

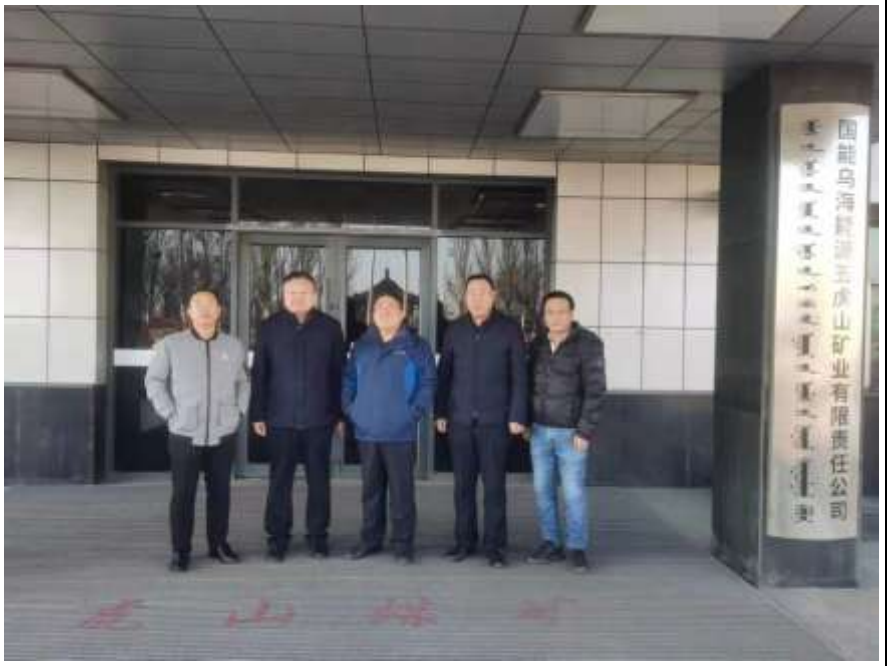
安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国能乌海能源五虎山矿业有限责任公司安全现状评价报告		
	行业类别	煤炭开采业（第一类1a）	报告提交时间	2021.12.28
	项目简介	<p>1965年，五虎山矿井初步设计由北京煤矿设计研究院编制完成，设计生产能力为150万吨/年，设计服务年限为107年，设计采用斜井开拓，分两个水平开采，一水平标高+1100m，二水平标高+950m，水平分界为+1025m，开采方式为盘区石门上下山开采。同年9月，由煤炭部第87工程处施工建井，1970年5月1日投产简易投产，1983年正式投产，2006年第一水平开采的1~8煤相继采空，已注销。矿井采用片盘斜井开拓方式。开采方式为盘区上下山两翼开采，采煤方法为走向长壁后退垮落法，回采工艺为综采，顶板管理方法为全部垮落法。</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	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张会平
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王飞、李耀、王松森、牛胜利、朱胜利、于一丁
	注册安全工程师	张会平、王飞、朱胜利、牛胜利、唐晓娟、孔凡平	技术专家及技术人员	李佩全
评价活动主要信息	安全评价类型	安全现状评价		
	到现场开展评价工作人员	王飞、朱胜利、张会平、牛胜利、李佩全		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2021.12.11 了解项目的基本情况、对现场进行勘验；2021.12.13 对整改情况进行了复查。		

现场照片







	备注及其他信息	无
--	---------	---