

合同编号：CST-APHT-2013040

项目名称	葫芦岛市南票区三家子万军煤矿安全验收评价	项目类型	验收评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	张玉华
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年7月20日、7月31日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	<p>一、了解葫芦岛市南票区三家子万军煤矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。</p>		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是葫芦岛市南票区三家子万军煤矿年产4万吨技术改造后安全验收评价，2013年6月28日葫芦岛市煤矿安全生产监督管理局下发（葫煤管《2013》76号）文件，同意该矿技术改造项目联合试运转，并报辽宁煤监局辽南局备案《2013》（017）号。该矿技术改造主要是改变采煤方法、提高生产能力、更新部分设备。矿井技改工程总投资152.6万元，其中安全投入76万元。该矿位于葫芦岛市南票区九龙街道三家子村西北部，行政区划属辽宁省葫芦岛市南票区所辖。该矿区地形为起伏的低山丘陵地形，山脉走向为东北～南西向，同岩层走向大体一致，一般地表标高为+170m，属内陆性气候，矿区内水文地质条件简单。矿井现有职工60人，其中安全生产管理人员10人。采用斜井开拓方式，主井采用单钩串车提升方式，采用走向长壁后退式炮采放顶煤采煤法，矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。该矿井涌水的排出由一段排水系统来完成。该矿采用双电源供电，矿井对外采用程控座机电话及手机通讯联络，对内采用行政、生产调度合一制式。矿井工业场地主井井口附近空气压缩机房内设置AL-75型和OGFD55型螺杆式空气压缩机各1台。受万军煤矿的委托，我公司派出专家组深入到该矿技改项目现场进行了全面检查和复查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、-55水平运输顺槽局部巷道中高低于1.8m。2、101回采工作面滑移支架架型不正。3、-55水平运输顺槽、-35水平回风顺槽超前支护个别单体无防倒绳。4、回风上山风门关闭不严，且连锁装置失效。5、-55水平运输顺槽、-35水平回风顺槽隔爆水袋吊挂不符合要求。矿方根据以上具体问题进行了整改，并提供了整改情况说明；我公司评价组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>葫芦岛市南票区三家子万军煤矿年产4万吨技术改造项目安全验收评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013003

项目名称	沈阳焦煤股份有限公司蒲河煤矿安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	张玉华
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年6月11日、7月15日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	一、了解沈阳焦煤股份有限公司蒲河煤矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是沈阳焦煤股份有限公司蒲河煤矿年产150万吨安全现状评价，该矿2013年11月5号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于沈阳市沈北新区望花村，行政区划隶属沈阳市沈北新区。井田地表地势平坦，东部地势稍高，地面标高为+81m，西部稍低，标高为+60m，属大陆性气候。该矿水文地质类型为简单型。全矿共有职工1826人，设安全生产管理人员37人。矿井采用立井开拓方式，布置三条井筒：主井、副井和风井。提升井有主井和副井。采煤方法：走向长壁后退式。矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。矿井排水主要由两段排水来完成。矿井供电方式为双电源，矿井的通讯系统由调度指挥通讯系统与无线通讯系统组成。在机关大楼设有交换机房，该矿在地面工业场地内集中设置一座压风机房，安装4台螺杆空气压缩机。受沈阳焦煤股份有限公司的委托，我公司派出专家组深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。1、西一采区3#面个别综采液压支架大柱存在漏液现象。2、西一采区3#面个别架间浮货较多。3、西一采区运输大巷下部及西三采区轨道巷局部巷道失修，没有及时处理。4、西一采区3#面个别液压支架放煤口喷雾装置失灵。5、西一采区8#面运输顺槽掘进工作面风筒有两处漏风。6、西一采区3#面运顺移动变电站与储油桶存放处距离较近，需分开摆放。7、地面压风机室内的1#压风机接地线不合格。矿方根据具体问题进行了整改，我公司专家组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>沈阳焦煤股份有限公司蒲河煤矿年产150万吨安全现状评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013003

