

## 职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 7 月 22 日

<b>建设单位 (用人单位)名称</b>	中国石化润滑油有限公司西北分公司许昌润滑油厂区		<b>联系人</b>	常雪莲
<b>地理位置</b>	许昌市魏都区许由东路和 107 国道交叉口处河南东风润滑油科技有限公司院内			
<b>项目名称</b>	中国石化润滑油有限公司西北分公司许昌润滑油厂区 2022 年职业病危害因素检测			
<b>项目简介</b>	<p>中国石化润滑油有限公司西北分公司许昌润滑油厂区(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>用人单位位于许昌市魏都区许由东路和 107 国道交叉口处河南东风润滑油科技有限公司院内,生产厂地、基础油储罐等租赁于河南东风润滑油科技有限公司,年生产能力 10 万吨。用人单位现有员工 104 人,其中行政管理部门 30 人,生产部门 74 人,其中女工 20 人。</p>			
<b>项目负责人</b>	王怀林			
<b>现场调查人</b>	李涛、武斌			
<b>现场调查时间</b>	2022.6.6	<b>用人单位陪同人</b>	常雪莲	
<b>现场采样、检测人</b>	李保卫、王怀林、赵红敏、李康康、程轶凡、杨根伟			
<b>采样、检测时间</b>	2022.6.9	<b>用人单位陪同人</b>	常雪莲	
<b>报告完成日期</b>	2022.6.28			
<b>建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果</b>	<p>存在的职业病危害因素:化学因素(硫化氢、二氧化硫、溶剂汽油、二甲苯、异丙醇、丁酮、硫酸)、物理因素(噪声、高温、工频电场)。</p> <p>检测结果:</p> <p>(1) 毒物:用人单位作业场所的硫化氢浓度均未超过职业接触限值。用人单位作业工人接触的二氧化硫、溶剂汽油、二甲苯、异丙醇、丁酮、硫酸浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>(2) 噪声 本次检测 34 个工种接触噪声的 8h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>			
<b>评价结论与建议</b>	<p><b>评价结论:</b></p> <p style="text-align: center;">/</p> <p><b>建议:</b></p>			

	<p>(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，并按照规定要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>(2) 在职业卫生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。</p> <p>(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。</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》（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。</p>
<p><b>技术审查专家组 评审意见</b></p>	<p>_____</p>
<p><b>现场影像资料</b></p>	

