

2020年度云南煤矿安全技术中心安全评价报告等信息网上公开内容

序号	安全评价项目名称	简介	安全评价项目组长	技术负责人	过程控制负责人	评价报告编制人	报告审核人	参与评价工作的安全评价师	注册安全工程师	技术专家	现场开展安全评价工作的人员	时间	主要任务	安全类别	备注
1	云南省曲靖市富源县富源老牛坡煤业有限公司老牛坡煤矿	富源老牛坡煤业有限公司老牛坡煤矿位于富源县老厂乡境内，位于富源县136°方向，直距60km，属以往老厂煤矿区二勘区北西部215~227勘探线浅部地段，开采标高2125~1880m。 该矿法人代表伍永坤，矿长袁定才。属私营企业，矿井成立了安全管理机构对煤矿实施管理。矿井生产能力为30万t/a，2018年瓦斯等级鉴定为低瓦斯矿井。矿井采用平硐开拓，布置有主平硐、辅助平硐、102风井、201风井4个安全出口，矿井划分2个水平（+2010m水平和+1950m水平），生产水平为+2010m水平。	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年7月29日至2020年8月1日	在煤矿开展了现场勘查、搜集资料、查找存在的问题等工作，本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场勘查的基础上，对该矿安全管理体系中存在的问题，对各生产系统和辅助系统存在的危险、有害因素等进行分析评价，指出了该矿存在的问题，提出了安全对策措施及建议，并作出了安全评价结论。	B类	安全现状评价
2	云南省曲靖市富源县大槐树煤业有限公司大槐树煤矿	大槐树煤矿位于富源县城150°方向，直距60km，公路里程107km。行政区划隶属云南省富源县老厂乡管辖。矿井采区边界西邻嵘兴、老牛坡煤矿，东南与平庆煤矿相邻，北有上厂煤矿。矿区面积1.0437km ² 。区内交通方便。该矿法人代表袁嘉敏，矿长刘绍福。属私营企业，矿井成立了安全管理机构对煤矿实施管理。矿井生产能力为30万t/a，2018年瓦斯等级鉴定为低瓦斯矿井。矿井采用平硐开拓，布置有主平硐、辅助平硐和201风井3个安全出口，矿井划分1个水平，即+1910m水平，1个采区，即一采区。	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年7月20日至2020年7月22日	在煤矿开展了现场勘查、搜集资料、查找存在的问题等工作，本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场勘查的基础上，对该矿安全管理体系中存在的问题，对各生产系统和辅助系统存在的危险、有害因素等进行分析评价，指出了该矿存在的问题，提出了安全对策措施及建议，并作出了安全评价结论。	B类	安全现状评价
3	云南省曲靖市富源县十八连山镇丹烁煤矿	丹烁煤矿位于富源县城144°方向，平距66km处，公路里程116km，属于曲靖市富源县十八连山镇管辖。矿区交通方便，常年畅通无阻。该矿法人代表罗彪，矿长杨健，私营企业，矿井成立了安全管理机构对煤矿实施管理。丹烁煤矿建于1996年，煤矿设计生产能力为30万吨/年，2020年瓦斯等级鉴定为低瓦斯矿井。矿井采用斜井开拓，共布置4个井筒，即主斜井、副斜井、回风斜井和材料斜井。现开采煤层为C3、C7和C8煤层。煤层自燃倾向性均为III类、不易自燃，煤尘无爆炸危险性。	许灿荣	刘春刚	黎留学	许灿荣、李赞	普文祥	饶兵、祝汉敏、李赞、李杰闻、吕亚、李霞	李赞、李杰闻、李霞	朱昶勋、张兰军	许灿荣、饶兵、祝汉敏、李赞、李杰闻、吕亚、李霞	2020年7月29日至2020年8月1日	在煤矿开展了现场勘查、搜集资料、查找存在的问题等工作，本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场勘查的基础上，对该矿安全管理体系中存在的问题，对各生产系统和辅助系统存在的危险、有害因素等进行分析评价，指出了该矿存在的问题，提出了安全对策措施及建议，并作出了安全评价结论。	B类	安全现状评价

4	云南省曲靖市富源县富源县平庆煤业有限公司平庆煤矿	平庆煤矿位于位于云南省富源县城南东145° 方向、平距约67.2km处，地处富源县十八连山镇。面积2.2749km ² ，开采标高+2100~+1700m。该矿法人代表张家永，矿长潘基辉。属私营企业，矿井成立了安全管理机构对煤矿实施管理。矿井生产能力为30万t/a，2019年瓦斯等级鉴定为低瓦斯矿井。矿井采用平硐-斜井开拓，布置有主斜井、副平硐、行人进风斜井、风井4个安全出口。	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年8月3日至2020年8月5日	在煤矿开展了现场勘查、搜集资料、查找存在的问题等工作，本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场勘查的基础上，对该矿安全管理体系中存在的问题，对各生产系统和辅助系统存在的危险、有害因素等进行分析评价，指出了该矿存在的问题，提出了安全对策措施及建议，并作出了安全评价结论。	B类	安全现状评价
