

## 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3万吨/年干冰节能扩产改造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>	2022.1.20	<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>	2022.02.25			
<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>	<p>1、完善、细化类比项目的分析与评价;</p> <p>2、补充细化产品生产工艺流程;</p> <p>3、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;</p> <p>4、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;</p> <p>5、对专家组提出的其他意见和建议在报告修改时一并考虑。</p>
<p><b>现场影像资料</b></p>	<p>——</p>