项目名称	沈阳焦煤股份有限公司红阳二矿安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	张玉华
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年6月13日、7月16日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	一、了解沈阳焦煤股份有限公司红阳二矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是沈阳焦煤股份有限公司红阳二矿年产150万吨安全现状评价，该矿2013年10月22号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于沈阳市苏家屯区红菱堡镇，井田地处辽河平原东部，浑河、北沙河冲积平原前缘，地势平坦，地形简单。地表东北高（标高+32.5m），西南低（标高+27.5m），地面平均标高+30.5m，坡度为0.6‰，属寒温带大陆性气候。该矿水文地质类型为中等类型。矿井开拓方式为竖井多水平分区式，提升井有主井和副井。采煤方法为走向或倾斜长壁后退式。全矿共有职工3616人，设安全生产管理人员57人。矿井通风方式为两翼对角式，通风方法为抽出式。该矿排水主要由两段排水来完成。矿井供电方式为双电源，对外联系采用矿网、市网座机和手机。矿内通讯为行政、调度合一方式。该矿地面共计安设空气压缩机14台。受红阳二矿的委托，我公司派出专家组于深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、西翼1206工作面因调整角度，致使液压支架架型不正。2、西翼1206工作面采空区局部冒落不严，造成采空区漏风。3、1206运输顺槽防火非常门，备用材料不齐全。4、1206运输顺槽个别隔爆水袋水量不足。5、地面1号抽放泵站排放瓦斯管路上口（瓦斯排空）没有安设防水装置。6、地面3号抽放泵站备用抽放泵出现故障，未能正常使用。矿方根据具体问题进行了整改。我公司专家组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>沈阳焦煤股份有限公司红阳二矿年产150万吨安全现状评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013003

项目名称	沈阳焦煤股份有限公司林盛煤矿安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	张玉华
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年6月17日、7月18日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	一、了解沈阳焦煤股份有限公司林盛煤矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是沈阳焦煤股份有限公司林盛煤矿年产120万吨安全现状评价，该矿2013年10月22号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于沈阳市苏家屯区林盛堡和沙河铺两镇之间，行政区域隶属于辽宁省沈阳市苏家屯区林盛堡镇。井田地处辽河平原东部，其东北高+41.40m，西南低+33.33m，地势坡度为0.72%。地面平均标高+37.33m，总观全区为平缓的地形，属北温带半湿润气候半干旱季风气候。该矿水文地质类型为中等类型。矿井现有职工3112人，设安全生产管理人员63人。其中：副总以上领导13人。开拓方式为立井分水平、分东西翼、分采区片盘式开拓，布置四条井筒：主井、副井、东风井和西风井，其中主井和副井为提升井。采煤方法为走向长壁后退式、柔性掩护支架法和综合机械化采煤法，矿井通风方式为两翼对角式，通风方法为抽出式。矿井排水主要由两段排水来完成。矿井供电方式为双电源，该矿对外联系采用矿网、市网座机和手机。矿内通讯为行政、调度合一方式。在地面工业场地内集中设置一座空气压缩机房，安装5台美国寿力牌螺杆式空压机。受林盛煤矿的委托，我公司派出专家组深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题：1、下西三区1207采煤工作面因工作面调整伪角致使工作面下部柔性掩护支架局部挤架、咬架现象。2、下西三区1207采煤工作面下三角处液压管路有一处漏液。3、下西三区1207工作面运顺刮板输送机控制开关接地线截面小。4、西一区复采1208工作面回风顺槽防火非常门备料不齐全。5、西一区复采1208工作面回风顺槽瓦斯抽放管路局部低洼处未安设放水器。矿方根据具体问题进行了整改。我公司专家组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>沈阳焦煤股份有限公司林盛煤矿年产120万吨安全现状评价结论为合格。</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013003

项目名称	沈阳焦煤股份有限公司西马煤矿安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	张玉华
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年6月15日、7月17日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	一、了解沈阳焦煤股份有限公司西马煤矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是沈阳焦煤股份有限公司西马煤矿年产160万吨安全现状评价，该矿2013年10月22号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于辽宁省灯塔市西马峰镇南，行政区域隶属辽宁省灯塔市西马峰镇。该井田位于下辽河平原东侧，海拔标高为+15.6~+21.4m，形成东北部高，西南部低的平缓地势，煤系地层完全处于第四系地层覆盖下的隐伏煤田。主、副井井口标高均为+23.21m，风井井口标高为+24.00m属半湿润大陆性气候，该矿水文地质类型为复杂型。矿井现有职工3176人，设安全生产管理人员64人。其中：副总以上领导14人。煤矿开拓方式为立井开拓，提升井为主井和副井。采煤方法：走向（倾斜）长壁后退式；矿井通风方式为中央边界式，通风方法为抽出式。排水主要由两段排水来完成。矿井供电方式为双电源。矿井通信联络系统由调度指挥通讯系统与无线通讯系统组成，在地面工业场地内集中设置一座空气压缩机房，安装5台螺杆空气压缩机。受西马煤矿的委托，我公司派出专家组深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、南一区1327充填回采工作面个别单体有卸载现象。2、1327回顺风速传感器距离风门较近，影响测量数据准确性。3、1327回风顺槽移动变电站前甲烷传感器监测数据与实际观测有误差。4、北翼充填采区1208运顺掘进工作面个别帮锚杆预紧力不够。5、北二区1306综采工作面有两处液压管路漏液。矿方根据具体问题进行了整改。我公司专家组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>沈阳焦煤股份有限公司西马煤矿年产160万吨安全现状评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013003

