

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年4月16日

用人单位 (建设项目)名称	河南金大地化工有限责任公司	联系人	谢建光
地理位置	河南省漯河市舞阳县河南金大地化工有限责任公司联碱绿色转型产业园内		
项目名称	河南金大地化工有限责任公司舞阳县中心城区（含经济技术开发区）热电联产项目扩建工程职业病危害预评价		
项目简介	建设项目总投资 105363 万元，拟上 3 台 390t/h 超高温亚临界煤粉锅炉及配套 2 台 15MW 背压机组，年发电量 24000×104kW·h。		
项目负责人	杨淑娟		
现场调查人	杨淑娟		
现场调查时间	2022.6.22	用人单位陪同人	—
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	2023.4.16	报告编号	DX/YP-ZP220503
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	存在的职业病危害因素：煤尘、矽尘、其他粉尘、氨、联氨、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫酸铵、噪声、工频电场、高温。 检测/测量结果显示：—。		
评价结论与建议	<p>结论： 建设项目在生产设备、工艺技术不变更，将可研报告、设计文件中提及的职业病防护设施予以落实，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。</p> <p>建议： (1) 输煤皮带机头安装喷雾效果较好的降尘装置。 (2) 酸、碱、氨和联氨加药场所应设机械通风装置。 (3) 卸灰管道连接至装灰车辆，并设除尘设施。 (4) 细化防尘、防毒设施的位置、数量和参数等。 (5) 细化减振基础、隔声罩、消音器、隔声控制室的位置、</p>		

	<p>种类等设计。</p> <p>(6) 产生噪声的车间, 应在控制噪声发生源的基础上, 对厂房的建筑设计采取减轻噪声影响的措施, 注意增加隔声、吸声措施。</p> <p>(7) 贮存酸、碱及高危液体物质贮罐区周围应设置泄险沟(堰)。</p> <p>(8) 可能大量释放或容易聚集的其他有毒气体的工作地点设置检测报警点。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>(1) 补充类比工程说明, 完善类比项目职业健康监护分析。</p> <p>(2) 细化建设项目主要工程内容, 明确利旧内容。</p> <p>(3) 完善个人防护用品及应急救援设施的补充建议。</p> <p>(4) 专家其他个人意见。</p>
现场影像资料	——