

## 职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年3月8日

<b>建设单位 (用人单位)名称</b>	河南心连心深冷能源股份有限公司		<b>联系人</b>	郭伟
<b>地理位置</b>	河南新乡经济开发区青龙路东段			
<b>项目名称</b>	河南心连心深冷能源股份有限公司高纯液体二氧化碳扩建项目职业病危害预评价			
<b>项目简介</b>	河南心连心深冷能源股份有限公司（以下简称“建设单位”）由新乡市心连心气体有限公司（成立于2004年）于2013年1月改制成立，2014年10月新三板挂牌（股票代码：831177），注册资金壹亿壹仟万元，公司法人代表：李灏，总资产达8亿元。公司总部位于河南新乡经济开发区青龙路东段，目前企业生产高纯甲烷，超纯、高纯氢气，工业级、食品级二氧化碳，超纯、高纯、普通一氧化碳，超纯二氧化碳等。			
<b>项目负责人</b>	王明辉			
<b>现场调查人</b>	王明辉 杨淑娟			
<b>现场调查时间</b>	2022.01.20	<b>用人单位陪同人</b>	郭伟	
<b>现场采样、检测人</b>	——			
<b>采样、检测时间</b>	——	<b>用人单位陪同人</b>	——	
<b>报告完成日期</b>	2022.02.23			
<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><b>存在的职业病危害因素：</b> 氨、硫化氢、噪声。</p>			
<b>评价结论与建议</b>	<p><b>评价结论：</b> 依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2021年版），建设项目属于“三 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”，结合职业病危害因素预期接触水平和可能发生的急性事故等，综合判定其风险分类为职业病危害“严重”的建设项目。</p> <p><b>建议：</b></p> <p>（1）职业病危害预评价报告编制完成后，建设单位应当组织有关职业卫生专家，对职业病危害预评价报告进行评审。</p> <p>（2）建设项目的选址、生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、职业病防护设施等发生重大变更时，建设单位应当对变更内容重新进行职业病危害预评价。</p> <p>（3）建设项目职业病防护设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。</p> <p>（4）建设单位在职业病危害预评价报告编制完成后，应当委托相关机构编制或自行编制职业病防护设施设计专篇，组织有关职业卫生专家进行评审，会同编制单位对设计专篇进行完善。</p> <p>（5）建设项目完工后，在试运行期间，配套建设的职业病防护设</p>			

	<p>施必须与主体工程同时投入试运行。</p> <p>(6) 建设项目试运行期间（试运行不少于 30 日，不多于 180 日），应进行职业病危害控制效果评价，并组织有关职业卫生专家对职业病危害控制效果评价报告进行评审，对职业病防护设施进行竣工验收。</p>
<p><b>技术审查专家组 评审意见</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、进一步完善氨、噪声等职业病危害因素对人体健康影响内容；</li> <li>2、完善、细化类比项目的分析与评价；</li> <li>3、补充细化产品生产工艺流程；</li> <li>4、进一步完善防噪声、防毒等职业危害防护相关内容的分析与评价；</li> <li>5、补充职业病防护设施、个人防护用品和应急救援设施合理性的评价；</li> <li>6、对专家组提出的其他意见和建议在报告修改时一并考虑。</li> </ol>
<p><b>现场影像资料</b></p>	<p>——</p>