

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	河南硅烷科技发展股份有限公司	联系人	张明洁
地理位置	许昌市襄城县循环经济产业集聚区河南硅烷科技发展股份有限公司厂区内		
项目名称	河南硅烷科技发展股份有限公司年产3500吨硅烷项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	项目名称：年产3500吨硅烷项目。 项目性质：扩建。 建设规模：项目产品为硅烷，生产规模为3500t/a，副产品四氯化硅产量为54639t/a。建设项目总投资约4.2亿元。 建设地点：建设项目位于许昌市襄城县循环经济产业集聚区河南硅烷科技发展股份有限公司厂区内，地理坐标东经113°28'17.072"，北纬33°49'41.663"。建设项目地理位置见附件3。 建设单位：河南硅烷科技发展股份有限公司。		
项目负责人	王留坤		
现场调查人	王留坤、杨淑娟		
现场调查时间	2024.4.14	用人单位陪同人	张明洁
现场采样 检测人员	王留坤、李文岗、张舒豪、赵志超		
采样、检测时间	2024.4.18~2024.4.20	用人单位陪同人	张明洁
报告完成日期	2024.6.18	报告编号	DX/KP-ZP240419
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 氯化氢、氢氧化钠、高温、噪声 检测结果 建设项目各工作场所的（氯化氢、氢氧化钠）浓度均不超过职业接触限值；各工种接触的WBGT指数、噪声强度均不超过职业接触限值。		

评价结论与建议	<p>评价结论： 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号），建设项目属于“C制造业、C26化学原料和化学制品制造业、C261基础化学原料制造”，职业病危害风险分类为“职业病危害严重”的单位。</p> <p>建议： （1）做好防毒应急救援设施的日常检查维护工作，保证其正常有效运行，指导和监督作业工人正确使用和佩戴个人防护用品。 （2）继续做好设备、管道、报警装置等装置的检查、维护工作，发现损坏时及时修理或更换。 （3）配备职业病危害因素日常监测设备，实施由专人负责的职业病危害因素日常监测，并确保监测系统处于正常运行状态，保存相关记录，完善职业病危害因素监测与检测评价档案。 （4）按照《工作场所职业卫生管理规定》及《职业卫生档案管理规范》的要求，持续完善职业卫生各项档案内容。</p>
技术审查专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1. 完善评价依据2. 细化原辅料、生产工艺等工程分析内容，并补充职业病危害因素识别（三氯化硅、硅烷、密闭空间作业等），完善其对健康影响的分析内容3. 细化应急救援设施分析与评价4. 完善职业健康监护分析和评价5. 完善关键控制点的内容6. 其他专家个人意见，在修改时一并考虑

	
	<p>现场检测照片</p>
<p>现场影像 资料</p>	
	<p>现场检测合影</p>