项目名称	沈阳焦煤股份有限公司红阳三矿安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	张玉华
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年6月19日、7月19日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	一、了解沈阳焦煤股份有限公司红阳三矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是沈阳焦煤股份有限公司红阳三矿年产280万吨安全现状评价，该矿2013年10月22号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于辽宁省沈阳市苏家屯区与灯塔市的接壤部位，行政区划属沈阳市苏家屯区红菱镇及辽阳灯塔市柳条乡管辖，该井田位于下辽河平原东部，浑河及沙河冲积扇的前缘与河间地块接壤地带，地面平坦，东北高，西南低，微微向西南倾斜，地表标高+26m~+20m，属于温带半湿润气候，该井田发育7个含水层，水文地质类型为中等类型。矿井现有职工4360人，设安全生产管理人员69人。其中：副总以上领导13人。矿井开拓方式为立井单水平上下山开拓，布置五条井筒：即1#主井、2#主井、副井、北风井和南风井。其中，1#主井、2#主井、副井为提升井。矿井通风方式为两翼对角式，通风方法为抽出式。矿井主排水采用一段排水方式，矿井供电为双电源供电。该矿对外联系采用矿网、市网座机和手机。矿内通讯为行政、调度合一方式。在地面工业场地内集中设置一座空气压缩机房，安装7台空气压缩机。受红阳三矿的委托，我公司派出专家组于深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、西二采区1209工作面个别液压支架护帮板没有使用到位，未起到护帮作用。2、西二采区1209工作面运顺超前支护，有两颗单体防倒绳使用方法不正确。3、2号主井广场的架空电缆桥各种电缆排列不规范。4、西二采区1209工作面配电点局部接地极应用面积不符合要求。5、西二采区1201运顺掘进工作面风筒有两处漏风。6、西二采区1201回顺掘进工作面甲烷传感器安设位置不符合要求。矿方根据具体问题进行了整改。我公司专家组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>沈阳矿业有限责任公司辽阳红阳三矿年产280万吨安全现状评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013043

项目名称	葫芦岛市南票区鞍辛八煤矿安全验收评价	项目类型	验收评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年7月21日、8月3日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	一、了解葫芦岛市南票区鞍辛八煤矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目葫芦岛市南票区鞍辛八煤矿年产4万吨技术改造项目。2013年6月28日葫芦岛市煤矿安全生产监督管理局下发（葫煤管《2013》75号）文件，同意该矿技术改造项目联合试运转。该矿位于葫芦岛市南票区缸窑岭镇辛甸村北部，行政区划属辽宁省葫芦岛市南票区管辖，矿区位于葫芦岛市南票区缸窑岭镇辛甸村北部，该区属于丘陵地带，地表海拔高度从162m~198.4m，高差达36.4m，属内陆性气候。矿区内水文地质条件简单，区内无含水层，矿井现有职工100人，其中安全生产管理人员10人。该矿为斜井开拓方式，全矿共计二条井筒，主井采用单钩串车提升方式，采煤方法为炮采放顶煤走向长壁式后退开采。矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。该矿井涌水由二段排水系统排出来完成。采用单回电源供电，矿井对外采用手机通讯联络，对内采用行政、生产调度合一制式。矿井工业场地主井井口附近空气压缩机房内设置AL-75型螺杆式空气压缩机2台。该矿技术改造主要是改变采煤方法、支护改革、提高生产能力、更新机电设备。总投资162.3万元。安全投入65万元。受鞍辛八煤矿的委托，我公司派出专家组深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、-140m运输顺槽超前支护不足20m。2、-125石门两道风门未安设风门开关传感器。3、主井口无阻车器。4、主井绞车室外过卷开关安设位置不合理，距离天轮仅1m。5、压风机室内配电盘为木质非绝缘材料。矿方根据以上具体问题进行了整改，并提供了整改情况说明；我公司评价组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>葫芦岛市南票区鞍辛八煤矿年产4万吨技术改造项目安全验收评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013009

