

合同编号：CST-APHT-2015012

项目名称	凤城市爱阳镇东运煤业有限责任公司安全验收评价	项目类型	验收评价
到现场评价人员	黄印宝、刘星、李耀、袁军	注册安全工程师	袁军、黄印宝、孔凡平、张典礼、杨慧
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	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	2015年4月7日、2015年4月18日	报告提交时间	2015年4月
现场工作内容	<p>一、了解凤城市爱阳镇东运煤业有限责任公司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>本项目是凤城市爱阳镇东运煤业有限责任公司技术改造后安全验收评价，原设计生产能力15万t/a，1980年核定生产能力为12万t/a。2001年企业转制变为私营企业，将生产能力降为2万t/a。该矿井主要通过技术改造实现正规化生产，生产能力由2万t/a扩建为6万t/a。技改设计的重点项目和内容：1、改变采煤方法:采煤方法由原来掘进出煤改为单一煤层走向短壁式采煤方法，工作面支护采用单体液压支柱与铰接梁支护。2、支护方式改革:新掘巷道取消木支护（除回采巷道外）采用锚杆或工字钢梯形棚支护，采煤工作面支护采用单体液压支柱与铰接梁支护。3、更新提升、通风机、供电等设备。2015年1月21日，丹东市煤炭工业管理局下发了《丹东市煤炭工业管理局关于凤城市爱阳镇东运煤业有限责任公司技改建设项目联合试运转的批复》（丹煤发[2015]3号）文件，同意该矿联合试运转。凤城市爱阳镇东运煤业有限责任公司位于凤城市爱阳镇顾家村境内，行政区域隶属爱阳镇顾家村管辖。该矿区位于长白山南麓低山丘陵区，西北高东南低。属于暖温带季风型大陆性气候，根据凤城市矿业开发有限责任公司编写的煤矿资源储量核实报告，该矿矿井水文地质条件属中等类型。矿井现有职工83人，其中安全生产管理人员10人。矿井技改工程总投资301.1万元，其中安全投入169.8万元。该矿开拓方式为斜井开拓方式，全矿共布置二条斜井，其中：主井用于提煤、提矸、下料、升降人员、入风及安全出口，副井用于回风、行人及安全出口。通风方式采用中央并列式，通风方法为抽出式。。采煤方法：为走向长壁后退式开采。采煤工艺：风煤钻打眼，爆破落煤，人工撬锹，工作面运输方式为刮板运输机运输，运输道由刮板运输机运输。单体液压支柱配合铰接梁支护顶板，采空区为自然垮落。掘进施工方法为炮掘施工方法；施工工艺为风煤钻钻眼、爆破落煤、人工装车、人工推车运输、木棚支护。该矿井排水系统为一段排水。排水由+196m水泵房→副井→地面；排水区间：+196m～地面副井口+297.6m，高程101.6m。供电采用10kV双电源供电方式。矿井对外通讯采用市网座机和手机联络。同时矿调度室设置KTA16B型矿用电话耦合器一台，承担矿井内部行政和生产调度通讯。矿长办公室设有网通电话，调度室设有通讯电话和程控座机电话。该矿在地面工业场地内设置一座压风机房，安装2台空气压缩机。受凤城市爱阳镇东运煤业有限责任公司的委托，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、301采煤工作面回风道超前支护距离不足20m。2、301采煤工作面个别单体支柱卸载。3、井底水泵房排水泵对轮缺防护罩。4、301采煤工作面甲烷传感器吊挂位置不合理。5、302运输道掘进工作面风筒有一处漏风。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>凤城市顾家镇东运煤业矿业有限责任公司年产6万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-2015014			
项目名称	本溪满族自治县亿林煤矿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	2015年7月10日、7月20日	报告提交时间	2015年8月
现场工作内容	<p>一、了解本溪满族自治县亿林煤矿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>本项目是本溪满族自治县亿林煤矿有限公司年产5万吨安全生产现状评价，该矿2015年11月2号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。亿林煤矿位于辽宁省本溪满族自治县小市镇山城子村碱长沟南山坡上，行政区划隶属本溪满族自治县小市镇山城子村管辖。该地区属温带湿润的季风气候，季节气候明显，矿井水文地质类型划分为简单。该矿现有职工83人，安全生产管理人员10人。该矿为斜井开拓方式，现有主井、副井二条斜井井筒。主井负责煤炭、材料运输及行人、入风，兼做安全出口，副井为回风井兼安全出口。矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。矿井主排水系统为一段排水：排水由+221水平泵房（七道水泵房）→主井地面，排水区间+221水平水泵房～地面主井口+325.488m，高程104.5m。矿井供电系统采用10kV单电源供电，并设有柴油发电机做备用电源的供电方式。电源引自本溪县小市变电所，经市关线架空线路引至该矿。另安设3台柴油发电机组，做为矿井用电设备的备用电源。矿井对外通讯采用手机联络。地面调度室设置1台KTHO-1型电话耦合器，承担矿井内部行政和生产调度通讯。该矿在地面工业场内建有一座压风机房，安装2台空气压缩机。受本溪满族自治县亿林煤矿有限公司的委托，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、西七道运输顺槽泥水较多。2、西七道运输顺槽个别木棚折梁断腿。3、602采煤工作面个别单体支柱卸载。4、西七道运输顺槽电缆吊挂不规范。5、采煤工作面甲烷传感器吊挂位置不合理。6、采煤工作面测风排版填写不规范。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>		
评价结论	本溪满族自治县亿林煤矿有限公司年产5万吨安全现状评价结论为合格		
投诉电话	0418-3980411	联系人	张沛丹

