

## 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产业集聚区		
项目名称	河南金大地化工有限责任公司联碱绿色转型产业园项目职业病危害预评价		
项目简介	建设项目总投资 108000 万元，占地面积 1100 亩，总建筑面积约 30 万平方米，采用煤制取合成气，经变换、低温甲醇洗、液氮洗等装置脱除微量杂质获得高纯度二氧化碳气体，分别送至联碱/小苏打装置，生产 70 万吨/年纯碱、160 万吨/年小苏打、180 万吨/年氯化铵及复合肥，配套建设 300 万吨真空制盐，智能仓储和铁路专用线。		
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-ZP220504
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、其他粉尘、氨、碳酸钠、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、甲醇、氯化铵烟、噪声、工频电场、高温、低温。 检测/测量结果显示：—。		
评价结论与建议	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。 建议： (1) 联碱蒸氨、吸氨厂房和干铵厂房的日常通风和事故通风情况需进一步细化。 (2) 碳酸钠、氯化铵、小苏打包装工序设置除尘器，避免包		

	<p>装过程物料逸散。</p> <p>(3) 作场所粉尘、毒物的发生源应布置在工作地点的自然通风或进风口的下风侧；放散不同有毒物质的生产过程所涉及的设施布置在同一建筑物内时，使用或产生高毒物质的工作场所应与其他工作场所隔离。</p> <p>(4) 细化防尘、防毒设施的位置、数量和参数等。</p> <p>(5) 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>(6) 细化减振基础、隔声罩、消音器、隔声控制室的位置、种类等设计。</p> <p>(7) 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>(8) 在满足工艺流程要求的前提下，宜将高噪声设备相对集中，并采取相应的隔声、吸声、消声、减振等控制措施。</p> <p>(9) 细化应急撤离通道、应急救援器材、急救药箱等设计。</p> <p>(10) 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>(11) 洗眼器、淋洗器的数量、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>(12) 风向标的位置需进一步设计，应设置在高处，且周围无遮挡物。</p> <p>(13) 定点救援医院的选择应考虑其与建设项目的距离及最佳响应时间。</p> <p>(14) 气化单元防高温措施需细化，可降低作业人员巡检频次和时间，尤其是夏季高温季节。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>(1) 细化生产工艺过程，补充污水处理工艺。</p> <p>(2) 完善类比工程分析，及职业健康监护情况分析。</p> <p>(3) 增加建设项目主要建（构）筑物及围护结构等内容。</p> <p>(4) 完善应急救援设施的补充措施。</p>
<p>现场影像资料</p>	<p>——</p>