

合同编号：CST-APHT-2014010

项目名称	沈阳焦煤股份有限公司清水二井煤矿安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	刘士龙、黄印宝、袁军	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧、张典礼
技术专家	李明、马玉忠、马俊德、聂利伟、张爱军		
评价报告编制人	张典礼	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	王学浦
评价组长	张典礼		
去现场时间	2014年3月4日、3月13日	报告提交时间	2014年4月
现场工作内容	一、了解沈阳焦煤股份有限公司清水二井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清水二井煤矿年产90万吨安全生产现状评价，该矿2014年6月10号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于沈北煤田东南部，地址在沈阳市沈北新区清水台街道三井社区。井田均为第四系覆盖，地形略有起伏，北东偏高，属大陆性气候。该区水文地质条件属简单型，该矿现有职工1318人，安全生产管理人员31人。该矿采用斜井、立井联合开拓方式。采煤方法：走向长壁后退式。通风方式为中央边界式，通风方法为抽出式。矿井现提升井有：皮带井和原副井和副井。其中皮带井采用GDS-800型皮带运输机提升，任务是提升原煤和升降人员；原副井采用JKYB-2×1.8-P型液压提升机，任务是提升矸石和下放材料；另副井提升机正在改造，已停止运行，副井提升任务由原副井提升绞车全部承担。矿井排水主要由两段排水来完成。该矿矿井供电方式为6.3kV双电源四回路，均引自蒲河变电所6.3kV不同母线段，经LGJ~150架空线路引至该矿。矿井通讯系统由调度指挥通讯系统与无线通讯系统组成。铁通电话网在该矿地面的各办公室，车间等地计安装座机电话120台。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清水二井煤矿的委托，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、南二03#综放工作面运顺、回顺超前支护段受矿压影响，巷道底板有底鼓现象。2、南二03#综放工作面个别支架护帮板没有支护到位。3、南二03#综放工作面68~71号支架区间煤壁片帮较宽。4、南二03#综放工作面运顺中间地段电缆吊挂不规范。5、南二03#综放工作面运顺局部地点煤尘较大。6、南二03#综放工作面转载点喷雾装置安设位置不合理。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>沈阳焦煤股份有限公司清水二井煤矿年产90万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-2014005

项目名称	阜新蒙古族自治县东梁镇东方一矿三井安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	刘星、黄印宝、袁军、毕建平	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧、张典礼
技术专家	李明、马玉忠、马俊德、聂利伟、张爱军		
评价报告编制人	张典礼	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	王学浦
评价组长	张典礼		
去现场时间	2014年2月15日、3月5日	报告提交时间	2014年4月
现场工作内容	<p>一、了解阜新蒙古族自治县东梁镇东方一矿三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>该项目是阜新蒙古族自治县东梁镇东方一矿三井年产5万吨安全生产现状评价。安全生产许可证2014年5月6日到期。该矿位于阜新市中心西南方向，距市中心17km处的南荒村东南侧，隶属于阜蒙县东梁镇管辖。该井田属原东梁矿南荒区一部分，地貌形态属冲击平原为主，地形差异很小，北西偏高，南东偏低，属北温带大陆性季风气候，矿井水文地质类型为中等。矿井现有职工150人，安全生产管理人员10人。该矿开拓方式为立井开拓方式，主井为主提升井，任务是提升煤炭、矸石。副井为辅助提升井，任务是人员的升降和下放材料。通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。矿井排水主要由一段排水来完成。该矿供电系统采用10kV单回路电源供电。矿井对外通讯采用手机联络，同时矿调度室设置1台型号为HY-128型程控集团电话交换机。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。受阜新蒙古族自治县东梁镇东方一矿三井的委托，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、九号下幅采煤工作面个别单体有卸载现象。2、九号下幅采煤工作面上川有3架木棚折梁断腿。3、西翼集中回风下山二段有一处失修。4、主井口热风炉局部有漏气现象，影响井下入风流空气质量。5、西翼三号面下幅上川掘进工作面风筒有一处漏风。6、西翼集中运输下山二段局部地段煤尘较大。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>阜新蒙古族自治县东梁镇东方一矿三井年产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>

