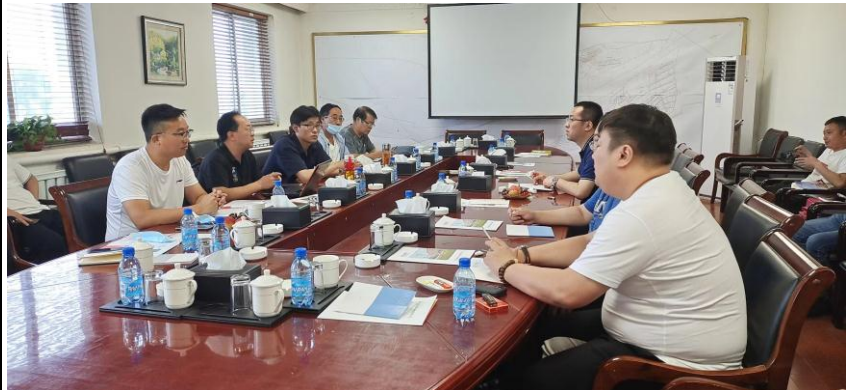


安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	沈阳焦煤股份有限公司林盛煤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>沈阳焦煤股份有限公司林盛煤矿（以下简称林盛煤矿）始建于 1970 年 10 月 15 日，1981 年 12 月 25 日投产，由辽宁省沈阳煤矿设计院设计。设计生产能力 0.90Mt/a，2006 年核定生产能力 1.20Mt/a。2021 年 8 月 18 日，辽宁省发展和改革委员会下发的《公告》（2021 年第 2 号），沈阳焦煤股份有限公司林盛煤矿生产能力为 1.10Mt/a。该矿矿井开拓方式为立井单水平分区式上下山式开拓。井田中央为一对立井，两翼分别为东风井、西风井。主井承担提升煤炭任务，采用箕斗提升方式，副井主要担负辅助提升任务，兼入风和安全出口，东、西风井均为专用回风井，矿井通风方式为两翼对角抽出式。矿井分为东西两翼，在两翼分别布置采区，采区分为上山采区和下山采区。该矿上山采区已全部开采完毕，现生产采区均为下山采区。矿井现有生产活动的采区 2 个，分别为西六采区、东六复采区；准备采区 1 个，为下东六区。</p> <p>矿井现生产格局布置 2 个采煤工作面 and 3 个掘进工作面：西六区 1201 工作面、东六复采区 1202 工作面，东六复采区 1202 改造运顺掘进工作面、下东六区 1223 运顺回风川掘进工作面、下东六区 1221 开切眼掘进工作面。</p> <p>采煤方法为走向长壁后退式综合机械化采煤法。采空区采用自然全部垮落法管理顶板。掘进工作面施工工艺采用钻爆法破煤岩，工作面永久支护为锚、网、索、钢带联合支护工艺。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王晓华	技术负责人	蔡传胜
	过程控制负责人	周媛	报告编制人	王晓华 朱胜利
	报告审核人	向鹏	安全评价师	王晓华、王飞、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	王晓华、朱胜利、岳泰、马玉忠		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	安全评价组于 2022 年 6 月 21-22 日现场进行了安全检查，提出条问 14 题。林盛煤矿对所查问题进行了整改并反馈了整改情况，我公司评价人员于 2022 年 6 月 27 日对整改情况进行了现场核实，问题已经整改完毕。		

现场照片



备注及其他信息

无