

职业卫生评价项目信息网上公开表

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	刘朋
地理位置	河南省新乡市新乡县经济开发区心连心大道、公司西厂区内。		
项目名称	河南心连心深冷能源股份有限公司年产5000吨超纯氨项目职业病危害预评价		
项目简介	项目名称：年产5000吨超纯氨项目（以下简称“建设项目”）。项目性质：扩建项目。 项目规模：建设项目占地面积约 1340.8 平方米，拟投资 9325.79 万元，以工业级液氨为原料，在西厂区现有项目预留地上建设一条年产 5000 吨 的超纯氨生产线。		
项目负责人	张斌斌		
现场调查人	张斌斌、王高帅		
现场调查时间	2024.02.01	用人单位陪同人	刘朋
现场采样、检测人员	--		
采样、检测 时间	--	用人单位陪同人	--
报告完成日期	2024.02.28	报告编号	DX/YP-ZP240201
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	建设项目存在的职业病危害因素 毒物（氨）、物理因素（噪声、工频电场）。 检测结果 预计各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）和接触水平平均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	评价结论 经本预评价报告的综合分析，建设项目在原辅材料、生产设备、工艺技术不变更，将可行性研究报告中提及的各类防护设施予以落实，并采纳本报告书提出的补充措施的情况下，预计能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 建议 (1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，制定职业病危害因素监测频次，并建立监测记录与档案。 (2) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，每年至少进行一次职业病危害因素检测；每三年至少进行一次职业病危害现状评价。 (3) 建设项目职业病危害预评价报告通过评审后，建设项目的生产规模、工艺等发生变更导致职业病危害风险发生重大变化的，建设单位应当对变更内容重新进行职业病危害预评价和评审。 (4) 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。 (5) 建设项目试运行（试运行不少于 30 日，不多于 180 日）期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告，建设单位在职业病防护设施验收前，应当编制验收方案。属于职业病危害严重的建设项目，其建设单位主要负责人或其指定的负责人应当组织外单位职业卫生专业技术人员参加评审和验收工作，并形成评审和验收意见。建设单位应当将职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程形成书面报告备查，其中职业病危害严重的建设项目应当在验收完成之日起 20 日 内向建设项目所在地政府监管部门提交书面报告。		

<p style="text-align: center;">技术审查专家组 评审意见</p>	<p>一、《预评价报告》对施工过程中及建成后可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述较完整。</p> <p>二、《预评价报告》对建设项目施工过程中及建成后可能产生的职业病危害因素及对劳动者健康危害程度的分析较全面。</p> <p>三、《预评价报告》对建设项目职业病危害风险类别判定准确</p> <p>四、《预评价报告》对建设施工过程中及建成后拟设置的职业病防护设施和个体防护用品分析和评价正确。</p> <p>五、《预评价报告》对职业卫生管理机构设置和职业卫生管理人员配置及有关制度建设的建议基本符合要求。</p> <p>六、《预评价报告》针对建设项目施工过程中及建成后提出的职业病防护措施和建议基本可行。</p> <p>七、专家组提出如下建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、完善评价依据，正确引用法律、法规等，增加《化工企业安全卫生设计规范》等标准。 2、完善、细化章节 F2.2，增加原辅材料及产品的规格，氨的理化性质的描述。 3、进一步完善拟设置的防毒设施、防噪声设施等相关内容的分析与评价 4、补充完善拟设置的应急救援设施和符合性评价 5、完善总体布局和生产工艺及设备布局的符合性评价。 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。 <p>八、按审查意见修改，修改后通过《预评价报告》审查。</p>
<p style="text-align: center;">现场影像资料</p>	<p style="text-align: center;">--</p>