

审批意见：

株石环评表[2023]11 号

一、湖南同谊表面技术有限公司拟投资 170 万元在石峰区轨道交通（科技）城产业园一期 7 号栋建设湖南同谊表面技术有限公司金属表面热喷涂扩建项目。项目内容：公司总占地面积 1603.78m²，建筑面积 2272.02m²，本次改扩建项目主要是调整布局。项目拟在车间东北角新建 1 个喷砂间；改建喷砂间 1 个（原喷砂间移出至东北角靠近空压机区）；由空压机室改建热喷涂间 1 个；由原喷砂室改建热喷涂间 1 个；在厂房东边一楼新建激光熔覆间。项目预计年产活塞杆喷涂 20000 件、其它各类零件 3000 件、缸套环类工件 1000 件、表面处理工件 30000 件。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：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：喷砂废气经布袋脉冲除尘器处理后通过 15 米高 8#排气筒排放；激光覆熔喷涂废气、电弧火焰喷涂废气经布袋脉冲式除尘器处理后通过 15 米高 7#排气筒排放；超音速喷涂废气经布袋脉冲式除尘器处理后通过 15 米高 6#排气筒排放。颗粒物、SO₂、NO_x、非甲烷总烃执行《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：废金刚砂、喷涂废粉等一般固废收集后外售综合利用；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 24 日