5	云南省曲靖市麒麟区云南省陆东煤矿	云南省陆东煤矿位于滇东曲靖市东南130°，直线距离40km，隶属曲靖市麒麟区东山镇，南与罗平县毗邻，北、东和富源县相连，西距曲靖市区(公路线距38km)。云南省陆东煤矿原隶属云南省监狱管理局，为国有企业，原有三个矿井，分别为云南省陆东煤矿1号井、2号井、3号井，1号井和3号井分别于2000年、2010年关闭。2014年4月至2019年5月一直处于停产状态，2019年5月，云南省陆东煤矿划归云南省煤炭产业集团管理。矿井核定生产能力为39万吨/年。目前矿井处于检修状态。煤矿的法定代表人兼矿长：张贵华。矿井采用斜井开拓，布置有主斜井、副斜井、人行斜井、风	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年10月9日至2020年10月11日	在煤矿开展了现场勘查、搜集资料、查找存在的问题等工作，本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场勘查的基础上，对该矿安全管理体系中存在的问题，对各生产系统和辅助系统存在的危险、有害因素等进行分析评价，指出了该矿存在的问题，提出了安全对策措施及建议，并作出了安全评价结论。	B类	安全条件评价
6	云南省曲靖市麒麟区东山镇曲靖进铭煤业有限公司牙必克煤矿21改30万t/a改造升级项目	牙必克煤矿划定矿区范围位于曲靖市麒麟区126° 方向，平距约37km的恩洪矿区西南部，属恩洪矿区牙壁克IV1井田的一部分，地处曲靖市麒麟区东山镇境内。交通较为方便。矿井瓦斯等级鉴定结果为低瓦斯矿井。	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年7月至8月7日	受曲靖进铭煤业有限公司牙必克煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心承担了曲靖进铭煤业有限公司牙必克煤矿改造升级项目(21改30万t/a)的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年7月深入现场对矿井资源整合技改项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对改造升级项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年8月7日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改情况，出具了《曲靖进铭煤业有限公司牙必克煤矿21改30万t/a改造升级项目安全验收评价报告》。		验收矿井

7	云南省曲靖市麒麟区东山镇曲靖市贵信煤业有限公司莲花冲岔沟煤矿9扩45万t/a资源整合技改项目	莲花冲岔沟煤矿位于曲靖市麒麟区142°方向，平距约32km处。地理坐标：东经：104° 12' 01" —104° 12' 34"；北纬：25° 19' 29" —25° 20' 07"。行政区划隶属麒麟区东山镇管辖。矿区距昆明市约220km，曲靖市区约80km，距富源县70km，距恩洪煤矿7km，有矿山公路通过东山镇与曲靖、富源、罗平相通，交通方便。	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年7月至8月	受曲靖市贵信煤业有限公司莲花冲岔沟煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心承担了莲花冲岔沟煤矿资源整合技改项目（9扩45万t/a）的安全验收评价工作。接受委托后，本公司组成了评价组，根据公司制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年7月、8月深入现场对矿井资源整合技改项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对资源整合技改项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年8月20日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改情况，出具了《曲靖市贵信煤业有限公司莲花冲岔沟煤矿9扩45万t/a资源整合技改项目安全验收评价报告》。		验收矿井