合同编号：CST-APHT-2014100

项目名称	本溪明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	2015年7月25日、8月12日	报告提交时间	2015年9月
现场工作内容	<p>一、了解本溪明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>		

<p>项目基本情况</p>	<p>该项目是本溪明发矿业有限公司年产4万吨安全生产现状评价。安全生产许可证2015年11月14日到期。该矿位于辽宁省本溪市溪湖区明山沟，行政区划隶属于溪湖区管辖。矿区位于本溪湖盆地西南方向的山地中，地表无河流。属中温带湿润气候。该矿区水文地质条件复杂的程度为中等。该矿现有职工55人，安全生产管理人员10人。该矿为斜井开拓方式，现有主井、副井二条斜井井筒。主井负责煤炭、材料运输、人员升降及入风，兼做安全出口，副井为回风井兼安全出口。矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。矿井排水系统为一段排水：排水由-177.2m水泵房→副井地面，排水区间-177.2m水泵房～地面副井口+168.05m，高程345.25m。该矿供电系统采用10kV单电源供电，电源引自河沿变电所，经架空线路引至该矿。另安设2台柴油发电机组，做为井上、井下机电设备的备用电源。矿井对外通讯采用手机联络。地面调度室设置1台KTA102煤矿通信安全耦合器，承担矿井内部行政和生产调度通讯。该矿在地面工业场地内设置一座压风机房，安装2台螺杆式空气压缩机。受本溪明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、采区运输道局部行人台阶失修未及时处理。2、303采煤工作面回风顺槽个别木棚支护失修。3、303采煤工作面个别单体支柱卸载。4、二段四道五层东顺槽掘进工作面个别木棚劲木不全。5、采区运输道绞车房电缆吊挂符合要求。6、303采煤工作面运输顺槽个别隔爆水袋水量不足。7、303采煤工作面瓦斯检查排版填写不规范。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>本溪明发矿业有限公司年产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-2015016

