

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 12000Nm ³ /h 甲醇制氢项目职业病危害预评价		
项目简介	总投资 5000 万元，建设一套 12000Nm ³ /h 甲醇制氢装置，主要建设内容：甲醇转化制氢装置、PSA 脱碳装置、甲醇卸车装置及配套公用工程和附属设施。建设项目占地面积约 760m ² ，建筑面积约 760m ² 。项目建成后将作为备用制氢设备，在现有煤气化装置检修期内使用。		
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-ZP220211
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：甲醇、一氧化碳、噪声、工频电场		
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) 在下一步设计专篇中应明确应急救援设施、有毒气体检验监测报警设备及应急救援物品的种类、位置及数量情况。</p> <p>(2) 选择合格的防噪声耳塞、防毒口罩、防护服、防护手套、防护眼镜等个体防护用品。</p>		

	<p>(3) 增加配电室的通风设计。</p> <p>(4) 设备采购过程中认真核对设备及其配套设施的消音、隔音、减振、防毒性能是否满足职业病防治的需求。</p> <p>(5) 尽快按照《工作场所职业卫生管理规定》中的相关要求，建立健全职业卫生管理制度。</p> <p>(6) 应从总投资中抽取一定比例的经费作为职业卫生专项经费，确保专项经费投入。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>(1) 完善个人防护用品的分析；</p> <p>(2) 完善应急救援设施的分析；</p> <p>(3) 对专家提出的其他意见一并修改。</p>
现场影像资料	—