

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年04月17日

用人单位 (建设项目)名称	长垣市中利石化加油站	联系人	李道亮
地理位置	河南省新乡市长垣市南蒲区桂陵大道南延段与阳泽路交汇处东80米南侧		
项目名称	长垣市中利石化加油站2023年职业病危害因素检测		
项目简介	长垣市中利石化加油站（以下简称“用人单位”）成立于2015年04月17日，法人代表为苗彦文。经营范围主要为车用乙醇汽油、柴油等成品油的零售。用人单位为三级加油站，位于河南省新乡市长垣市南蒲区桂陵大道南延段与阳泽路交汇处东80米南侧，现有2座地埋式双层防渗汽油储罐、2座地埋式双层防渗柴油储罐、6台加油机。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号）的规定，用人单位行业分类属（F）“批发和零售业”中零售业（F52）的汽车、摩托车、零配件和燃料及其他动力销售（F526）中的机动车燃油零售（F5265）。结合用人单位职业病危害因素分布情况、职业病危害因素危害程度、职业病危害因素检测结果、接触人员、接触时间、防护措施等因素，综合判定用人单位分类属职业病危害一般的企业。		
项目负责人	张斌斌		
现场调查人	张斌斌、郭玉香、张建甫、王高帅		
现场调查时间	2023.3.17	用人单位陪同人	李道亮
现场采样、检测人员	张斌斌、郭玉香		
采样、检测时间	2023.3.23	用人单位陪同人	李道亮
报告完成日期	2023.4.17	报告编号	DX/JP-ZP230307
用人单位 (建设项目)存在的职业病危害因素及检测结果	存在的职业病危害因素： 苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油和噪声。 用人单位各工种接触的苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油和噪声强度/浓度均不超过职业接触限值。		

评价结论与建议	<p>结论</p> <p>用人单位经营过程和工作环境中产生或存在的主要职业病危害因素为苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油和噪声等。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析</p> <p>苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油：本次共测量 2 个工种接触的苯甲苯、二甲苯和溶剂汽油 8h 时间加权平均浓度，结果显示均未超过职业接触限值。各工作地点的短时浓度，均未超过职业接触限值。噪声：本次共测量 2个工种接触的噪声强度，结果显示各工种接触噪声的 40h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>建议</p> <p>(1)定期对储油罐、出油管线、加油机、油气回收装置等装置的检查、维护，发现损坏时，及时修理或更换。</p> <p>(2)按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业健康监护技术规范》的要求，对接触职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康体检</p> <p>(3)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，完善各工作场所的警示标识。</p> <p>(4)及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告(5)按照《中华人民共和国职业病防治法》和《职业卫生案管理规范》的要求，完善职业卫生档案，并对内容及时更新。</p>
技术审查专家组 评审意见	---

现场影像资料