项目名称	桓仁锦江煤业有限公司二矿干沟井安全现状评价	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	2015年8月8日、8月22日	报告提交时间	2015年10月
现场工作内容	<p>一、了解桓仁锦江煤业有限公司二矿干沟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>该项目是桓仁锦江煤业有限公司二矿干沟井年产6万吨安全生产现状评价。安全生产许可证2015年12月10日到期。该矿区距桓仁满族自治县以西50km处，距本-桓公路0.3km，距田师付火车站88km，交通方便。矿区地处辽东山区，地势西高东低，属中温带湿润气候，矿区水文地质条件简单。矿井现有职工86人，安全生产管理人员10人。该矿为斜井开拓方式，现有主井、副井和风井三条斜井井筒。主井负责煤炭、材料运输、人员升降及入风，兼做安全出口，副井为辅助入风井兼安全出口，风井为回风井兼安全出口。矿井通风方式为中央分列式，通风方法为抽出式。该矿井排水分为两套独立的排水系统，即：三道排水系统和五道排水系统，均为一段排水。矿井供电系统采用10kV双电源供电。一回电源引自铍木线，二回电源引自八木线，二回电源经架空线路引至该矿供电。正常供电时：一回电源（铍木线）做主电源；二回电源（八木线）做备用电源。二回电源线路一使、一备，形成互为备用的双电源供电。矿井对外通讯采用手机联络。地面调度室设置1台JSY200-08型数字程控交换机，承担矿井内部行政和生产调度通讯。该矿在地面工业场地内设置一座压风机房，安装2台螺杆式空气压缩机，受桓仁锦江煤业有限公司二矿干沟井的委托，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、五道西7煤采煤工作面柔性掩护支架有两处挤架、咬架现象。2、四道东回风石门掘进工作面部分巷道喷浆厚度没有达到规程要求。3、三道车场局部电缆吊挂不规范。4、五道西7煤采煤工作面回风甲烷传感器数字显示不清。5、四道东回风石门掘进工作面风筒吊挂不齐全。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>桓仁锦江煤业有限公司二矿干沟井年产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>
<p>合同编号：CST-APHT-2015017</p>			
<p>项目名称</p>	<p>本溪市张家堡煤矿安全现状评价</p>	<p>项目类型</p>	<p>现状评价</p>
<p>到现场评价人员</p>	<p>郭崇华、黄印宝、袁军、丁永民、李茂刚</p>	<p>注册安全工程师</p>	<p>袁军、黄印宝、孔凡平、杨慧、张典礼</p>
<p>技术专家</p>	<p>李明、马玉忠、马俊德、聂利伟、张爱军</p>		
<p>评价报告编制人</p>	<p>张典礼</p>	<p>过程控制负责人</p>	<p>杨慧</p>

技术负责人	孔凡平	报告审核人	王晓华
评价组长	张典礼		
去现场时间	2015年8月9日、9月5日	报告提交时间	2015年10月
现场工作内容	<p>一、了解本溪市张家堡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>该项目是本溪市张家堡煤矿年产5万吨安全生产现状评价。安全生产许可证2015年9月17日到期。该矿区位于辽宁省本溪县草河掌东北部，隶属于辽宁省本溪县草河掌镇。矿井位于长白山脉向西南延展之余脉，属中等山岳地区，按地貌分类属剥蚀壮年期地形。属温暖、湿润、半湿润气候。矿井水文地质类型为简单型。该矿井田范围内无相邻矿井和废弃的小煤窑。矿井现有职工66人，安全生产管理人员10人。该矿为斜井开拓方式，现有主井、副井二条斜井井筒。主井负责煤炭、材料运输、人员升降及入风，兼做安全出口，副井为回风井兼安全出口。矿井通风方式为中央并列式，通风方法为抽出式。该矿排水采用主井和副井两套独立的排水系统。其中：矿井汛期，副井做为主要排水系统；日常涌水，主井做为主要排水系统。矿井供电系统采用10kV单电源供电。电源引自小草线，经架空线路引至该矿供电。另设有发电机组做备用电源。矿井对外通讯采用手机联络。地面调度室设置1台KTA102型煤矿通信耦合器，承担矿井内部行政和生产调度通讯。该矿在地面工业场地内设置一座压风机房，安装2台空气压缩机。受本溪市张家堡煤矿的委托，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、1208采煤工作面超前支护个别单体支柱缺防倒绳。2、+120水平（九道）运输顺槽掘进工作面个别木棚劲木不全。3、九道水泵处电缆吊挂不规范。4、1208采煤工作面运输顺槽个别隔爆水袋水量不足。5、1208采煤工作面甲烷传感器吊挂不规范。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>		
评价结论	本溪市张家堡煤矿年产5万吨安全现状评价结论为合格		

