

对《第十四师一牧场城镇生活垃圾处理项目》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	第十四师一牧场城镇生活垃圾处理项目	第十四师一牧场天牧镇北侧13km处	新疆生产建设兵团第十四师城市管理局	乌鲁木齐创鑫蔚环保科技有限公司	本项目位于第十四师一牧场天牧镇北侧13km处，中心地理坐标为81° 02' 23.56"，36° 19' 51.83"N。项目占地面积约为占地约为3.43万m2，本项目总投资998.18万元，资金来源为土地增减挂资金。	<p>一、废气。在填埋场使用过程中，在排气口设CH4报警及自动燃烧装置来监测填埋气体的CH4体积分数，填埋区定期喷洒除臭剂，掩蔽恶臭；对填埋垃圾分层压实，及时覆盖；填埋库区周边设10m宽绿化带，降低恶臭气体对库区外环境的影响。对渗滤液收集池及处理系统采取加盖措施，控制蚊蝇滋生、臭气外逸。</p> <p>二、废水。本项目生活垃圾填埋场渗滤液排入收集池（容积为100m3），移动式渗滤液处理系统采用“原水调节池+一级预处理+两级反渗透系统”工艺处理渗滤液。运营期填埋场渗滤液经渗滤液收集系统收集后，定期由政府统一采购的移动式渗滤液处理系统处理。</p> <p>三、噪声。采用先进的低噪设备，并通过加强管理、及时维护保养，使作业机械保持良好的工况；渗滤液处理设施的风机和水泵等产噪设备置于车间内，采取消声措施并安装基础减震；同时填埋场区加强绿化。噪声满足标准《工业企业厂界环境噪</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>声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求。</p> <p>四、固废。本项目垃圾填埋场员工生活垃圾产生量约 2.92t/a，生活垃圾统一收集在本填埋场进行卫生填埋。因此，固体废物不会对周围环境造成影响。</p> <p>五、生态环境影响。工程防治措施：通过在场底、边坡设置水平防渗和渗滤液疏导措施，最大限度降低了渗滤液的泄漏，减小对土壤生态的影响；库区周围设置永久截洪沟，将填埋区以外的雨水直接收集外排，进而减少水土流失量。生物防治措施：采取场区四周及场区绿化、生产管理区绿化（绿化用土来源于垃圾渗滤液堆肥砂土，有机质含量高，土壤肥力高）、道路硬化等措施。填埋场周围种植 10m 宽绿化隔离带，减少对生态环境的影响。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--