8	云南省宣威市宝山镇宣威市泰丰工贸有限责任公司松坡煤矿老虎冲井30万t/a改造升级项目	松坡煤矿老虎冲井位于宣威市城北东72°方向，直距50km，地处宣威市宝山镇境内。地理坐标（极值）：东经104° 25' 41" ~104° 26' 48"；北纬26° 21' 57" ~26° 22' 43"。矿区有简易公路3km至虎场与宣威-文兴柏油公路相通，至宣威城58km，至曲靖市120km，至昆明市250km，交通方便。	许灿荣	刘春刚	黎留学	许灿荣、李赞	普文祥	饶兵、祝汉敏、李赞、李杰闻、吕亚、李霞	李赞、李杰闻、吕亚、李霞	朱昶勋、张兰军	许灿荣、饶兵、祝汉敏、李赞、李杰闻、吕亚、李霞	2020年7月和2020年9月	受宣威市泰丰工贸有限责任公司松坡煤矿老虎冲井的委托，云南煤矿安全技术中心承担了宣威市泰丰工贸有限责任公司松坡煤矿老虎冲井改造升级项目（30万t/a）的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年7月和2020年9月深入现场对矿井资源整合技改项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对改造升级项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年9月10日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改情况，出具了《宣威市泰丰工贸有限责任公司松坡煤矿老虎冲井30万t/a改造升级项目安全验收评价报告》。		验收矿井

9	<p>云南省曲靖市富源县十八连山镇富源县雄达煤业有限公司雄达煤矿60改90万t/a资源整合技改项目</p>	<p>雄达煤矿属滇东煤田老厂矿区一、三勘探区结合部，行政区划隶属富源县十八连山镇管辖。矿区地理坐标为： 东经104° 30' 21" ~104° 31' 46" 北纬 25° 08' 35" ~25° 10' 17" 雄达煤矿位于富源县东南方向、老厂乡以南9km、十八连山镇以西6km处。矿区交通方便，煤矿通过6km的简易公路与老厂矿区公路连接。煤矿至黄泥河镇39km，至滇东电厂（五乐工业场地）35km，距富源县城109km，至罗平县城84km，至贵州兴义市 66km，距南昆铁路大田边火车站39.5km，均为二、三级公路，交通方便。</p>	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年5月、7月和8月	<p>受富源县雄达煤业有限公司雄达煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心承担了富源县雄达煤业有限公司雄达煤矿资源整合技改项目（60改90万t/a）的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年5月、7月和8月三次深入现场对矿井资源整合技改项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对资源整合技改项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年9月2日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改情况，出具了《富源县雄达煤业有限公司雄达煤矿60改90万t/a资源整合技改项目安全验收评价报告》。</p>		验收矿井
10	<p>云南省曲靖市宣威市宣威市德盛矿业有限公司启龙煤矿板壁岩井30万 t/a改造升级项目</p>	<p>宣威市启龙煤矿板壁岩井位于宣威市市区 27° 方向，直线距离约26km处，地处宣威市倘塘镇境内。现采矿权矿区范围南北长 1.26km，东西宽1.72km，面积 2.1643km。地理坐标极值（西安 80 坐标系）：东经：104° 14' 00" ~ 104° 15' 41"；北纬：26° 26' 46" ~26° 28' 32"。煤矿有 5km 的简易矿山公路与倘塘镇相连，矿区距宣威市城区 39km；距贵昆铁路邓家村火车站 25km；距贵昆铁路宣威火车站约 44 km。南西经宣威至曲靖约 140 km，至昆明市 277km，交通较为方便。</p>	普文祥	刘春刚	黎留学	普文祥、刘愿	许灿荣	马参国、刘愿、张靖、陈云、张娜	普文祥、张靖、陈云	杨长宏、沈树建	普文祥、马参国、刘愿、张靖、陈云、张娜	2020年8月31日至9月1日	<p>受宣威市德盛矿业有限公司启龙煤矿板壁岩井的委托，云南煤矿安全技术中心承担了对宣威市德盛矿业有限公司启龙煤矿板壁岩井机械化改造升级工程的安全验收评价工作。接受委托后，本中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。评价组于2020年8月31日至9月1日深入现场对矿井改造升级工程的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对改造升级工程中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》的设计要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，联合试运转结束后，评价项目组根据煤矿的最终整改情况，出具了《宣威市德盛矿业有限公司启龙煤矿板壁岩井机械化改造工程安全验收评价报告》。</p>		验收矿井

