

关于《年产 40000 吨玻璃钢管材制造项目》拟作出的建设项目 环境影响评价文件审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	环境影响评价机构	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	公众参与情况	建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接）
1	年产 4000 吨玻璃钢管材制造项目	新疆铭塑业有限公司	新疆熠环境科技有限责任公司	<p>本项目为扩建项目，租赁位于昆玉经济技术开发区昆玉市冀新科技环保材料有限公司 1 座厂房的南部 15240m² 的区域用于本项目的建设，项目将厂房内区域分为生产加工区、原料区、成品区等。项目购置制衬机、缠绕机、湿法加砂机、管道修整机、固化机等设备，建设 2 条定长缠绕玻璃钢管生产线、2 条连续缠绕玻璃钢管生产线。项目建成后，可年产玻璃钢夹砂管 40000 吨。项目总投资 3000 万元，环保投资约 30 万元，</p>	<p>（一）严格落实大气污染防治措施。条定长生产线设置 2 个集气罩，单条连续生产线设置 1 个集气罩，共 6 个集气罩，废气通过集气罩收集，采用两级活性炭吸附处理后通过 15m 高排气筒 DA004 排放，VOCs、苯乙烯排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 中大气污染物排放浓度限值，苯乙烯排放速率满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中排放速率限值，单位产品非甲烷总烃排放量满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 中限值要求。在修整切割处设置自动喷水装置再通过集气罩收集，采用脉冲袋式除尘器进行粉尘回收处理后通过 15m 高的排气筒排放（DA005），颗粒物排放浓度需满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 中大气污染物排放浓度限值。非甲烷总烃和颗粒物无组织排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含</p>	/	无

			<p>约占总投资的 1%。</p>	<p>2024 年修改单) 表 9 限值要求, 苯乙烯和臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 的标准。</p> <p>(二) 严格落实水污染防治措施。试压用水、修整切割用水循环使用, 定期补充, 不外排。生活污水水质满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准和昆玉经济开发区污水处理厂进水水质要求, 生活污水经园区污水管网排入昆玉经开区污水处理厂处理。</p> <p>(三) 严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。项目生产过程产生的一般固体废物废包装材料、边角料、废薄膜、布袋除尘器收尘、沉淀池废渣集中收集外卖; 生活垃圾、化粪池底泥委托环卫部门统一清运; 废原料空桶、废活性炭、废矿物油、废矿物油桶暂存于厂区现有危废暂存间, 定期由有资质单位外运处置。建设单位应建立规范的管理和技术人员培训制度, 定期对管理和技术人员进行培训, 做好固体废物收集、贮存、运输、处置等全过程管理。</p> <p>(四) 严格落实噪声污染防治措施。运营期间采取消声、基础减振、封闭车间、墙体隔声等降噪措施, 并定期维护设备, 确保设备运行状态良好, 厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。</p>		
--	--	--	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--