

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司岔哈泉一号露天矿安全预评价报告		
	行业类别	煤炭开采业	报告提交时间	2025.3.31
	项目简介	<p>国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司(以下简称哈密能源化工)于 2022 年 9 月 8 日在新疆维吾尔自治区哈密市注册,注册资本金 100 亿元,是国家能源集团全资子公司,主要负责哈密能源集成创新基地项目(以下简称哈密项目)的投资、开发、建设与运营等工作。2022 年 12 月 8 日哈密项目获得国家能源集团立项批复。</p> <p>哈密项目按照煤化工产业“高端化、多元化、低碳化”的发展要求,依托哈密地区世界罕见的高油煤资源和丰富的风光资源,采用国家能源集团自主知识产权的煤直接液化 II 代、油醇共炼、煤基可降解材料等先进技术,建设“煤制油、气、化合新能源”一体化大型能源集成创新基地。项目为探索打造国家级现代综合能源产业示范基地进行先行先试,并不断在示范工程和关键核心技术上力求新突破,以着力打造原创技术“策源地”。项目总投资约 1700 亿元,坚持“建立产能储备”、“油化并举”的思路,生产煤基特种燃料 300 万吨/年、煤制天然气 17 亿立方米/年、煤基芳烃 100 万吨/年、生物可降解材料、聚烯烃及中高端碳材料等产品 300 万吨/年,并配套建设 3500 万吨/年煤矿、选煤厂、铁路专用线,1500 万吨/年 CCUS/CCS 项目(其中一期建设规模 350 万吨/年),同步规划建设新能源 1100 万千瓦、适当规模的绿氢及储能装置。项目各项指标数据先进,不仅能满足地方节能减排控制要求,而且均优于国内同类煤化工项目,其中能耗强度约 1.64 吨标煤/万元(当量值),低于新疆地区新上项目能耗强度要求约 30%,二氧化碳排放强度可降至 6.78 吨/万元,较常规煤化工项目降低约 45%~65%;水耗强度 13.2 吨/万元,较常规煤化工项目降低约 10%~30%。项目建成后,将极大地带</p>		

		动当地经济社会发展，可增加直接就业岗位 5500 个，间接就业岗位近 3 万个，可实现工业增加值 314 亿元。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王晓华	技术负责人	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	孙东 王飞 李耀 王松森 朱胜利 牛胜利
	注册安全工程师	孙东 牛胜利 李耀 朱胜利 唐晓娟 孔凡平	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	预评价		
	到现场开展评价工作人员	王晓华朱胜利		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2025.3.18 对现场进行勘验，并收集资料。		
	现场照片			





	备注及其他信息	无
--	---------	---