11	富源县洒居煤业有限公司洒居煤矿9扩30万t/a资源整合技改项目	富源县洒居煤业有限公司洒居煤矿（以下简称洒居煤矿）位于富源县老厂镇地域。矿区位于富源县城159°方向，平距64km。行政区划隶属富源县老厂镇管辖。采用斜井开拓。 根据《云南省煤矿整顿关闭工作联席会议办公室关于曲靖市煤炭产业结构调整转型升级方案的审查确认意见（第四批）》（云煤整审〔2015〕6号），洒居煤矿为整合重组类矿井，以洒居煤矿为整合主体，整合金和煤矿，规划能力9扩30万t/a。	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年9月和10月	受富源县洒居煤业有限公司洒居煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心承担了富源县洒居煤业有限公司洒居煤矿资源整合技改项目（9扩30万t/a）的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年9月和10月三次深入现场对矿井资源整合技改项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对资源整合技改项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年10月15日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改情况，出具了《富源县洒居煤业有限公司洒居煤矿9扩30万t/a资源整合技改项目安全验收评价报告》。		验收矿井
12	富源县新华煤业有限公司新华煤矿5扩30万t/a整合技改项目	富源县新华煤业有限公司新华煤矿（以下简称“新华煤矿”）位于富源县33°方向、直距23km处，行政区划隶属云南省富源县后所镇管辖。采用斜井、平硐开拓。 根据《云南省煤矿整顿关闭工作联席会议办公室关于曲靖市煤炭产业结构调整转型升级方案的审查确认意见（第四批）》（云煤整审〔2015〕6号），新华煤矿属整合重组类矿井，整合周边零星资源，规划能力5扩30万t/a。	许灿荣	刘春刚	黎留学	许灿荣、李赟	普文祥	饶兵、祝汉敏、李赟、李杰闻、吕亚、李霞	李赟、李杰闻、吕亚、李霞	朱昶勋、张兰军	许灿荣、饶兵、祝汉敏、李赟、李杰闻、吕亚、李霞	2020年9月、10月和11月	受富源县新华煤业有限公司新华煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心承担了富源县新华煤业有限公司新华煤矿整合技改项目（5扩30万t/a）的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年9月、10月和11月三次深入现场对矿井整合技改项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对整合技改项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年11月20日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改情况，出具了《富源县新华煤业有限公司新华煤矿5扩30万t/a整合技改项目安全验收评价报告》。		验收矿井

13	宣威发电选煤有限责任公司格宜煤矿花大沟井21改30万t/a改造升级项目	宣威发电选煤有限责任公司格宜煤矿花大沟井（以下简称格宜煤矿花大沟井）位于宣威市城区北东60°方位，直距约37km，地处宣威市格宜镇境内。格宜煤矿花大沟井位于云南省榕峰煤田宝山矿区，始建于1975年。行政区划隶属宣威市格宜镇管辖。采用斜井开拓。	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年10月和11月	受宣威发电选煤有限责任公司格宜煤矿花大沟井的委托，云南煤矿安全技术中心承担了宣威发电选煤有限责任公司格宜煤矿花大沟井改造升级项目（21改30万t/a）的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年10月和11月两次深入现场对矿井改造升级项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对改造升级项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年11月20日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改及复核情况，出具了《宣威发电选煤有限责任公司格宜煤矿花大沟井21改30万t/a改造升级项目安全验收评价报告》。		验收矿井
