

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	延长壳牌郑州能源有限公司郑汴路加油站				
建设单位（用人单位）地址	河南省郑州市管城回族区东大街街道郑汴路 13 号	建设单位（用人单位）联系人	叶展宏		
项目名称	延长壳牌郑州能源有限公司郑汴路加油站职业病危害因素检测				
项目简介	延长壳牌郑州能源有限公司郑汴路加油站成立于 2022 年 03 月 10 日，注册地位于河南省郑州市管城回族区东大街街道郑汴路 13 号，法定代表人为魏鹏飞。经营范围包括许可项目：成品油零售（不含危险化学品）；烟草制品零售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：食品销售（仅销售预包装食品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。				
项目组人员	闫钦钦、浮森森				
现场调查人员	闫钦钦、浮森森	调查时间	2023. 3. 6	建设单位（用人单位）陪同人员	叶展宏
现场采样、检测人员	闫钦钦、浮森森	现场采样、检测时间	2023. 3. 30	建设单位（用人单位）陪同人员	叶展宏
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>现场检测照片</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>合影</p> </div> </div>				
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>危害因素：溶剂汽油、苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>检测结果：用人单位各工种接触的各危害因素均未超标。</p>				
评价结论与建议	<p>1 结论</p> <p>经现场调查，用人单位职业病防护设施运转正常，防护用品发放到位。根据现场采集样品分析得出如下结论：</p> <p>1.1 苯</p> <p>本次共检测 2 个苯作业点，结果显示，加油工接触的苯浓度符合国家职业接触限值要求。</p>				

	<p>1.2 甲苯 本次共检测 2 个甲苯作业点, 结果显示, 加油工接触的甲苯浓度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>1.3 二甲苯 本次共检测 2 个二甲苯作业点, 结果显示, 加油工接触的二甲苯浓度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>1.4 溶剂汽油 本次共检测 2 个溶剂汽油作业点, 结果显示, 加油工接触的溶剂汽油浓度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>2 建议 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) 加强加油机和储油罐的日常维护与管理, 防止物料跑、冒、滴、漏, 预防急性中毒事故的发生, 定期检查油气回收装置运行情况。</p> <p>(2) 加强职业健康体检工作, 组织从事接触职业病危害因素作业的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。</p> <p>(3) 用人单位主要负责人和职业卫生管理人员应当接受职业卫生培训, 同时用人单位应组织劳动者进行上岗前职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训, 普及职业卫生知识, 督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程, 指导劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。</p> <p>(4) 严格履行职业病危害告知义务, 在劳动合同中明确作业人员作业过程中可能接触的职业病危害因素及需要采取的防护措施。</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> <p>(6) 用人单位应根据生产工艺特点, 制定各岗位的责任制和操作规程, 内容包括防护用品佩戴、急性职业病危害事故的应急处置、报警, 工作中防护设施的运行检查等内容。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	