

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年9月6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废旧铜铋催化剂回收利用项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	总投资 2500 万元，建设年处理量 1000 吨废铜铋催化剂。主要建设内容有：废催化剂处理回收装置以及现有生产组装置相连接的管道、设备，同时建设其所需要的公用工程。		
项目负责人	杨淑娟		
现场调查人	杨淑娟		
现场调查时间	2022.2.25	用人单位陪同人	李永魁
现场采样、检测人员	刘素宾、程涛、赵浩麟、程明阳		
采样、检测 时间	2022.3.1~3.3	用人单位陪同人	李永魁
报告完成日期	2022.8.23	报告编号	DX/KP-ZP220209
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：盐酸、二氧化硫、一氧化碳、氢氧化钠、粉尘、高温、噪声。 检测结果：作业工人接触的盐酸、二氧化硫、一氧化碳、氢氧化钠、粉尘浓度和噪声强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	建设项目当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 (1) 继续做好设备、职业卫生防护设施等装置的检查、维护工作，发现损坏时及时修理或更换。 (2) 加强个体防护用品的发放、使用及管理。 (3) 按照要求与附近二级以上、车程小于 30min 的医院签订应急救援救护协议。 (4) 应按照《工作场所职业卫生监督管理规定》及《职业卫		

	<p>生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案。</p> <p>(5) 按照《职业病危害项目申报办法》(国家安全生产监督管理总局令[2012]第 48 号)要求，在建设项目竣工验收之日起 30 日内及时进行职业病危害申报。</p> <p>(6) 定期开展职业病危害事故应急救援演练。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>(1) 细化劳动定员及接触职业病危害因素情况的描述；</p> <p>(2) 完善职业病危害因素检测结果分析；</p> <p>(3) 细化警示标示的分析与评价；</p> <p>(4) 完善结论和建议；</p> <p>(5) 专家个人意见一并修改。</p>
现场影像资料	

现场采样人员合影

