界噪声可以达到相关标准要求。四、项目应严格落实固体废物分类管理措施。 | 该项目已于2023年2月16日取得梅州市生态环境局《关于红禾朗（兴宁）电工有限公司新建智能开关、插座生产线项目环境影响报告表的审批意见》（梅环兴审〔2023〕9号）。因企业发展需要，需调整项目部分建设内容，据此委托技术单位对项目重新进行一次整体性的环境影响评价并重新报批。**企业承诺：**今后将严格按照本次（2023年7月）新报批的环评文件及取得批复所述内容进行项目建设。原编制日期为2022年9月的《红禾朗（兴宁）电工有限公司新建智能开关、插座生产线项目》环境影响报告表及2023年2月16日取得的审批意见（梅环兴审〔2023〕9号）自动失效，不再使用。 |