

中卫市生态环境局 2025 年 11 月 11 日对建设项目环境影响评价文件拟进行审查审批的公示

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	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
1	宁夏熙林清洁有限公司蒸汽蒸罐洗车项目	宁夏回族自治区中卫工业园区	宁夏熙林清洁有限公司	宁夏汇晟环保科技有限公司	项目主要建设蒸洗车间，分为 3 个蒸洗区、1 台洗车机、3 套蒸汽架等，配套建设锅炉房、库房及停车场等。项目总投资 60 万元，其中环保投资 44.5 万元，约占总投资的 74.2%。	<p>项目施工期已结束，运营期需重点做好以下工作：</p> <p>1、废气污染防治措施</p> <p>蒸洗车间废气主要成分为非甲烷总烃，经废气收集装置收集后通过二级水喷淋塔吸收+活性炭吸附处理后，通过 1 根 15 米高排气筒排放（DA002），非甲烷总烃排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级标准排放限值要求；污水处理站废气为挥发性有机废气（以非甲烷总烃计）、硫化氢、氨、臭气浓度，污水处理站密闭，废气收集至蒸洗车间废气处理装置，与蒸洗车间废气一同处理后，通过 1 根 15 米高排气筒排放（DA002），氨、硫化氢、臭气排放浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 排放限值要求；蒸汽锅炉配低氮燃烧器，燃烧废气经 1 根 13 米高排气筒排放（DA001），须满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 燃油锅炉排放限值。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>软水装置产生的浓盐水、锅炉排污水、喷淋塔废水及槽罐车蒸洗废水经密闭管道排入厂区污水处理站处理后，拉运至宁夏水投中卫水务有限公司处理。待园区配套污水管网后优先使用管网。废水排放标准执行园区污水处理厂纳管标准，即《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 A 级标准。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>通过选用低噪声设备、加强设备维护等措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值。</p>

					<p>4、固体废物污染防治措施</p> <p>(1) 一般固体废物处置措施</p> <p>生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理；软水制备过程中产生的废离子交换树脂，更换后由生产厂家回收。</p> <p>(2) 危险废物处置措施</p> <p>污水处理站产生的污泥集中收集后暂存危废贮存点，定期委托宁夏宸宇环保科技有限公司安全处置；废活性炭定期更换后交由宁夏宸宇环保科技有限公司安全处置，不在厂内暂存。</p> <p>5、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，蒸洗车间为一般防渗区，防渗性能应不低于1.5米厚黏土层、渗透系数为1.0×10^{-7}厘米/秒；污水处理站、危废贮存点为重点防渗区，污水处理站防渗性能应不低于6米厚黏土层、渗透系数为1.0×10^{-7}厘米/秒，危废贮存点防渗性能应不低于1米厚黏土层、渗透系数为1.0×10^{-7}厘米/秒，或至少2毫米厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料、渗透系数为1.0×10^{-10}厘米/秒，或其他防渗性能等效的材料；其他区域须做好地面硬化。</p> <p>6、环境管理措施</p> <p>建立健全环境管理制度和环保岗位责任制，设立专人负责项目运营期环境管理工作，加强环保设施的日常维修和保养；项目建设期及建成投产后，需建立健全各项监测制度并定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。</p> <p>建设单位须严格落实《报告表》中提出的风险防范措施和要求，制定严格的管理条例和岗位责任制，加强环境管理，增加环境保护措施巡检次数，发现问题及时整改；做到环境风险可防可控，严格按照相关规定，项目投运前修编突发环境事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------