关于湖南正铁新型路桥材料有限公司

年产4万吨新型路桥材料生产线建设项目环境影响报告表的批复

湖南正铁新型路桥材料有限公司：

你单位呈报的由湖南方瑞节能环保咨询有限公司编制的《年产4万吨新型路桥材料生产线建设项目环境影响报告表》收悉。经审查，批复如下：

1. 湖南正铁新型路桥材料有限公司在益阳市资阳区长春经开区，利达路以东，关濑路以南，文昌路以西，青龙路以北区域建设年产4万吨新型路桥材料生产线建设项目，本项目总投资10000万元，用地面积50亩，项目符合国家产业政策，选址合理。根据报告表的分析结论及专家意见，在建设单位认真落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，确保外排污染物稳定达标、环境风险可控的前提下，从环境保护角度分析，我局同意该项目的选址并建设。
2. 建设单位在工程设计、建设和运营过程中，必须严格按照报告表要求落实各项污染防治措施，并着重做好如下工作：

（一）加强施工期的环境管理。对施工场地采取围挡、洒水降尘等措施，采用密闭车辆运输渣土物料，减轻施工及运输扬尘污染影响；妥善处置建筑弃渣和施工垃圾，施工废水必须收集处理后排入园区污水管网；选用低噪声施工设备，合理安排工期，控制夜间作业时段，防止施工噪声扰民。

（二）落实大气污染防治措施。本项目运营期废气主要包括切割废气、焊接废气、打磨废气、喷漆废气、食堂油烟。项目车间采取全封闭式管理，焊接废气经移动式焊接烟尘净化器处理以无组织方式排放，车间安装排气风扇，加强车间通风，机加工粉尘均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2中无组织排放限值；喷漆废气经过“过滤棉+UV光解催化+活性炭吸附”收集处理后，通过15m高排气筒达到湖南省地方标准《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》（DB43/1356-2017）排放限值；食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准限值要求。

（三）落实水污染防治措施。项目无生产废水外排，废水主要为生活污水；生活污水经隔油池、化粪池处理后经市政污水管网进入益阳市城北污水处理厂处理，尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排放至资江。

（四）落实固体废弃物处置措施。按照“无害化、资源化、减量化”的原则，做好固废的分类收集、暂存、安全处置和综合利用工作。生活垃圾统一收集，由环卫部门定期清运；废边角料、布袋粉尘、废焊渣、不合格品由企业收集定期外售；废水性漆桶、含漆废过滤棉、废活性炭、废机油、含油抹布及手套暂存于危废暂存间定期委托有资质单位处理。

（五）落实噪声污染防治措施。通过优化平面布局，选用低噪声设备，同时加强设备维护，并采取减振、隔声等措施，确保项目营运期间厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准要求。

三、湖南正铁新型路桥材料有限公司在本次环评审批后，须严格按照《报告表》的内容和批复要求落实各项污染防治措施，项目建成后，应按规定程序及时进行竣工环境保护验收。

四、项目须建立完善的环境风险控制制度，建立完善环境风险应急计划和应急预案，加强内部管理和人员培训，完善各项消防、环保等应急措施，预防环境风险事故的发生。

 益阳市生态环境局资阳分局

 2020年 月 日