

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 7 月 22 日

建设单位 (用人单位)名称	中国石化润滑油有限公司西北分公司郑州冷却液厂区		联系人	常雪莲
地理位置	郑州市高新技术产业开发区梧桐街 27 号			
项目名称	中国石化润滑油有限公司西北分公司郑州冷却液厂区 2022 年职业病危害因素检测			
项目简介	<p>中国石化润滑油有限公司西北分公司郑州冷却液厂区(以下简称“用人单位”)是中国石化润滑油有限公司的直属企业, 前身为始建于 1994 年 10 月的恒运集团石油股份有限公司, 2006 年 4 月划归中国石化润滑油有限公司, 更名为中国石化润滑油有限公司郑州分公司。2020 年 1 月 8 日, 用人单位根据中国石化润滑油有限公司要求进行组织机构调整, 正式更名为中国石化润滑油有限公司西北分公司。</p> <p>用人单位位于郑州市高新技术产业开发区梧桐街 27 号, 2010 年正式投产, 年生产能力 5 万吨。现有员工 59 人, 行政管理部门 13 人, 生产部门 46 人, 其中男工 33 人, 女工 13 人。</p>			
项目负责人	王怀林			
现场调查人	李涛、武斌			
现场调查时间	2022.6.6	用人单位陪同人	常雪莲	
现场采样、检测人	李保卫、王怀林、赵红敏、李康康、程轶凡、杨根伟			
采样、检测时间	2022.6.13	用人单位陪同人	常雪莲	
报告完成日期	2022.6.28			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素: 化学因素(乙二醇、丁酮、氢氧化钠、硫酸、溶剂汽油、一氧化碳)、物理因素(噪声、高温、工频电场)。</p> <p>检测结果:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 毒物: 用人单位作业工人接触的乙二醇、丁酮、硫酸、氢氧化钠、溶剂汽油、一氧化碳浓度均未超过职业接触限值。用人单位作业场所的氢氧化钠浓度均未超过职业接触限值。 2. 噪声 本次检测 25 个工种接触噪声的 8h 等效声级均不超过职业接触限值。 3. 高温 用人单位作业工人接触的 WBGT 指数不超过职业接触限值。 4. 工频电场 用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。 			
评价结论与建议	<p>评价结论:</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>建议:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求, 建立健全职业卫生管理制度, 完善职业卫生档案, 并按照要 			

求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。

2. 在公告栏内公布有关本次工作场所职业病危害因素检测结果。
3. 加强职工培训，强化员工个体防护意识，指导与监督作业工人在工作时正确佩戴个人防护用品。
4. 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，设置“噪声有害”、“戴护耳器”、“加强通风”等警示标识。

技术审查专家组
评审意见

