

# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	沈阳焦煤股份有限公司红阳三矿安全现状评价报告		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2022.9.30
	项目简介	<p>红阳三矿隶属于沈阳焦煤股份有限公司。始建于1991年12月,2000年12月26日正式投产。矿井初步设计由原东北内蒙古煤炭工业联合公司沈阳煤矿设计院设计,设计生产能力为150万t/a。2006年核定生产能力为280万t/a。2009年国家能源局将红阳三矿列为产业升级改造矿井(国能局煤炭[2008]49号文件),矿井生产能力由280万t/a提升至500万t/a,2017年12月矿井生产能力核定为330万t/a,2019年1月矿井生产能力核定为240万t/a。矿井开拓方式为立井单水平上下山开拓,在井田内共布置5个立井井筒,通风方式为两翼对角式。</p> <p>矿井现有北三采区、北二下采区、西二采区、西三上采区4个生产采区,1个西一下新建采区。矿井现生产格局布置2个采煤工作面、1个安装工作面、6个掘进工作面(含1个西三上采区706运顺修复工作面)。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王飞	技术负责人	蔡传胜
	过程控制负责人	周媛	报告编制人	王飞
	报告审核人	向鹏	安全评价师	王飞、王晓华、朱胜利、乔永良、岳泰、张会平、李耀、孔凡平
	注册安全工程师	王飞、朱胜利、乔永良、岳泰、张会平、孔凡平、周媛、向鹏	技术专家及技术人员	马玉忠
评价活动主要信息	安全评价类型	现状评价		
	到现场开展评价工作人员	王飞、王晓华、朱胜利、乔永良、岳泰		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	评价组于2022年6月24日、6月29日对煤矿安全现状进行现场调查,针对现场存在的问题和隐患于6月29日提出整改意见和建议。红阳三矿提交问题整改报告后,评价组于7月9日进行复查,确认存在问题已整改合格。		

现场照片



备注及其他信息

无