

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年6月7日

用人单位 (建设项目)名称	河南开祥精细化工有限公司	联系人	李永魁
地理位置	河南省义马市人民路西段		
项目名称	河南开祥精细化工有限公司 8000 吨/年酸性气制硫酸项目职业病危害预评价		
项目简介	总投资 2985 万元，占地面积 1719m ² ，建设硫酸回收装置一套，年产 8000 吨浓硫酸（质量分数 98wt% 或 92.5wt%）。		
项目负责人	杨淑娟		
现场调查人	杨淑娟		
现场调查时间	2022.3.15	用人单位陪同人	李永魁
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	2022.5.22	报告编号	DX/YP-ZP220214
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：硫化氢、硫酸、氨、甲醇、噪声、氢氧化钠。		
评价结论与建议	<p>经本预评价报告的综合分析，建设项目在生产设备、工艺技术不变更，将可研报告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>(1) 厂房具体通风情况需进一步细化。</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) 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>(5) 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>(6) 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>
技术审查专家组 评审意见	<p>(1) 完善生产工艺过程中职业病危害因素识别与分析；</p> <p>(2) 完善职业病防护设施合理性和符合性分析；</p> <p>(3) 完善应急救援设施的分析；</p> <p>(4) 对专家提出的其他意见一并修改。</p>
现场影像资料	—