

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022.06.30

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|----|
| 建设单位 (用人单位)名称 | 河南心连心深冷能源股份有限公司 | 联系人 | 郭伟 |
| 地理位置 | 河南新乡经济开发区青龙路东段 | | |
| 项目名称 | 河南心连心深冷能源股份有限公司稀有气体精制项目职业病危害控制效果评价 | | |
| 项目简介 | 建设项目总投资 15000 万元，项目建设规模：年产 6200Nm ³ 氮气、年产 550Nm ³ 氩气、年产 300 万 Nm ³ 超纯氧，标准气配制与充装，大型氮气、医用氧、混合气、（工业级、高纯、超纯、电子级）空分产品的充装。 | | |
| 项目负责人 | 李排 | | |
| 现场调查人 | 李排、李涛 | | |
| 现场调查时间 | 2022.05.17 | 用人单位陪同人 | 郭伟 |
| 现场采样、检测人 | 武斌、李排、李康康、方啊照 | | |
| 采样、检测时间 | 2022.06.14~2022.06.16 | 用人单位陪同人 | 郭伟 |
| 报告完成日期 | 2022.06.29 | | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>存在的职业病危害因素： 噪声、工频电场。</p> <p>检测结果： 根据本次检测数据，各工种接触噪声、工频电场的强度均未超过职业接触限值。</p> | | |
| 评价结论与建议 | <p>评价结论： 河南心连心深冷能源股份有限公司稀有气体精制项目基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。建设单位在正常生产过程中，如果采取并落实本控制效果评价报告书中所提对策措施和建议的情况下，基本能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议： (1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》、《用人单位职业健康监护监督管理办法》和《职业健康监护技术规范》当对接触工频电场的劳动者进行上岗前的职业健康检查，并将检查结果书面如实告知劳动者；按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》的规定，为劳动者建立职业健康监护档案并完善档案内容；对职业健康检查出现异常的应做妥善处理，对职业禁忌证患者或职业病病人，应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。 (2) 继续做好设备、管道、报警装置等装置的检查、维护工作，发现损坏时及时修理或更换。</p> | | |
| 技术审查专家组 评审意见 | <p>1 完善个人使用的职业病防护用品调查与评价，如耳塞有效性评价； 2 补充完善应急救援措施分析与评价内容，如完善应急物资存放位置；</p> | | |

现场影像资料

