

合同编号：CST-APHT-2014016

项目名称	阜新兴维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、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	2014年5月25日、6月6日	报告提交时间	2014年7月
现场工作内容	一、了解阜新兴维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>本项目是阜新兴维矿业有限公司年产4万吨安全生产现状评价，该矿2014年8月9号安全生产许可证到期，委托我公司做安全现状评价。兴维煤矿行政区域隶属阜新县东梁镇管辖，位于东梁镇平顶庙村境内，该矿地表为低缓丘陵地区，地面较平坦，总趋势北高、南低，属北温带大陆性季风气候。该区水文地质条件属简单型，该矿现有职工128人，安全生产管理人员10人。该矿采用立、斜井混合开拓方式。现有三个井筒，采煤方法：走向长壁后退式。主井（斜井）作为回风井和主提升井，矿井通风方式为中央分列式，通风方法为压入式。排水系统由一段排水来完成。矿井供电系统采用10kV单电源供电。矿井对外通讯采用网通座机电话和手机联络。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。受阜新兴维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、102采煤工作面运输顺槽超前支护有个别单体支柱卸载及缺防倒绳。2、102采煤工作面个别单体支柱防倒绳不齐全。3、副井底井下局部电缆吊挂不规范。4、四区入风道有4个隔爆水袋缺水。5、主井与副井联络道风门开关不灵敏。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>阜新兴维矿业有限公司年产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-2014014

项目名称	本溪满族自治县田师付双达煤矿一采区安全现状评价	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6月17日、6月30日	报告提交时间	2014年7月
现场工作内容	<p>一、了解本溪满族自治县田师付双达煤矿一采区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>该项目是本溪满族自治县田师付双达煤矿一采区年产4万吨安全生产现状评价。安全生产许可证2014年10月8日到期。该矿位于本溪满族自治县田师付镇全堡村岱家沟，行政区域隶属于田师付镇人民政府管辖。矿区位于太子河南中低山区，地势南北低，中间高，区内多冲沟，属暖温带湿润的季风气候区。矿井现有职工72人，安全生产管理人员10人。该矿开拓方式为斜井开拓方式，采用三段提升，其中：主井为一段提升、一段盲斜主井二段提升、二段盲斜绞车道为三段提升；主井为主提升井，任务是提升煤炭、矸石、材料。风井为专用回风井，无提升设备。通风方式为中央分列式，通风方法为抽出式。矿井排水主要由三段排水来完成。该矿井供电系统采用10kV双回路供电。矿井通讯采用行政、生产调度合一制式，矿井对外、对内行政通讯在矿办公室、矿长值班室、主要段队办公室及机电车间、矿井变电所等处设置6台市网电话座机；生产调度室设置1台KTHO-11型矿用电话藕合器，完成矿井井下生产调度通讯。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。受本溪满族自治县田师付双达煤矿一采区的委托，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、1202采煤工作面个别木顶帽支护不合格。2、1202采煤工作面运输顺槽超前支护个别单体卸载。3、1202采煤工作面转载点防尘喷雾装置失修。4、主井口阻车器失修，不灵活。5、井下3号密闭失修漏风。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>本溪满族自治县田师付双达煤矿一采区年产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>