

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	河南维中新材料科技有限公司年产 4.7万吨新材料助剂及医药中间体 (一期)		联系人	路明昆
地理位置	河南省平顶山市叶县叶廉路东段南侧(河南神马氯碱化工股份有限公司南侧)。			
项目名称	河南维中新材料科技有限公司年产4.7万吨新材料助剂及医药中间体(一期)职业病危害预评价			
项目简介	河南维中新材料科技有限公司年产4.7万吨新材料助剂及医药中间体项目位于平顶山市叶县叶廉路东段南侧(河南神马氯碱化工股份有限公司南侧),项目所在区域东侧为规划工业路、园区架空电力线、河南平煤神马聚碳材料有限责任公司;南侧为规划化工一路、耕地;西侧为耕地;北侧为河南神马氯碱化工股份有限公司,占地面积83.87亩。工程分两期建设。本次预评价只针对一期建设项目,主要产品有:三氯苄、苯甲酰氯、对氟苯甲醛、对氟苯甲酰氯、邻氟苯甲酰氯、间氟一氯苄、间氟三氯苄、间氟苯甲酰氯、间氯一氯苄、间氯苯甲酰氯10种产品;副产品为30%盐酸。			
项目负责人	王伟超			
现场调查人	王伟超、刘素宾			
现场调查时间	2024.3.10	用人单位陪同人	路明昆	
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	2024.3.25	报告编号	DX/YP-ZP240317	
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	建设项目正常生产期可能产生的主要职业病危害因素有甲苯、氯气、氢氧化钠、盐酸、苯甲酸、对氟甲苯、邻氟甲苯、间氟甲苯、对氟苯甲酸、对氟苯甲酸、间氯甲苯、过氧化二苯甲酰、氯化锌、三氯化铁、苯甲酰氯和三氯苄、对氟苯甲醛、间氟一氯苄、对氟苯甲酰氯、邻氟苯甲酰氯、间氟三氯苄、间氟苯甲酰氯、间氯一氯苄和间氯苯甲酰氯、高温。			
评价结论与建议	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			

	<p>(2021) 5号)的规定,建设项目行业分类属于三、制造业(十四)C26 化学原料和化学制品制造业—“C266 专用化学产品制造”,建设项目属于职业病危害风险分类“严重”的建设项目。</p> <p>建议:</p> <p>(1) 职业病危害预评价报告编制完成后,建设单位应当组织有关职业卫生专家,对职业病危害预评价报告进行评审。</p> <p>(2) 建设项目的选址、生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、职业病防护设施等发生重大变更时,建设单位应当对变更内容重新进行职业病危害预评价。</p> <p>(3) 建设项目职业病防护设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。</p> <p>(4) 建设单位在职业病危害预评价报告编制完成后,应当委托相关机构编制或自行编制职业病防护设施设计专篇,组织有关职业卫生专家进行评审,会同编制单位对设计专篇进行完善。</p> <p>(5) 建设项目完工后,在试运行期间,配套建设的职业病防护设施必须与主体工程同时投入试运行。</p> <p>(6) 建设项目试运行(试运行不少于30日,不多于180日)期间,建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。建设单位主要负责人或其指定的负责人应当组织职业卫生专业技术人员对职业病危害控制效果评价报告进行评审以及对职业病防护设施进行验收。</p> <p>(7) 建设项目建成投产后,按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求和所制定的职业卫生管理制度开展职业病危害防治工作,并定期进行汇总、分析、存档。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>(1) 细化岗位设置及工作内容,补充仪表工、仓库管理员的接触职业病危害因素识别。</p> <p>(2) 完善职业病危害因素对人体健康影响的分析。</p> <p>(3) 完善总平面布置的分析与评价内容。</p> <p>(4) 补充完善职业病防护设施和应急救援设施的符合性合理性评价内容。</p> <p>(5) 完善控制职业病危害工程对策措施及建议内容。</p> <p>(6) 完善相关附件。</p>
<p>现场影像资料</p>	<p>—</p>