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	延长壳牌河南石油有限公司新郑市少典路分公司					
建设单位(用人单位) 地址	新郑市少典路南侧解放路西侧			建设单位(用人单位)联系人	理贺	
项目名称	延长壳牌河南石油有限公司新郑市少典路分公司职业病危害因素检测					
项目简介	延长壳牌河南石油有限公司新郑市少典路分公司成立于 2017 年 12 月 12 日,注册地位于新郑市少典路南侧解放路西侧,法定代表人为魏鹏飞。经营范围包括销售:车用乙醇汽油、柴油、润滑油、汽车摩托车零配件、汽车装饰用品、日用百货、服装、纺织品、化妆品、箱包、塑料制品、五金工具、计划生育用品、卷烟零售;预包装食品(含冷藏冷冻食品);电动车充电业务;加油站内车辆维修保养、汽车修理及汽车清洗服务。(涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营)。					
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. 3	建设单位(用人		理贺
现场采样、检测人员	闫钦钦、浮森森	现场采样、检测 时间	2023. 3. 31	建设单位(用人		理贺
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	现场检测照片					
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素 及检测结果	危害因素:溶剂汽油、苯、甲苯、二甲苯。 检测结果:用人单位各工种接触的各危害因素均未超标。					

1 结论

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:

1.1 苯

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。

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。 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。

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。

2 建议

评价结论与建议

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:

- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。

技术审查专家组 评审意见