

合同编号：CST-APHT-2013047

项目名称	喀左县南哨煤矿安全现状评价	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21日、9月2日	报告提交时间	2013年10月
现场工作内容	<p>一、了解喀左县南哨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>本项目是喀左县南哨煤矿年产5万吨安全现状评价，该矿2013年11月22日安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于喀左县大城南约10km，行政隶属喀左县南哨镇。该区属于冀东辽西侵蚀中低山区的辽西低山丘陵区，以低山为主，属北温带大陆性季风气候，矿区处于中朝准地台燕山台褶带朝阳穹褶断束西部，南窑~老厂子倒转向斜的西翼。水文地质条件简单。全矿共有职工60人，安全生产管理人员10人。该矿开拓方式为斜井开拓方式，有三个井口，南井和北井为主提升井，风井为总回风井。采煤方法：走向长壁后退式炮采。矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。矿井采用一段排水方式。该矿供电系统由一条电源线路供2个供电区，即南井供电区和北井供电区。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，南、北井工业场地均设有空压机房，机房内各设置1台空气压缩机。受南哨煤矿的委托，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、+230m运输大巷局部地段有积水。2、北翼回风总排有2架棚子失修。3、北井盲斜井下山延伸掘进工作面风筒有两处漏风。4、南井井筒有一处排水管路法兰盘刮车，需处理。5、南井井筒入井电缆局部地段吊挂较乱，需处理。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>喀左县南哨煤矿年产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-2013072

项目名称	阜新矿业（集团）有限责任公司五龙煤矿安全现状评价	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9月2日、9月30日	报告提交时间	2013年10月
现场工作内容	一、了解阜新矿业（集团）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>项目基本情况</p>	<p>本项目是阜新矿业（集团）有限责任公司五龙矿年产220万吨安全现状评价，该矿2013年12月13日安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于阜新煤田中部，地处辽宁省阜新市区西南10km，行政区域隶属阜新市所辖。该煤田处于医巫闾山与松岭山脉之间的低缓丘陵地带，五龙煤矿位于煤田中部。属于大陆性气候，该矿水文地质类型划分为中等类型。全矿共有职工5342人，设安全生产管理人员50人。该矿采用立井多水平分区式开拓方式，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。矿井排水主要由两个相对独立的排水泵房来完成。采用双电源供电方式，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。该矿在地面工业场地内集中设置一座压风机房，安装5台空气压缩机。受五龙煤矿的委托，我公司派出专家组深入到五龙煤矿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、3321B综放工作面个别支架护帮板没有支护到位。2、东翼运煤上山上部约有20米巷道失修。3、3321B综放工作面上隅角堵漏不及时。4、3321B回顺防火非常门门墙失修。5、3321B回顺个别隔爆水袋水量不足。6、3321B施工道处有一水管三通阀门漏水。7、东翼运煤上山第三条皮带机处电缆吊挂较为混乱。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>阜新矿业（集团）有限责任公司五龙煤矿年产240万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-2013004

项目名称	阜新矿业（集团）有限责任公司艾友煤矿安全现状评价	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10月5日、10月29日	报告提交时间	2013年11月
现场工作内容	一、了解阜新矿业（集团）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>项目基本情况</p>	<p>本项目是阜新矿业（集团）有限责任公司艾友煤矿年产220万吨安全现状评价，该矿2013年12月11日安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。该矿位于阜新煤田南部，位于原东梁矿和清河门矿之间，行政区域隶属于清河门区管辖。该区位于阜新盆地西南部。地形北高南低，北部为低缓丘陵，南部为堆积平原，堆积平原区地势低平。属典型大陆性气候。水文地质类型划分为中等类型。全矿共有职工4009人，设安全生产管理人员39人。该矿采用立井单水平上下山式开拓方式，提升井有主井和副井。采煤方法：倾斜长壁后退式。矿井通风方式为中央并列、分列混合式，通风方法为抽出式。矿井主排水采用二段排水方式。采用66kV双回路电源供电。该矿对外联系采用矿网、市网座机和手机，矿内设有市区座机电话。在地面工业场地内集中设置一座压风机房，安装4台空气压缩机。受艾友煤矿的委托，我公司派出专家组深入到煤矿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、6111采煤工作面运输顺槽超前支护个别单体缺防倒绳。2、6111采煤工作面刮板输送机转载点喷雾装置失效。3、6111采煤工作面有两处液压管路接头处漏液。4、6111运输顺槽个别隔爆水袋水量不足。5、1602回风顺槽掘进工作面个别帮锚杆预紧力不够。6、1602回风顺槽掘进工作面有一处风筒漏风。7、-600运输大巷局部电缆吊挂不规范。8、矿井主井排风5288m³/min、通风阻力3100Pa；风井排风7363m³/min、通风阻力3800Pa。矿井主井、风井通风系统阻力不能满足《煤矿井工开采通风技术条件》（AQ1028-2006）标准要求。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>阜新矿业（集团）有限责任公司艾友煤矿年产220万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-2013075

项目名称	本溪市宏伟煤炭开采有限公司安全验收评价	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10月19日、10月30日	报告提交时间	2013年11月
现场工作内容	<p>一、了解本溪市宏伟煤炭开采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>		

<p>项目基本情况</p>	<p>本项目是本溪市宏伟煤矿开采有限公司技术改造后安全验收评价，设计生产能力4.0万t/a，2013年9月27日本溪市煤矿安全生产监督管理局下发（本安监发《2013》269号）文件，同意该矿技术改造项目联合试运转。该矿技术改造主要是改变采煤方法、提高生产能力、更新机电设备。矿区位于本溪市牛心台镇下牛村西南的山丘地带，行政区划隶属于下牛村所管辖。该矿区位于山岭中，属中温带湿润气候，矿区位于第四系坡积层上，煤系地层含水性弱，地表无水体通过，除大气降水补给外无其它补给源。矿井现有职工73人，其中安全生产管理人员10人。总投资1482.61万元。安全投入65.01万元。该矿采用斜井开拓方式，主井为主提升井，副井为专用回风井，另井下运输下山设置暗斜井提升。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二段排水系统来完成。矿井供电采用单电源并备有柴油发电机组供电方式。对外通讯联系有市网座机两台，对内采用行政、生产调度合一制式。矿井工业场地副井井口附近空气压缩机房内设置SFG37D型螺杆式空气压缩机。受宏伟煤矿的委托，我公司派出评价组深入到该矿技改项目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、121采煤工作面个别单体迎山角度不合格。2、121采煤工作面个别单体缺防倒绳。3、121采煤工作面转载点缺喷雾装置。4、123回风巷掘进工作面风筒有2处漏风。5、主井井底车场积水较多。6、主井井底车场配电点开关接地线截面小。矿方根据具体问题进行了整改，并出具了整改情况说明；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>本溪市宏伟煤炭开采有限公司年产4万吨技术改造项目安全验收评价结论合格</p>		
<p>投诉电话</p>	<p>0418-3980411</p>	<p>联系人</p>	<p>张沛丹</p>