

中卫市生态环境局 2021 年 1 月 5 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	宁夏中卫工业园区第二固废填埋场项目	本项目位于宁夏中卫工业园区宸宇环保西南侧	中卫市高新技术产业开发区集团有限公司	众旺达(宁夏)技术咨询有限公司	<p>本项目规划建设用地 371752m², 建设一般工业固体废物填埋场 1 座, 填埋场总库容为 705 万 m³, 设计年限为 12 年 (2021 年-2032 年), 平均处理第 I 类一般工业固废 37 万 t/a, 第 II 类一般工业固废 55 万 t/a, 主要填埋物为锅炉炉渣、电厂炉渣、粉煤灰、脱硫石</p>	<p>(一) 大气污染防治措施。填埋场粉尘主要污染物为 TSP, 其产生量主要与填埋堆表面状况、天气状况、管理水平、治理措施密切相关, 另外考虑到粉尘的沉降快、影响范围小的特征, 在加强管理、采取按时洒水抑尘, 将固废压密实, 在场区出入口处设置洗车平台, 对出场车辆的车身及轮胎进行冲洗等措施。且根据预测, 填埋区厂界粉尘排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 的表 2 无组织排放监控浓度限值要求, 因此粉尘的排放对周围环境产生的环境影响极小。</p> <p>(二) 地表水污染防治措施。项目营运期填埋区产生的渗滤液先由 1 座容积 4500m³ 渗滤液调节池收集, 然后进入拟建设的渗滤液处理站进行处理, 渗滤液处理站处理工艺采用“预处理+两级 DTRO”, 处理后的出水可满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2020), 然后全部用于填埋区作业、进场道路和绿化使用, 渗滤液站运行中产生的浓缩液回喷填埋堆体, 不设置废水排放口, 无废水排入地表水体。因此, 项目产生的废水对环境的影响较小。</p> <p>(三) 地下水污染防治措施。本项目只要严格落实填埋场库区边坡、底部和封场、渗滤液处理站、渗滤液收集池的防渗措施, 制定并落实地下水监测计划制度, 制定例行检修计划 (检修期间对渗滤液收集池的防渗工程进行检查, 若发现防渗材料破损应立即修补), 项目运营后下游地下水水质的影响在可接受的范围内。同时, 在正常运营过程中应加强监测, 以便及时发现问题、及时解决, 尽可能避免非正常状况的发生。</p> <p>(四) 噪声污染防治措施。项目在建成后设备正常运行情况下, 建设单位应设专人对设备进行定期保养和维护并负责对现场工作人员进行培训, 以便使每个员工严格按操作规范使用各类机械, 避免因机械故障产生突发噪声, 运载固废的车辆应按照环卫部门现有收运路线, 并选择合适的时间路线进行运输, 运输车辆行驶路线应尽量避免居民点和环境敏感点, 选用低噪声的设备, 厂界噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准要求。同时, 本项目在场区附近均设置隔离绿化带以及场界绿化带, 不仅可美</p>

					<p>膏、炉渣，并配套建设入场道路、生产生活辅助区。本项目总投资 17484 万元，本项目为环保工程总投资即为环保投资。</p>	<p>化环境，也可减少噪声。因此，项目不会对周围敏感点造成影响。</p> <p>（五）固体废物污染防治措施。本项目为一般工业固体废物填埋场项目，收运的园区一般工业固体废物采用填埋处置，园区一般工业固体废物由园区企业送至本项目填埋场，运输车辆采用篷布遮盖，运输道路依托园区现有道路，进入填埋场的不同的一般工业固体废物按种类分区填埋，填埋场设计运行严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的相关规定，禁止危险废物和生活垃圾混入，对于固体废物性质不明确的，由企业提供鉴别报告，确定固废属于一般工业固体废物并符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）6.1 条中入场要求的后方可入场。</p> <p>营运期填埋场自身产生的固体废物主要包括渗滤液处理站产生的污泥、渗滤液处理站的滤膜和生活垃圾，污泥统一清运至填埋库区填埋处置，滤液处理站的滤膜、废滤渣属于《国家危险废物名录》（2021 年版）所规定的 HW49 900-041-49 类危险废物，集中收集后可直接送至项目北侧的宸宇环保科技有限公司处置（中卫工业园区的危险废物处置单位），不在厂区内暂存。生活垃圾交由环卫部门处置，不会对周边环境造成不利影响。</p>
--	--	--	--	--	--	---