

# 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二矿安全现状评价		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2019. 7. 31
	项目简介	<p>沈阳焦煤股份有限公司红阳二矿隶属于沈阳焦煤股份有限公司。该矿始建于 1969 年 12 月 15 日，1976 年 3 月 20 日简易投产，1978 年 10 月正式投产。矿井设计生产能力为 90 万 t/a，1987 年进行改扩建，改扩建后设计生产能力为 150 万 t/a。矿井开拓方式为立井多水平分区式开拓，在井田内共布置 4 个立井井筒，通风方式为两翼对角式。2015 年 8 月，红阳二矿生产能力核定为 150 万 t/a。</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	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华、李耀
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王晓华、丁永民、陈小刚、李耀、乔永良、王松森
	注册安全工程师	孔凡平、陈小刚、乔永良、王飞	技术专家及技术人员	王飞
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、李耀、乔永良、王飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 5 月 14 日-5 月 15 日；主要任务：收集资料、现场勘察。2019 年 7 月 29 日，对检查问题的整改情况进行复查。		
	现场照片			



备注及其他信息

无

# 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西马煤矿安全现状评价		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2019. 7. 31
	项目简介	<p>沈阳焦煤股份有限公司西马煤矿行政隶属辽宁省灯塔市西马峰镇，1978 年开工建设，1989 年 12 月投产，原设计生产能力为 75 万 t/a，服务年限 50.5 年。矿井采用立井单水平上下山分区式开拓方式，中央边界式通风方式，主要开采煤层为 12 号煤、13 号煤。</p> <p>2018 年 9 月 17 日，西马煤矿取得安全生产许可证，证号：(辽)MK 安许证字[20180604]，核定生产能力为 150 万 t/a。</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	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华、乔永良
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王晓华、丁永民、陈小刚、李耀、乔永良、王松森
	注册安全工程师	孔凡平、陈小刚、乔永良、王飞	技术专家及技术人员	王飞
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、乔永良、李耀、王飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 5 月 17-5 月 18 日；主要任务：收集资料、现场勘察。2019 年 7 月 30 日，对检查问题的整改情况进行复查。		
	现场照片			

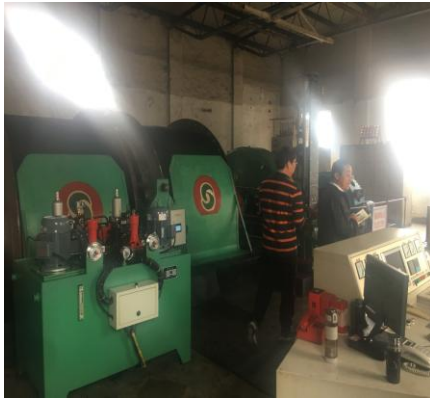


备注及其他信息

无

# 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蒲河煤矿安全现状评价		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2019. 8. 30
	项目简介	<p>沈阳焦煤股份有限公司蒲河煤矿，于 1959 年 11 月 30 日开工建设，于 1969 年 2 月简易移交生产，原矿井设计生产能力为 60 万 t/a。2019 年 7 月 17 日，辽宁省发展和改革委员会下发（辽发改[2019]5 号）公告，公告该矿井能力为 150 万 t/a。位于沈阳市沈北新区蒲河镇，沈北煤田东部，南距沈阳 24km，距虎石台镇 8km，北距沈北新区 14km。</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	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华、李耀
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王晓华、丁永民、陈小刚、李耀、乔永良、王松森
	注册安全工程师	孔凡平、陈小刚、乔永良、王飞	技术专家及技术人员	王飞
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、乔永良、李耀、王飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 5 月 20 日-5 月 21 日；主要任务：收集资料、现场勘察。2019 年 7 月 31 日，对检查问题的整改情况进行复查。		
	现场照片			

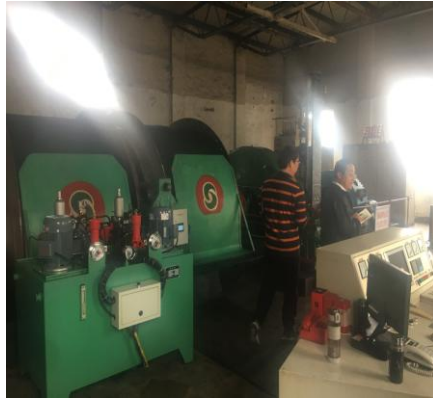


备注及其他信息

无

# 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蒲河煤矿重大危险源检测、评估和监控措施项目		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2019.9.17
	项目简介	<p>沈阳焦煤股份有限公司蒲河煤矿，于 1959 年 11 月 30 日开工建设，于 1969 年 2 月简易移交生产，原矿井设计生产能力为 60 万 t/a。2019 年 7 月 17 日，辽宁省发展和改革委员会下发（辽发改[2019]5 号）公告，公告该矿井能力为 150 万 t/a。位于沈阳市沈北新区蒲河镇，沈北煤田东部，南距沈阳 24km，距虎石台镇 8km，北距沈北新区 14km。</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	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华、李耀
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王晓华、丁永民、陈小刚、李耀、乔永良、王松森
	注册安全工程师	孔凡平、陈小刚、乔永良、王飞	技术专家及技术人员	王飞
评价活动主要信息	安全评价类型	技术服务		
	到现场开展评价工作人员	王晓华、乔永良、李耀、王飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 5 月 20 日-5 月 21 日；主要任务：收集资料、现场勘察		
	现场照片			



