

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 4 月 14 日

| | | | | |
|----------------------------------|---|----------------|------------|----|
| 建设单位 (用人单位)名称 | 鹤壁丰鹤发电有限责任公司 | | 联系人 | 李杰 |
| 地理位置 | 鹤壁市山城区新风路 1 号 | | | |
| 项目名称 | 鹤壁丰鹤发电有限责任公司脱硝还原剂液氨改尿素工程职业病危害控制效果评价 | | | |
| 项目简介 | 鹤壁丰鹤发电有限责任公司（以下简称“建设单位”）#1、#2 号机组（2×600MW）机组先后于 2007 年 9 月和 12 月建成投产。机组 2013 年进行了脱硝改造，由东方电气股份有限公司总承包，烟气脱硝装置于 2014 年 3 月建成投运。为满足烟气超低排放的要求，2016 年机组进行脱硝系统增容改造，由河南豫能菲达环保有限公司工程总承包，改造于 2016 年年底完成。 | | | |
| 项目负责人 | 王明辉 | | | |
| 现场调查人 | 王明辉 杨淑娟 | | | |
| 现场调查时间 | 2022.02.25 | 用人单位陪同人 | 李杰 | |
| 现场采样、检测人 | 王明辉、李排 | | | |
| 采样、检测时间 | 2022.03.01-2022.03.03 | 用人单位陪同人 | 李杰 | |
| 报告完成日期 | 2022.03.30 | | | |
| 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： 氨、噪声</p> <p>检测结果： 用人单位巡检工接触氨浓度不超过职业接触限值 用人单位工种接触噪声的 8h 等效声级不超过职业接触限值。</p> | | | |
| 评价结论与建议 | <p>评价结论： 用人单位生产过程中产生或存在的职业病危害因素主要有噪声、氨。</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，建设项目行业分类属于“四电力、热力、燃气及水生产和供应业十四 D44 电力、热力生产和供应业 D441 电力生产（火力发电、热电联产、核力发电、生物质能发电）”，该建设项目职业病危害风险分类属于职业病危害“严重”的建设项目。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 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> <p>(2) 应按照《工作场所职业卫生管理规定》及《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案。</p> <p>(3) 按照《职业病危害项目申报办法》(国家安全生产监督管理总局令[2012]第 48 号)要求，在建设项目竣工验收之日起 30 日内</p> | | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| | <p>及时进行职业病危害申报。</p> <p>(4) 定期开展职业病危害事故应急救援演练，做好影像资料的收集，演练后及时进行总结、归档，并定期排查应急救援设施的有效性。</p> |
| <p>技术审查专家组 评审意见</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.完善项目名称、概况介绍内容（试运行时间）； 2.采用最新有效评价依据； 3.完善职业病危害因素分析内容（前后一致）； 4.补充职业病危害因素检测结果汇总内容； 5.完善职业病危害关键控制点及关键控制措施内容； 6.完善个人防护用品配置一览表内容； 7.完善评价结论内容； 8.完善职业病危害因素日常监测内容，明确个体防护用品质量符合性内容； 9.完善职业卫生管理、职业健康监护符合性评价内容，明确主要负责人、管理人员培训内容； 10.完善职业健康监护制度执行情况内容； 11.补充职业病防护设施投资内容； 12.完善附件内容（职业卫生管理机构、管理员配备文件，职业病危害因素检测、职工体检报告、职业病危害因素分布图、职业病防护设施分布图等）； 13.委托书、附件应签章，形成过程报告和验收方案一并存档。 |

现场影像资料

