



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	甘肃欧拉西梅朵塘农牧业生态科技发展有限公司				
建设单位（用人单位）地址	甘肃省甘南州玛曲县欧拉秀乡政府驻地	建设单位（用人单位）联系人	旦正加		
项目名称	甘肃欧拉西梅朵塘农牧业生态科技发展有限公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	年产高效有机肥 4000 吨，年产颗粒饲料 6000 吨。				
项目组人员	陶银燕、胡明立、韩治国				
现场调查人员	陶银艳、胡明立	调查时间	2024. 05. 8	建设单位（用人单位）陪同人员	旦正加
现场采样、检测人员	韩治国、陶银艳	现场采样、检测时间	2024. 5. 12	建设单位（用人单位）陪同人员	旦正加
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>(1) 粉尘检测结论：本次检测及计算结果显示，检测结果显示，该用人单位装载机司机接触粉尘 8h 时间加权平均浓度符合国家职业接触限值要求，其余各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度均不符合国家职业接触限值要求。定点检测结果显示，装载机驾驶室和包装机粉尘峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求；其余各场所均不符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(2) 硫化氢检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位装载机司机硫化氢接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(3) 氨检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位装载机司机接触氨 8h 时间加权平均浓度和工作场所短时间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(4) 噪声测量结论：本次测量了该用人单位共计 4 个接触噪声作业的工种，测量及计算结果显示，所测工种接触噪声 8h 等效声级强度均符合国家职业接触限值的要求。</p>				
评价结论与建议	<p>针对本次现场调查和工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>(1) 加强监督管理，确保工人作业时佩戴防护用品。</p> <p>(2) 定期清理除尘器积尘，加强设备的维护保养，定期检查，防止粉尘跑、冒现象的发生。装载机运作时应及时关闭驾驶室门窗，避免或减少运作过程粉尘进入驾驶室内；装载机未运行时亦应关闭驾驶室门窗，避免驾驶室内容粉尘积聚；驾驶室内部分定期进行清理，减少运作过程产生二次扬尘。及时清理车间地面或在地面洒水增加湿度，防止粉尘积累，造成扬尘。</p> <p>(3) 按照《中华人民共和国职业病防治法》、《用人单位职业健康监护监督管理办法》和《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）等的有关规定，对接触粉尘、毒物、噪声等职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，以及时发现有职业禁忌症的</p>				

	<p>劳动者、疑似职业病病人及职业病病人。</p> <p>体检项目应根据作业人员接触职业病危害因素的种类，按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）要求确定。</p> <p>为职工建立职业健康监护档案，并按照规定妥善保存。</p> <p>（4）在应急救援设施设置、职业病防治专项预算、警示标识设置等方面不符合相关法律、法规、标准要求，建设项目不完善之处需要完善职业卫生管理防护措施。在工作场所醒目位置设置职业病危害警示标识和中文警示说明，对已损坏的警示标识应及时更换。完善劳动合同告知，职业危害告知内容包括：职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及。</p>