项目名称	葫芦岛市南票区青龙寺煤矿安全验收评价	项目类型	验收评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年7月22日、8月2日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	<p>一、了解葫芦岛市南票区青龙寺煤矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。</p>		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是葫芦岛市南票区青龙寺煤矿年产4万吨技术改造项目。2013年6月28日葫芦岛市煤矿安全生产监督管理局下发（葫煤管《2013》81号）文件，同意该矿技术改造项目联合试运转。该矿位于位于葫芦岛市南票区九龙街道大西沟东南部，行政区划属辽宁省葫芦岛市南票区管辖。该矿区为辽西低山丘陵地形，地表标高为+132m~+164m，相对高差不大，地形切割强烈，植被比较发育，以低矮灌木为主。属大陆性半湿润季风型气候。矿区内水文地质条件简单，矿坑充水主要来源于构造裂隙水和层间裂隙水。矿井现有职工60人，其中安全生产管理人员10人。该矿为斜井立井混合开拓方式，主井采用单钩串车提升方式，全矿有三条井筒，采煤方法为走向长壁伪倾斜后退式开采。矿井通风方式为中央分列式，通风方法为抽出式。该矿井涌水的排出由二段排水系统来完成。该矿采用单回电源供电，矿井对外采用手机通讯联络，对内采用行政、生产调度合一制式。矿井工业场地主井井口附近空气压缩机房内设置AL-75型和TKL-37F型螺杆式空气压缩机各1台。该矿技术改造主要是改变采煤方法、提高生产能力、更换主提升机。总投资193.04万元。安全投入130.5万元。矿井工业场地主井井口附近空气压缩机房内设置AL-75型和TKL-37F型螺杆式空气压缩机各1台，矿井工业场地主井井口附近空气压缩机房内设置AL-75型和TKL-37F型螺杆式空气压缩机各1台。受青龙寺煤矿的委托，我公司派出专家组深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、-46运输顺槽、-30回风顺槽局部巷道失修，有折梁断腿现象。2、-32石门风门无联锁装置。3、-46运输顺槽、-30回风顺槽个别隔爆水袋水量不足。4、主井提升绞车深度指示器失灵，应立即恢复。5、主井提升绞车未安设松绳保护装置。矿方根据以上具体问题进行了整改，并提供了整改情况说明；我公司评价组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>葫芦岛市南票区青龙寺煤矿年产4万吨技术改造项目安全验收评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013038

项目名称	阜新市清河门区艾友二矿四号井安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年7月25日、8月5日	报告提交时间	2013年8月
现场工作内容	<p>一、了解阜新市清河门区艾友二矿四号井的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。</p>		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是阜新市清河门区艾友二矿四号井年产4万吨安全现状评价，该矿2013年9月28号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于阜新煤田西部的艾友村和吴家窑村之间，行政区隶属于阜新市清河门区所管辖。该井田范围内地表较平坦，西高东低，地面标高在+130m至+127m之间，属典型大陆性气候。该井田水文地质条件简单，全矿职工人数120人，安全生产管理人员10人。该矿井开拓方式为立井开拓方式，主井为主提升井，副井为回风井。采煤方法：走向长壁后退式炮采。矿井通风方式为中央分列式；通风方法为抽出式。矿井采用二段排水方式。该矿井供电系统分2个供电区，即主井供电区和副井供电区。矿井对外通讯采用手机联络对内设置数字程控电话交换机，矿井工业场地内设有空压机房，机房内设置2台空气压缩机。受艾友二矿四号井的委托，我公司派出专家组深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、一号面回风道有两根锚杆预紧力不够。2、一号面回风道超前支护距离不足20米。3、一号面采煤工作面个别单体有卸载现象。4、一号面回风道煤尘大。5、二号面入风道掘进工作面风筒有两处漏风。矿方根据以上具体问题进行了整改，并提供了整改情况说明；我公司评价组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>阜新市清河门区艾友二矿四号井年产4万吨安全现状评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013045