投诉电话	0418-3980411	联系人	张沛丹
合同编号：CST-APHT-2015021			
项目名称	阜新矿业（集团）有限责任公司兴阜煤矿安全现状评价	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	2015年10月20日、10月31日	报告提交时间	2015年11月
现场工作内容	<p>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>该项目是阜新矿业（集团）有限责任公司兴阜煤矿年产150万吨安全生产现状评价。安全生产许可证2015年12月28日到期。该矿位于阜新煤田中部，地处辽宁海州露天矿业有限责任公司西南帮，距阜新市西南10km，行政区划属阜新市太平区管辖。井田地表地形为缓丘陵地带，由东南向西北逐渐低下，第四系黄土覆盖全井田。井田内无河流通过，主要水系为七号排水沟，在井田中间通过，经工人村入细河。属典型大陆性气候，地区干旱。该矿水文地质类型为中等类型。该矿井田内地质条件和赋煤状况复杂，煤层厚、煤层多、成煤后发生构造变化也多，如褶曲、火成岩侵入等等。矿井存在冲击地压现象。矿井现有职工3100人，设安全生产管理人员116人。该矿采用立斜井单水平开拓方式。布置四条井筒（一立三斜），即主井（斜井）、新副井（斜井）、副井（斜井）和南风井（立井）。其中：主井入风兼主提升井；新副井入风、辅助提升、升降人员兼安全出口；副井入风兼安全出口；南风井为专用回风井。通风方式为中央边界式，通风方法为抽出式。矿井有完整的独立通风系统，实行分区式通风。该矿井排水系统分别由两套独立的排水系统来完成，即斜井排水（专用排水立眼）系统和立井（南风井）排水系统。兴阜煤矿供电电源引自阜矿集团供电处一号井变电所，该变电所为10kV等级变电所，采用双电源三回路供电。该矿工业场地通讯机房设数字程控交换机一部，现安装使用466门，作为全矿区行政通信总机矿区组网采用共路信令，局间实现一次等位拨号。另外行政通信总机配置中继接口板，与海州露天矿电话站建立中继连接，由此汇接构成至阜新矿业集团信息中心中继线路，经集团信息中心汇接，进入电信公用网。该矿在地面工业场地内集中设置一座空气压缩机房，安装4台螺杆空气压缩机。受阜新矿业（集团）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、太下二号综放工作面50~65号支架处煤壁片帮，没有及时靠架子。2、太下二号综放工作面运输顺槽局部有网兜失修。3、-400太上综放面运顺掘进工作面个别帮锚杆预紧力不够。4、-400太上综放面运顺掘进工作面风筒有一处漏风。5、太下二号综放工作面转载点喷雾降尘装置失效。6、-400中央变电所内局部地段出现底鼓现象，未及时处理。7、主井皮带道局部地段煤尘较大，未及时消尘。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>		
评价结论	阜新矿业（集团）有限责任公司兴阜煤矿年产150万吨安全现状评价结论为合格		
投诉电话	0418-3980411	联系人	张沛丹
合同编号：CST-APHT-2015027			
项目名称	阜新市天平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	郭崇华、黄印宝、袁军、丁永民、李茂刚	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、李硕民、聂利伟、张爱军、杨成杰		
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	王晓华
评价组长	张典礼		
去现场时间	2015年11月27日、12月3日	报告提交时间	2014年12月
现场工作内容	<p>一、了解阜新市天平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>该项目是阜新市天平矿业有限责任公司年产9万吨安全生产现状评价。安全生产许可证2016年2月4日到期。该矿位于阜新市东南15km，原新邱露天煤矿排土场附近，行政区域隶属于阜新市新邱区所辖。该井田处于阜新盆地缓丘陵地带，原地貌东南高，西北低，属典型大陆性气候。水文地质类型简单。矿井现有职工70人，安全生产管理人员10人。采用公路运输、底板折返固定坑线开拓方式，开采工艺为单斗铲—汽车运输间断开采工艺，工作面沿煤层走向推进，水平分层开采的方法。采剥施工排土场设置在露天采场南侧和西北侧共两处，现使用的为南侧排土场，该矿配备消防洒水两用车2台，日常洒水车加压后喷洒消尘兼起到预防火灾功能。该矿根据露天开采工艺、开采顺序及矿床水文地质条件综和考虑，在采场围周修筑了截水沟、拦水坝，采场内修筑疏水沟。在采场最低处设有集水坑，采用水泵排水，进行一段排水方式将积水直接排到地表面公路边的流水沟自然流走。在露天坑下集水坑处设有2台WQS30-120/2-22型潜水泵，并设有Φ108排水管路，由主排水泵将积水排直接排到地表面公路边的流水沟自然流走。雨季设有专人负责输水，防止地表水进入露天坑内。受阜新市天平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、运输道路指示标志及警示标志不齐全。2、运输道路局部地段粉尘较大。3、南侧排土场卸载区局部地段安全墙高度不合格。4、通往煤场主干运输道路局部地段护堤宽度未达到规定标准。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>阜新市天平矿业有限责任公司年产9万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>