

审批意见：

株石环评表[2023]12 号

一、湖南智融科技有限公司拟投资 2000 万元在石峰区井龙街道轨道交通创新创业园一期建设智能监测产业项目。项目内容：项目拟对现有场地进行改造，在 B2 栋 3 层建设研制组装中心（建筑面积 2838.5m²），主要进行电路板老化筛选综合试验、电子负载试验、LCU 试验、WTS 测试试验、WTS 测试试验台（兼容 WTS，车载智能中心）、紧急通风逆变器试验、电压均衡单元试验、车载交换机综合试验、防冒进系统综合试验、空调控制盘测试试验、TCMS 网络系统设备试验台（一期）、常规通用物料测试；在 B2 栋 4 层建设研制组装中心（建筑面积 2838.5m²），西侧设置为动力电池模组、PACX 包生产区域，东侧为智能检测产品生产区；C3 厂房一层（建筑面积 1638.14m²）主要进行弓网监控测试和组装，及预留轨道检测试验部份。项目预计年产空调控制盘 300 台、紧急通风逆变器 900 台、交换机 900 台、逻辑控制单元 900 台、无线传输装置 800 台、均衡单元 3500 台、弓网监测系统 10 套。根据环评报告表中的结论和建议，从环保角度上分析，同意该项目按环评报告表中的地点、规模、工艺进行建设。

二、项目实施中，必须认真落实环评报告表中的各项污染防治措施，并着重注意以下几点：

1、废水治理措施：淋水测试废水先进入沉淀池沉淀处理，再与生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级排放标准后排入市政污水管网，进入白石港水质净化中心集中处理。

2、废气治理措施：焊接废气由集气罩收集，经过滤棉处理后通过 15m 高排气筒排放。颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准。

3、噪声治理措施：选用低噪声设备，合理布局，采用基础减震、隔声降噪等措施，定期做好设备的保养和维护。

4、固废治理措施：废包装材料等一般固废收集后外售综合利用，不合格零部件退回供应商；生活垃圾经收集后由环卫部门统一清运。

5、加强环境风险管控，制定并严格落实环境风险防范措施。

三、建设项目竣工后，建设单位应按规定开展项目竣工环境保护验收。该项目事中、事后监管由株洲市生态环境保护综合行政执法支队石峰执法大队负责。

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

公 章

经办人：

2023 年 7 月 31 日