14	宣威煤电联营有限责任公司园田煤矿30万t/a改造升级项目	宣威煤电联营有限责任公司园田煤矿（以下简称园田煤矿）位于宣威市区城区32°方向，直距55km，地处宣威市双河乡境内。采用平硐+暗斜井开拓。根据《云南省煤矿整顿关闭工作联席会议办公室关于曲靖市煤炭产业结构调整转型升级方案的审查确认意见（第四批）》（云煤整审〔2015〕6号），园田煤矿为改造升级类机械化改造矿井，规划能力21万t/a。	王石光	刘春刚	黎留学	王石光、念昆林	许灿荣	刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	王石光、刘春刚、念昆林、杨浩、罗韵	王维再、许可	王石光、刘春刚、孔征军、念昆林、杨浩、罗韵	2020年10月和11月	受宣威煤电联营有限责任公司园田煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心承担了宣威煤电联营有限责任公司园田煤矿改造升级项目（30万t/a）的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年10月和11月三次深入现场对矿井改造升级项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对改造升级项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年11月9日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改情况，出具了《宣威煤电联营有限责任公司园田煤矿30万t/a改造升级项目安全验收评价报告》。		验收矿井

15	云南省曲靖市宣威市宣威发电选煤有限责任公司马龙煤矿30万t/a改造升级项目	宣威发电选煤有限责任公司马龙煤矿位于宣威市区 52° 方向，直距约 50km，公路距离 82 km，距文兴乡政府约 16 km。行政区划属宣威市文兴乡所辖。煤矿于 2017 年委托云南省煤田地质局编制了《云南省宣威市马龙煤矿生产勘探报告》，该报告以（曲国土资储备字（2017）45 号）、（曲市矿评储字（2017）116 号）通过评审备案。	普文祥	刘春刚	黎留学	普文祥、刘愿	许灿荣	马参国、刘愿、张靖、陈云、张娜	普文祥、张靖、陈云	杨长宏、沈树建	普文祥、马参国、刘愿、张靖、陈云、张娜	2020年10月10日至12日	受宣威发电选煤有限责任公司马龙煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心承担了对宣威发电选煤有限责任公司马龙煤矿改造升级项目的安全验收评价工作。接受委托后，本中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。评价组于 2020年 10 月 10 日至 12 日深入现场对矿井改造升级的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对改造升级项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》的设计要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，评价项目组于 2020 年 11 月 5日到矿进行了现场核实，根据煤矿的最终整改情况，2020 年 12 月 3 日出具了《宣威发电选煤有限责任公司马龙煤矿 30 万 t/a 改造升级项目安全验收评价报告》。		验收矿井
16	富源县舍乌煤业有限公司舍乌煤矿21扩30万t/a资源整合技改项目	富源县舍乌煤业有限公司舍乌煤矿（以下简称“舍乌煤矿”）位于富源县城南东154°方向，直距60km处，行政区划隶属于富源县老厂镇大格村委会。采用斜井开拓。根据《云南省煤矿整顿关闭工作联席会议办公室关于曲靖市煤炭产业结构调整转型升级方案的审查确认意见（第一批）》（云煤整审（2014）9号），舍乌煤矿属整合技改类矿井，整合周边零星资源，规划能力21扩30万t/a。	许灿荣	刘春刚	黎留学	许灿荣、李赟	普文祥	饶兵、祝汉敏、李赟、李杰闻、吕亚、李霞	李赟、李杰闻、吕亚、李霞	朱昶勋、张兰军	许灿荣、饶兵、祝汉敏、李赟、李杰闻、吕亚、李霞	2020年9月、11月和12月	受富源县舍乌煤业有限公司舍乌煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心承担了富源县舍乌煤业有限公司舍乌煤矿资源整合技改项目（21扩30万t/a）的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心组成了评价组，根据中心制定的过程控制体系文件要求，进行了风险分析，危险有害因素分析和识别。分别于2020年9月、11月和12月三次深入现场对矿井整合技改项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对整合技改项目中达不到安全设施设计要求的单项工程提出了整改意见和建议。煤矿根据《初步设计》、《安全设施设计》及设计变更要求和评价组提出的意见及建议进行了整改，并于2020年12月26日将整改情况向评价组进行了反馈。评价组根据整改情况，出具了《富源县舍乌煤业有限公司舍乌煤矿21扩30万t/a整合技改项目安全验收评价报告》。		验收矿井