

安全评价报告信息网上公示

	项目名称	淮南矿业(集团)有限责任公司张集煤矿二期工程跨临界 CO2 井下制冷与地面热能利用工程安全预评价报告		
	行业类别	化学原料、化学品及医药制造业	报告提交时间	2024.5.11
项目概况	项目简介	<p>项目名称 张集煤矿二期工程跨临界 CO2 井下制冷与地面热能利用工程</p> <p>相关文件 《跨临界 CO2 制冷工程、矿井水处理及资源化利用专题会议备忘录》</p> <p>项目建设单位 淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿</p> <p>项目总投资 25986.72 万元</p> <p>项目建设地点 淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿二期工程</p> <p>占地面积 制冷及水处理厂房 2565.00m²；蒸发结晶车间 2274.30m²；</p> <p>东侧连廊 380.38 m²；西侧连廊 342.760 m²</p> <p>项目类型 新建</p> <p>建设规模 制冷规模 14MW，可供热规模 17MW，满足矿井水深度处理规模 14000m³/d</p> <p>可行性研究报告编制单位 中国化学工程第三建设有限公司</p> <p>定员 主管人员 1 人，技术人员 4 人，操作人员 16 人</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张会平	技术负责人	邹方永
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张会平
	报告审核人	徐志伟	安全评价师	王军山 李其尘 臧怀壮 孙东
	注册安全工程师	张会平 王军山 李其尘 孙东 唐晓娟 邹方永	技术专家及技术人员	——

<p>评价 活动 主要 信息</p>	安全评价类型	预评价
	到现场开展评价工作人员	张会平 王军山（负责现场勘验人员）
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2024.4.11 日对现场进行勘验，交流相关问题，并收集资料。
	现场照片	



		
	备注及其他信息	无