项目名称	阜新市新邱区振兴煤矿安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年8月18日、8月28日	报告提交时间	2013年9月
现场工作内容	<p>一、了解阜新市新邱区振兴煤矿的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。</p>		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是阜新市新邱区振兴煤矿年产4万吨安全现状评价，该矿2013年9月28号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于阜新煤田新邱矿区西部，原新邱露天报废坑内，行政区域隶属新邱区所辖。该井田地处露天坑内，地表主要是原新邱露天矿开采片盘，属典型大陆性气候。该井田水文地质条件属较简单类型，全矿共有职工110人，其中：安全生产管理人员10人。该矿井开拓方式为斜井开拓方式，主井为主提升井，副井为回风井。采煤方法：走向长壁后退式。矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。矿井采用二段排水方式。该矿井采用6kV和3kV双电源供电。矿井对外通讯采用手机联络对内设置数字程控电话交换机，矿井工业场地内设有空压机房，机房内设置2台空气压缩机，受振兴煤矿的委托，我公司派出专家组深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、下层204采面上川、下川及工作面个别单体缺防倒绳。2、下层204采面两组棚子迎山角度不合格（顺山）。3、下层204采面回风上山风门联锁线失效。4、下层204采面上尾巷密闭栅栏损坏。5、东区下层运输道泥水较多6、-40回风道局部地段失修（个别棚子折梁断腿）。7、下层运输道下部配电点局部接地极不合格矿方根据以上具体问题进行了整改，并提供了整改情况说明；我公司评价组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>阜新市新邱区振兴煤矿年产4万吨安全现状评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>

合同编号：CST-APHT-2013070

项目名称	建平鸿达煤业有限责任公司一井安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	郭崇华、黄印宝、孙亮、袁军、王学浦	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧
技术专家	马玉忠、李明、张爱军、马俊德、王宏山、卞立军	报告审核人	刘士龙
评价报告编制人	王晓华	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	刘士龙
评价组长	王晓华		
去现场时间	2013年8月20日、9月1日	报告提交时间	2013年9月
现场工作内容	<p>一、了解建平鸿达煤业有限责任公司一井的需求和进行安全评价业务委托的事宜，主要内容：1、项目规模；2、评价范围；3、项目中所涉及的主在装置和附属情况；4、项目中存在的主要危险因素；5、客户的安全管理现状及经济状况；6、项目安全评价的前置条件（检测检验、装置运行、管理人员的培训、证照是否到期）7、矿方要求完成时间及对评价报告的要求；8、矿方的评价费用等。二、通过评价人员及专家现场考核，掌握和了解该煤矿的实际情况，主要内容：1、收集信息，收集文字资料；2、实地观察，询问了解煤矿的安全生产设施、设备、管理情况；3、把煤矿的有关设备、设施、现场实际状况，用影像资料保留下来；4、发现主要的危险有害因素，发现不利于安全生产的因素。</p>		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是建平鸿达煤业有限公司一井年产5万吨安全现状评价，该矿2013年9月7号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于朝阳市北西120km，位于建平县二十家子镇内，行政区划隶属朝阳市建平县管辖。整个地区为低山所环绕，中间部分则为平缓的丘陵，构成一盆地状，该矿处于缓丘地带，属大陆性气候，雨量稀少。该矿现有职工110人，其中安全生产管理人员10人。该矿井开拓方式为斜井开拓方式，主井为主提升井。采煤方法：走向长壁后退式炮采。矿井通风方式为中央并列式；通风方法为抽出式。矿井采用一段排水方式，采用单电源并具有备用发电机的供电方式，矿井对外通讯采用手机联络。地面调度室室内设置1台AL-80型16门程控电话交换机，矿井工业场地内设有空压机房，机房内设置2台空气压缩机。受建平鸿达煤业有限责任公司一井的委托，我公司派出专家组深入到现场进行了全面检查。评价组根据国家有关法律、法规、标准、规程、规定，从“人、机、物、管、环”五个方面，通过审查资料图纸、现场检查、井下勘察、访谈等形式，对煤矿的生产及辅助系统、安全管理系统存在的危险、有害因素进行了充分辨识、评估及定性评价，并提出了存在的问题。具体问题如下：1、二采区运输大巷部分地段有积水。2、2701运输顺槽出货眼及行人眼上口无安全防护栅栏。3、2701采煤工作面个别单体无防倒绳。4、2701采煤工作面甲烷传感器安设位置不符合要求。5、2702运输巷掘进工作面风筒有两处漏风。6、采区配电点局部接地线截面不合格。矿方根据以上具体问题进行了整改，并提供了整改情况说明；我公司评价组对矿方整改情况进行了现场复查，复查结果合格。</p>		
<p>评价结论</p>	<p>建平鸿达煤业有限责任公司一井年产5万吨安全现状评价结论为合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>