

关于《年产 3000 吨管道配件制品项目》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 3000 吨管道配件制品项目	昆玉市亿源水业有限公司	新疆碧蓝环保科技有限公司	<p>本项目为新建项目，占地面积为 18816.27m²，建成 1 条年产 1000t 钢制管件生产线和一条 2000t 涂塑钢管生产线，配套职工宿舍、储运工程、公用工程以及环保工程等。项目总投资为 3000 万元，其中环保投资约为 89.10 万元，占项目总投资的 2.97%。</p>	<p>（一）严格落实大气污染防治措施。施工期严格落实“六个百分百”要求。运营期，钢制管件切割粉尘和车削粉尘分别由各自工序的集气罩收集，经一套布袋除尘器（收集效率 90%，处理效率 95%）处理后，通过 18m 高排气筒（DA001）排放，有组织颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准，焊接环节采用侧吸式集气罩收集，废气经移动式烟尘净化器处理后以无组织的形式排放；涂塑钢管生产切割、焊接、抛丸和车削工序废气分别由各自工序的集气罩收集，经一套布袋除尘器处理后，通过 18m 高排气筒（DA002）排放，有组织颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准；涂塑钢管喷塑环节，需在 2#车间内部设置全封闭喷塑房，设置侧向集气罩进行吸风，粉尘经密闭管道，通过自带的滤筒除尘装置处理后通过 18m 高排气筒（DA003）排放，有组织颗粒物排放浓度可满足《合成树脂工业污染物排放标准》</p>	/	无

				<p>(GB31572-2015) 中及修改单表 4 排放限值要求; 固化工艺需在固化流水线两端及烘箱出口均设置集气罩, 废气经集气罩收集后由 3 级活性炭吸附装置处理后通过 18m 排气筒 (DA004) 排放, 有组织非甲烷总排放浓度可满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 及修改单中表 4 排放限值要求; 选用自带低氮燃烧器的燃气加热炉, 其废气与烘干废气一同经 18m 排气筒 (DA004) 排放, 燃气加热炉有组织废气满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 中表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值。</p> <p>(二) 严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期产生的固废需分类收集、回收、处置; 不得将弃方堆存在施工规划红线以外; 切实做到“工完、料尽、场地清”。运营期固废实行全过程管理, 废边角料、不合格品、焊渣、废焊条以及收尘系统回收钢尘等分类收集、贮存, 定期外售; 废布袋、废滤筒及时收集清理至垃圾转运站; 收尘系统回收塑粉直接回用于生产; 废机油、废油桶、废活性炭分类收集后暂存至危废贮存点, 交由有资质的单位 (危险废物处置) 定期清运处置。一般固废暂存间及危废贮存点的建设应严格执行相关标准。</p> <p>(三) 严格落实噪声污染防治措施。施工期科学设计, 合理布局, 选用低噪声设备, 确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。运营期间机械设备采取减振措施, 加装减振垫, 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>		
--	--	--	--	---	--	--

