



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	西安奥德石油工程技术有限责任公司庆阳分公司				
建设单位（用人单位） 地址	甘肃省庆城县马岭镇西川工业园区	建设单位（用人 单位）联系人	吴欢		
项目名称	西安奥德石油工程技术有限责任公司庆阳分公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	<p>西安奥德石油工程技术有限责任公司庆阳分公司（以下简称“用人单位”）成立于2010年10月，位于庆城县马岭镇西川工业园区，占地面积18000平方米，总投资1500万元，拥有年产2500吨采油助剂生产线一套，公司主要以采油助剂、水处理剂、酸化压裂添加剂的生产与销售为主要业务。</p> <p>用人单位现有职工20人，其中一线生产员工11人，行政管理业务及后勤人员9人，员工工作班制均为常白班。</p> <p>用人单位成立有职业卫生管理小组，并配备有职业卫生管理人员。</p>				
项目组人员	邢象、陈立浩				
现场调查人员	邢象、陈立浩	调查时间	2023.10.12	建设单位（用人单位） 陪同人员	吴欢
现场采样、检测人员	邢象、陈立浩	现场采样、检测 时间	2023.10.19 ~10.20	建设单位（用人单位） 陪同人员	吴欢
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					

<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>用人单位重点检测职业病危害因素有： 丙烯酰胺、过氧化氢、盐酸、乙酸、噪声</p> <p>检测结果： 丙烯酰胺浓度检测结果与分析：用人单位丙烯酰胺检测及计算结果显示作业人员接触丙烯酰胺的 8h 时间加权平均浓度和短时间接触浓度符合职业接触限值要求。 过氧化氢浓度检测结果与分析：用人单位过氧化氢检测及计算结果显示作业人员接触过氧化氢的 8h 时间加权平均浓度和短时间接触浓度符合职业接触限值要求。 乙酸浓度检测结果与分析：用人单位乙酸检测及计算结果显示作业人员接触乙酸的 8h 时间加权平均浓度和短时间接触浓度符合职业接触限值要求。 盐酸检测结果与分析：用人单位氯化氢浓度符合国家职业接触限值要求。 噪声测量结果分析：本次测量结果显示，各工作场所噪声强度均低于 85dB，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。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论</p> <p>丙烯酰胺：用人单位操作工接触丙烯酰胺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接触限值要求。 过氧化氢：用人单位操作工接触过氧化氢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接触限值要求。 乙酸：用人单位操作工接触乙酸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。 盐酸：用人单位氯化氢浓度符合国家职业接触限值要求。 噪声：本次测量结果显示，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，用人单位各工作场所噪声强度均低于 85dB。</p> <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）建议用人单位相关责任人员做好员工佩戴防护用品的日常监督，避免管理措施落实不到位。</p> <p>（4）按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，在产生或存在职业病危害因素的工作场所、作业岗位、设备等处补充设置相应的警示标识和告知卡，产生噪声的工作场所设置“噪声有害”、“戴护听器”等警示标识等警示标识。</p> <p>（5）建议用人单位定期对工作场所职业病危害因素进行检测，并将检测结果公示。</p> <p>（6）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，2019 年 8 月 16 日）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	/
-----------------	---