

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年12月30日

用人单位 (建设项目)名称	河南心连心深冷能源股份有限公司	联系人	赵彦学
地理位置	河南省新乡市青龙路东段		
项目名称	河南心连心深冷能源股份有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>河南心连心深冷能源股份有限公司（以下简称“用人单位”）为河南心连心化工集团公司的控股子公司，主营高纯度液体二氧化碳、甲烷、特种气体一氧化碳、氢气、干冰、羰基硫、二氧化硫、环氧乙烷等。位于河南省新乡市青龙路东段，地理位置图见附件 2。</p> <p>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于 C 制造业、C26 化学原料和化学制品制造业、C261 基础化学原料制造，职业病危害风险分类为“职业病危害严重”。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害因素定期检测管理规范》等法律、法规的有关要求，用人单位委托我公司对工作场所进行职业病危害因素检测</p>		
项目负责人	武斌		
现场调查人	武斌、杨淑娟		
现场调查时间	2022.12.02	用人单位陪同人	赵彦学
现场采样、检测人员	武斌、李廷峰、刘耀凯、赵浩麟		
采样、检测时间	2022.12.17	用人单位陪同人	赵彦学
报告完成日期	2022.12.30	报告编号	DX/JP-ZP221203
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>通过识别用人单位作业工人可能接触的职业危害因素，根据检测环境、仪器、标准的要求及作业工人的接触情况，对主要的职业病危害因素进行筛选：</p> <p>确定本次检测的职业病危害因素有：氨、二氧化硫、硫化氢、一氧化碳、二氧化碳、环氧乙烷、噪声</p> <p>毒物 用人单位作业工人接触氨、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、硫化氢和环氧乙烷的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 共检测9个工种接触的40h等效声级，其中生产车间一期巡检工、四期巡检工和特气车间巡检工接触噪声的40h等效声级超过职业接触限值，其余工种接触噪声的40h等效声级均未超过职业接触限值。</p>		

	<p>工频电场 各工种接触的工频电场强度不超过职业接触限值</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>(1) 加强车间设备和管道的密闭检查和管道老化检查，加强对反应釜、管道、阀门、地面及建筑结构的防腐检查，并及时进行维护，减少有毒有害气体的跑、冒现象。</p> <p>(2) 加强对喷淋洗眼装置的状态（压力、水源、管道）进行检查，保证使用正常。</p> <p>(3) 存在的一氧化碳、二氧化碳、氨、二氧化硫、硫化氢等危险的职业病危害因素，虽然此次检测均未超过国家职业接触限值，但是此类因素浓度变化较大，作业工人巡检或作业时必须配戴或携带防护眼镜、防毒面具等个人防护用品，进入易逸散毒物的工作场所携带手持监测设备进行检测。</p> <p>(4) 监督作业工人防噪声耳塞的佩戴情况，特别是接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值的作业工人。</p> <p>(5) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，将职业病危害因素检测结果张贴至职业卫生公告栏。</p> <p>(6) 按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生管理规定》的要求，进行职业病危害申报。</p> <p>(7) 按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生管理规定》的要求，委托有职业健康检查能力的单位，根据接触的职业病危害因素情况，安排作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>(8) 按照《职业卫生档案管理规范》的要求，建立职业卫生档案，并及时完善更新档案内容</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	