合同编号：CST-APHT-2014006

项目名称	阜新新发矿业有限公司安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	刘星、黄印宝、袁军、毕建平	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧、张典礼
技术专家	李明、马玉忠、马俊德、聂利伟、张爱军		
评价报告编制人	张典礼	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	王学浦
评价组长	张典礼		
去现场时间	2014年2月25日、3月12日	报告提交时间	2014年4月
现场工作内容	一、了解阜新新发矿业有限公司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>本项目是阜新新发矿业有限公司年产6万吨安全生产现状评价，该矿2014年5月16号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于清河门区河西镇南街村，距清河门区河西镇政府2km，行政区划规阜新市清河门区所管辖。该矿位于阜新盆地缓丘陵地带，地表标高南高北低，属典型大陆性气候，该区水文地质条件属简单型，该矿现有职工150人，安全生产管理人员10人。该矿开拓方式为斜井片盘开拓方式，现有二个井筒，采煤方法：走向长壁后退式炮采。主井为提升井，采用斜井串车提升，主要任务是提升煤炭、矸石、材料及升降人员。矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。主排水系统由一段排水来完成。矿井供电系统采用双电源供电。矿井对外通讯采用网通座机电话和手机联络。该矿在地面工业场地内集中设置一座压风机房，安装2台螺杆空气压缩机。受阜新新发矿业有限公司的委托，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。具体问题如下：1、4-2-2采煤工作面个别单体有卸载现象。2、主井绞车道有2架木棚失修。3、南翼大巷有1架木棚折梁断腿。4、南翼大巷局部地段有底鼓现象。5、二联络川风门失修漏风。6、七区二盲下山煤尘较大。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>阜新新发矿业有限公司年产6万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-2014006			
项目名称	辽宁海州露天矿业有限责任公司安全现状评价	项目类型	现状评价
到现场评价人员	刘士龙、黄印宝、袁军、李耀	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧、张典礼
技术专家	李明、马俊德、聂利伟、张爱军、王宏山、雷忠勤		
评价报告编制人	王学浦	过程控制负责人	杨慧
技术负责人	孔凡平	报告审核人	张典礼
评价组长	王学浦		
去现场时间	2014年3月11日、3月23日	报告提交时间	2014年3月
现场工作内容	<p>一、了解辽宁海州露天矿业有限责任公司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>本项目是辽宁海州露天矿业有限责任公司年产30万吨安全生产现状评价，该矿2014年4月9日安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿北有新义线铁路通过，矿与阜新车站有铁路相通，区内有海新、孙高两条矿区铁路与其它厂矿相通，同时又有公路与市区及其它厂矿相联，交通十分便利，矿区行政隶属阜新市太平区管辖。矿区内地势东南高，西北低，属大陆季风气候，该区水文地质条件简单，水文地质类型定为二类一型。该矿现有职工955人。该露天矿采用单斗-汽车间断式开采工艺。采矿方法采用间断工艺、液压铲采装-汽车运输，沿煤层底板拉沟，向顶板方向水平推进。露天防排水系统由外围地表防排水沟、北帮冲积层疏水巷道、坑内边坡排水沟及排水坑四部分组成。现有三回路供电线路，6kV电源取自10kV三牵引变电所的变压器二次侧，煤矿所在地区通讯条件比较发达，移动、联通、网通的通讯网络已覆盖整个矿区。受辽宁海州露天矿业有限责任公司的委托，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。具体问题如下：1、露天道路运输指示标志及警示标志不齐全。2、北帮高德二号层工作面内运输道路局部地段粉尘较大。3、东排土场卸载区局部地段安全墙高度不合格。4、西区南帮（E2~W2）工作面作业车辆较多，要设现场指挥人员，协调安全生产。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>辽宁海州露天矿业有限责任公司年产30万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>