备注及其他信息

无

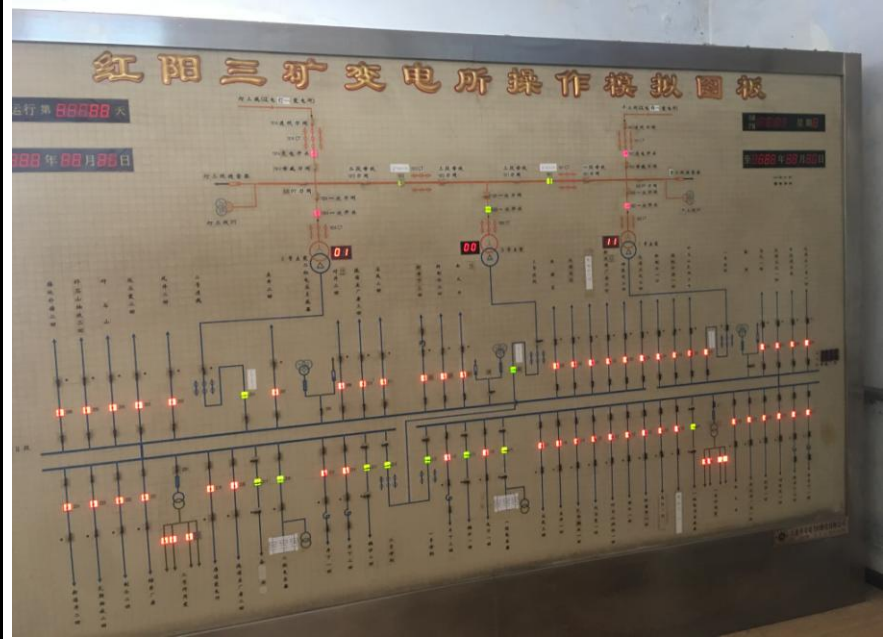


# 安全评价报告信息网上公示

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		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2019.7.31
	项目简介	<p>红阳三矿隶属于沈阳焦煤股份有限公司（煤矿外貌见图 1.3 1）。始建于 1991 年 12 月，1998 年投入试生产，正式投产日期为 2000 年 12 月 26 日。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，该矿产业升级改造项目到 2013 年 2 月 28 日全部竣工。2013 年 9 月经辽宁省煤矿安全监察局验收合格。2014 年 4 月 28 日，辽宁省煤炭工业管理局下发的《关于沈阳煤业集团公司煤矿生产能力公告的批复》（辽煤生产[2014]103 号）文件，公告该矿井生产能力为 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。</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	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华，李耀
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王晓华、丁永民、陈小刚、李耀、乔永良、王松森
	注册安全工程师	乔永良，王飞，陈小刚，孔凡平	技术专家及技术人员	王飞
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，李耀，乔永良，王飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019.5.15-5.16，现场检查及收集资料。2019 年 7 月 30 日，对检查问题的整改情况进行复查。		

现场照片







备注及其他信息 无

# 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		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2019.7.31
	项目简介	<p>林盛煤矿隶属于沈阳焦煤股份有限公司。沈阳焦煤股份有限公司林盛煤矿始建于 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。设计年生产能力 0.90Mt/a，2006 年核定生产能力 1.20Mt/a。2012 年 11 月 13 日，辽宁省国土资源厅采矿许可证证载生产规模 1.20Mt/a。2016 年 5 月 5 日，经辽宁省煤矿安全监督管理局批复确定林盛煤矿生产能力为 1.01Mt/a。2017 年 10 月 9 日，辽宁煤矿安全监察局安全生产许可证证载核定生产能力 1.20Mt/a。2018 年 6 月 4 日，辽宁省煤矿安全监督管理局以《关于沈煤集团所属林盛煤矿重新核定生产能力结果确认的批复》(辽煤监管法培[2018]22 号) 确认，林盛煤矿重新核定生产能力为 1.10Mt/a；2018 年 6 月 14 日，辽宁省发展和改革委员会以辽发改煤炭[2018]437 号文件予以生产能力重新核定变更登记公告。</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	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华，李耀
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王晓华、丁永民、陈小刚、李耀、乔永良、王松森
	注册安全工程师	乔永良, 王飞, 孔凡平, 陈小刚	技术专家及技术人员	王飞
评价活动主	安全评价类型	现状评价		
	到现场开展评价工作人员	王晓华，李耀，乔永良，王飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019.5.19-5.20，现场检查及收集资料。 2019 年 7 月 31 日，对检查问题的整改情况进行复查。		

要  
信  
息



现场照片







备注及其他信息 无