

关于《第十四师 225 团垃圾填埋场建设项目》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	建设地点	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	第十四师 225 团垃圾填埋场建设项目	新疆生产建设兵团第十四师 225 团团部东南 6.6km 处	第十四师二二五团城镇管理服务中心	新疆悠悠丝域工程技术咨询有限公司	工程主要建设内容包括库区场地整平、防渗系统工程、渗滤液导排系统工程、填埋气导排系统工程、垃圾坝工程、防洪系统工程、覆盖和封场系统工程，绿化与防护系统工程，占地面积约 49673.26m ²	<p>废气：填埋气经收集与导排系统集中收集后采取火炬燃烧的方式进行处理后，可满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）中对甲烷的控制要求，“埋工作面上 2m 以下高度范围内甲烷的体积分数不大于 0.1%。”垃圾腐化及渗滤液处理过程中会产生恶臭气体采取必要的防护措施：</p> <p>①定期喷洒药物，采用喷洒消臭、脱臭剂的方式，可以起到掩蔽、中和或消除恶臭的作用，把恶臭气体强度降到人们嗅觉所能接受的水平以下。</p> <p>②使用杀菌剂、防腐剂，降低垃圾等有机物腐败分解的速度。</p> <p>③对填埋垃圾及时覆盖。土覆盖压实不仅抑制臭气的散发，</p>	本项目采取网上公示并征求公众意见，未收到公众意见。	无

				<p>(74.51 亩)，填埋场总容积 10.45 万 m³，设计使用年限 9 年(即 2021 年~2029 年)。工程总投资 1499.97 万元。</p>	<p>同时可以增强土壤中的微生物本身的脱臭除臭作用。填埋场填埋作业时应严格执行作业单位逐日覆土填埋。</p> <p>④垃圾填埋区气体卫生防护距离应保证有 500m，在将来的发展中不得在本项目的卫生防护范围内建设村庄、学校等环境保护目标，以降低恶臭气体对周围环境的影响。渗滤液调节池有必要采取加盖措施。</p> <p>扬尘、飞散物采取必要的防护措施</p> <p>①垃圾运输车采用密封式车辆运输；</p> <p>②垃圾填埋作业时建立定期洒水制度，洒水降尘，水源采用回用水；③填埋区周边宜尽量绿化，并于填埋场周边设置 10~20m 宽的乔木阔叶绿化隔离带，降低飘尘对周边环境的影响。</p> <p>废水：截洪、排洪体系；实行分区截洪，并与总体截、排洪设施相衔接；场内径流含少量垃圾碎屑和泥砂，为使垃圾堆体不被冲刷，在最终的堆体外围的环场围堤内侧设置表面排水沟进行排导，最终排入环场截洪沟内；防渗系统采用单层复合防渗，对填埋场场底及边坡分别进行防渗，垃圾渗滤液经过收集系统的收集与导排，最后汇入污水调节池贮存。垃圾填埋场周围修建截、排洪沟，确保暴雨期洪水不进入填埋场内。分区防渗，填埋区和渗滤液调节池为重点污染防渗区，其他为一般污染防渗区。按照设计要求做好垃圾填埋场及渗滤液调节池、渗滤液处理装置的防渗工作。</p> <p>噪声：水泵、风机等高噪设备，采取隔音罩、消声器及墙体进行降噪，控制厂界噪声达标。选择合适的垃圾运输路线，尽量避开居民区。设备用房均按隔声要求设计、建造，需设隔声门、隔声窗，下部采用密闭式设计。在总平面布置上一</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>定要注意集中处理的原则,把高噪声设备尽可能安置在一起,并设置单独房间。沿厂界种植防护隔离林带可起到吸声作用。采取上述措施,可有效降低噪声强度。厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准(昼间60dB(A),夜间50dB(A))要求</p> <p>固废:生活垃圾经集中收集后,送填埋场处置。污泥采用板框压滤机脱水,含水率可控制在80%以下,污泥自行填埋处置。渗滤液处理后产生的浓缩液约占渗滤液总量的0.5%,0.22m³/d(8m³/a)排入晾晒池(1m×2m×1m)蒸发处理。</p> <p>生态环境:①本工程场区内道路两侧使用草皮灌木绿化。进场道路两侧种植树木。</p> <p>②采用人工防渗、雨污分流、渗滤液收集处理等措施保护地下水。</p> <p>③垃圾填埋作业过程中,严格按照填埋工艺要求进行,每天填埋垃圾必须当天覆盖。</p> <p>④加强生产管理,消除场内积滞污水,及时清扫散落垃圾。</p> <p>⑤以及时覆土为主、药物灭蝇为辅防止苍蝇、蚊子、鼠类的孳生。同时,注意药物对环境产生的副作用。</p> <p>⑥为了及时掌握填埋场对水环境、大气环境、声环境等的影响程度和范围,工程在施工期、运营期以及封场后,均将委托有资质的单位进行环境监测,监测内容包括对地表水、地下水、大气、噪声、苍蝇等项目。</p> <p>⑦采用渐进修复理念,及时种植并逐步扩大绿化面积。最终结果是形成新的土地,重新开发为新的土地资源,恢复当地的生态环境,保持社会经济的可持续发展。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

