



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	天津市正威燃气有限公司大良分公司				
建设单位（用人单位）地理位置	天津市武清区大良镇村东	建设单位（用人单位）联系人	张伟		
项目名称	天津市正威燃气有限公司大良分公司职业病危害现状评价				
项目简介	天津市正威燃气有限公司大良分公司主要从事液化石油气的经营工作，是一家集采购、储存、设备运行、钢瓶充装为一体的企业。公司地址位于天津市武清区大良镇村东，气站占地面积 5280 平方米，日最大加气量为 6t/d。				
项目组人员	孟丹丹、冯向丽、赵鲁华、朱艳秋				
现场调查人员	孟丹丹、冯向丽	调查时间	2023. 05. 19	建设单位（用人单位）陪同人员	张伟
现场采样、检测人员	冯向丽、张康康	现场采样、检测时间	2023.05.22~ 2023.05.24	建设单位（用人单位）陪同人员	张伟
现场调查、现场采样、现场检测影像资料					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>据《职业病危害因素分类目录》（国卫疾控发[2015]92 号）、《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）、《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）等标准、规范和评价范围的要求，确定用人单位重点，评价的职业病危害因素有：液化石油气、噪声。</p> <p>液化石油气结果分析：本次检测及计算结果显示，各工种接触液化石油气的 8h 时间加权平均浓度和各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>噪声检测结果：此次测量结果显示，各工种接触噪声 8h 等效连续 A 声级强度均符合国家职业接触限值的要求。各作业场所噪声强度测量结果显示各工作地点噪声强度均未超过 85dB(A)。</p>				
评价结论与建议	<p>一、职业病危害因素方面</p> <p>（1）合理安排作业人员工作时间，以减少作业人员接触液化石油气、噪声时间。</p> <p>（2）定期检查维护储罐、管道等设备，确保设备的密闭性。</p> <p>二、职业健康监护方面</p> <p>按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）的要求，组织新录用人员（包括转岗人员）、离岗人员（包括调岗人员）做好员工上岗前、离岗时的职业健康体检，并根据体检结果合理安排员工的工作岗位。</p> <p>三、职业卫生管理方面</p> <p>1、职业卫生管理档案</p> <p>按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171 号）要求，逐步完善职业卫生档案。</p> <p>2、职业卫生培训</p>				

	<p>用人单位主要负责人和职业卫生管理人员应参加由卫生行政部门组织的培训，并依法取得培训合格证书，依法组织本单位的职业病防治工作。</p> <p>3、职业病危害项目申报</p> <p>按照《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令[2018]第 24 号）规定，尽快向所在地卫生行政部门进行职业病危害项目申报。</p>
技术审查专家组 评审意见	无