

## 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	河南金大地化工有限责任公司	联系人	谢建光
地理位置	漯河市舞阳县产业集聚区		
项目名称	河南金大地化工有限责任公司盐化工创新升级项目职业病危害预评价		
项目简介	建设项目备案总投资项目总投资 262000 万元，总占地面积 32965m <sup>2</sup> 。建设项目涉及的真空制盐装置规模 60 万吨/年，联碱装置规模重质纯碱 60 万吨/年、干铵 75 万吨/年，小苏打装置规模 20 万吨/年。		
项目负责人	杨淑娟		
现场调查人	王明辉、杨淑娟		
现场调查时间	2023.12.10	用人单位陪同人	谢建光
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	2024.1.30	报告编号	DX/YP-ZP231204
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：其他粉尘、氨、二氧化碳、氯化铵烟、噪声、高温、低温。 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) 对封闭厂房的全面通风与局部排风情况进行细化设计。 (2) 干铵工段重碱来料皮带进行密闭。 (3) 细化防尘、防毒设施的位置、数量和参数等。 (4) 经常有人来往的通道（地道、通廊），应有自然通风或机械通风，并不宜敷设有毒液体或有毒气体的管道。</p>		

	<p>(5) 细化减振基础、隔声罩、消音器和隔声控制室的位置、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) 干铵进出料装置区设置安装有空调的值班室。</p> <p>(8) 压缩、滤过、干铵等厂房的日常通风和事故通风情况需进一步细化。</p> <p>(9) 可燃气体或有毒气体检测报警器的数量、种类和报警值等需进一步设计。</p> <p>(10) 喷淋洗眼装置的数量、位置、服务半径、水质、水压、排水和防冻等情况需进一步设计。</p> <p>(11) 根据职业病危害因素的种类和场所，细化应急撤离通道、应急救援器材、急救药箱等设计。</p> <p>(12) 气化单元防高温措施需细化。</p> <p>(13) 完善职业健康监护档案和职业卫生档案。</p> <p>(14) 实施由专人负责的工作场所职业病危害因素日常监测。</p> <p>(15) 明确建设项目的职业卫生专项投资情况。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>(1) 补充完善类比项目职业健康监护情况内容；</p> <p>(2) 完善原辅料以及新增和改造设备设施的介绍；</p> <p>(3) 完善氧化钙、碳酸钠、有限空间作业等的识别与健康危害分析；</p> <p>(4) 完善防尘防毒设施的分析与评价；</p> <p>(5) 完善有限空间作业及应急救援设施的分析与评价；</p> <p>(6) 专家其他意见一并修改。</p>
<p>现场影像资料</p>	<p>——</p>