



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	昆明煤气（集团）控股有限公司新机场 LNG 储配站				
建设单位（用人单位） 地址	昆明市大板桥镇老 320 国道第五劳教所附近	建设单位（用人 单位）联系人	赵雄		
项目名称	昆明煤气（集团）控股有限公司新机场 LNG 储配站职业病危害因素定期检测				
项目简介	<p>昆明煤气（集团）控股有限公司新机场 LNG 储配站位于老 320 国道旁，距离昆明主城区约 24 公里，距离呈贡新城和嵩明区均约 24 公里。LNG 储配站占地 16 亩，建筑物占地面积 2098m²，设有容量 100m³ 的储罐 2 座，1500Nm³/h 的汽化器 6 座，日供气能力 5 万 Nm³，最大储气量为 10.8 万 Nm³，于 2011 年 9 月建成投产，2012 年 6 月配合机场转场后开始为机场内用户供气。</p> <p>2016 年 8 月，公司从上游单位下载中缅管道天然气后，开始为滇中新区（东区）所有燃气用户供应管输天然气，LNG 储配站停止向外供气，由主供气源转变为应急调峰及应急气源储备功能</p>				
项目组人员	吴洋楠、闫育培、李云龙				
现场调查人员	吴洋楠、闫育培	调查时间	2023.10.7	建设单位（用人单位） 陪同人员	赵雄
现场采样、检测人员	吴洋楠、闫育培	现场采样、检测 时间	2023.10.30	建设单位（用人单位） 陪同人员	赵雄
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) 存在的职业病危害因素</p> <p>根据用人单位工作场所产生或存在的职业病危害因素情况及接触人数、接触限值、接触时间及频度等，确定用人单位重点评价的职业病危害因素有：噪声</p> <p>(2)</p> <p>此次测量及计算结果显示，现场巡检员接触噪声 40h 等效连续 A 声级强度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) 定期组织职业卫生相关培训，培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人员和接触职业病危害的劳动者；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。培训应做好记录工作，档案资料应有专人负责保管。</p> <p>(2) 加强对接触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，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对职业健康检查中发现的职业禁忌证患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p> <p>(3) 做好防护用品发放记录。</p> <p>(4) 对员工正常操作过程中佩戴防护用品进行监督。</p> <p>(5) 按照《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》（国家卫生健康委职业健康司，自2019年8月22日起施行）规定，及时、如实向监督管理部门申报危害项目，并接受监督管理部门的监督管理。</p>
技术审查专家组 评审意见	