

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022 年 12 月 30 日

用人单位 (建设项目)名称	河南九龙环保有限公司巩义分公司	联系人	胡宏宝
地理位置	河南省郑州市巩义市东 10km 的站街附近		
项目名称	河南九龙环保有限公司巩义分公司河南中孚电力有限公司 3×300MW 机组脱硝系统液氨改尿素工程职业病危害控制效果评价		
项目简介	河南九龙环保有限公司巩义分公司河南中孚电力有限公司 3×300MW 机组脱硝系统液氨改尿素工程（以下简称“建设项目”），位于河南省郑州市巩义市东 10km 的站街附近，总投资 3306 万元，本改造项目资金 30% 由电厂自筹，剩余的 70% 从银行贷款。按燃烧设计煤种脱硝装置在标态，干基 6%O ₂ 时，入口 NO _x 浓度为 1000mg/Nm ³ ，NO _x 排放浓度限值不大于 50mg/Nm ³ 。		
项目负责人	王明辉		
现场调查人	王明辉、王怀林		
现场调查时间	2022.4.19	用人单位陪同人	胡宏宝
现场采样、检测人员	王明辉、李廷峰		
采样、检测 时间	2022.4.27~2022.4.29	用人单位陪同人	胡宏宝
报告完成日期	2022.12.30	报告编号	DX/KP-ZP220414
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	建设项目生产过程中产生的职业病危害因素有：氨、噪声、高温。各工种接触职业病危害因素的浓度或强度均符合职业接触限值的要求。		
评价结论与建议	<p>结论：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：（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。如劳动者职业健康监护及档案，劳动者个人职业健康监护档案等。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none">1.明确河南中孚电力有限公司与河南九龙环保有限公司巩义分公司的关系以及各自对该建设项目职业病防治的责任义务；2.完善各工作场所通风合理性分析评价；3.完善劳动定员的分析评价；4.在评价的相关章节中补充技改的职业卫生学积极意义；5.完善外委作业人员职业卫生管理合理性分析评价；6.专家其它个人意见修改时一并考虑。
<p>现场影像资料</p>	 <p>The photograph shows three individuals, likely safety or technical staff, standing in front of a large informational board. The board is titled '河南中孚液氨改尿素工程平面布置图' (Henan Zhongfu Liquid Ammonia Reforming Urea Project Site Plan Layout Diagram). It features a detailed technical drawing of the project's layout. The individuals are wearing blue work jackets, blue hard hats, and face masks. The background consists of green trees and a clear sky.</p>

