

2022年度云南煤矿安全技术中心有限公司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	罗平县聚丰煤业有限公司阿贵联办煤矿	罗平县聚丰煤业有限公司阿贵联办煤矿（以下简称“阿贵联办煤矿”）位于罗平县阿岗镇洒谷村委会大阿贵村。位于罗平县城332°方向，平距约30km处，行政区划处于罗平县阿岗镇境内。阿贵联办煤矿为资源整合技改项目矿井，由整合主体原罗平县阿贵联办煤矿整合相邻的罗平县扎塘煤矿和罗平县洒谷煤矿，整合后的规划能力为30万t/a。	黎留学	朱吉茂	黎留学	王石光、孙毅权	许灿荣	王石光、陈云、李杰闻、孙毅权、黎留学	王石光、陈云、李杰闻、孙毅权、黎留学	王维再、许可	王石光、陈云、李杰闻、孙毅权、黎留学	2022年1月6日、2月11日、2月24日	受罗平县聚丰煤业有限公司阿贵联办煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心有限公司承担了罗平县聚丰煤业有限公司阿贵联办煤矿资源整合技改项目（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有限公司组成了评价组，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2022年1月6日、2月11日、2月24日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（修改）》、《安全设施设计（修改）》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2022年2月27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《罗平县聚丰煤业有限公司阿贵联办煤矿30万t/a资源整合技改项目安全验收评价		安全验收评价
2	镇雄县刘家坡煤矿有限公司刘家坡煤矿	镇雄县刘家坡煤矿有限公司刘家坡煤矿（以下简称“刘家坡煤矿”）位于镇雄县城北东80°方向，平距约13km处，行政区划隶属镇雄县塘房镇管辖。矿区地理坐标极值为东经104°59'20"~105°01'12"，北纬27°27'47"~27°29'38"。根据《云南省煤矿整顿关闭工作联席会议办公室关于昭通市（不含威信县）煤炭产业结构调整转型升级方案的审查确认意见（第二批）》云煤整审（2014）22号，审查确认刘家坡煤矿属整合重组类型矿井，由刘家坡煤矿整合周边零星资源，转型升级规模规划为45万t/a。	黎留学	朱吉茂	王少林	黎留学、李杰闻	饶兵	黎留学、杨作仰、李杰闻、张靖、李赞、吕杰、李霞	黎留学、李杰闻、张靖、李赞、吕杰	王维再、许可	黎留学、杨作仰、李杰闻、张靖、李赞、吕杰、李霞	2022年8月7日、8月23日、10月12日、11月4日	受镇雄县刘家坡煤矿有限公司刘家坡煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心有限公司承担了镇雄县刘家坡煤矿有限公司刘家坡煤矿45万t/a扩建工程项目的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心有限公司组成了评价组，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2022年8月7日、8月23日、10月12日、11月4日四次深入现场对矿井45万t/a扩建工程项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对45万t/a扩建工程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（修改）》、《安全设施设计（修改）》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2022年11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《镇雄县刘家坡煤矿有限公司刘家坡煤矿		安全验收评价

3	罗平县鑫鑫经贸有限责任公司大麦子山煤矿	罗平县鑫鑫经贸有限责任公司大麦子山煤矿（以下简称“大麦子山煤矿”）位于罗平县城北西330°方位，直平距30km处，地处罗平县阿岗镇木冲格村。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），大麦子山煤矿为整合重组类矿井，整合周边零星资源，规划生产能力30万t/a。	岳亮	王少林	黎留学	岳亮、孙毅权	念昆林	岳亮、普文祥、刘愿、许灿荣、陈云、孙毅权	普文祥、刘愿、陈云、孙毅权	王维再、张兰军	岳亮、普文祥、刘愿、许灿荣、陈云、孙毅权	2022年8月26日、10月10日、11月23日	受罗平县鑫鑫经贸有限责任公司大麦子山煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心有限公司承担了罗平县鑫鑫经贸有限责任公司大麦子山煤矿新建项目（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有限公司组成了评价组，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2022年8月26日、10月10日、11月23日三次深入现场对矿井新建项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对新建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（修改）》、《安全设施设计（修改）》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2022年11月27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《罗平县鑫鑫经贸有限责任公司大麦子山煤矿30万t/a新建项目安全验收评价报告》。		安全验收评价
4	宣威市盛通矿业有限公司放马坪煤矿打厂冲井	宣威市盛通矿业有限公司放马坪煤矿打厂冲井（以下简称“放马坪煤矿打厂冲井”）位于宣威市356°方向，直线距离约27km处，地处宣威市龙潭镇放马坪村委会。2019年3月29日，曲靖市能源局下发的《曲靖市能源局关于宣威市盛通矿业有限公司放马坪煤矿打厂冲井改造升级项目核准的批复》（曲能源复〔2019〕3号），同意放马坪煤矿打厂冲井30万t/a的改造升级项目的建设。	岳亮	王少林	黎留学	岳亮、孙毅权	念昆林	岳亮、普文祥、刘愿、许灿荣、陈云、孙毅权	普文祥、刘愿、陈云、孙毅权	王维再、张兰军	岳亮、普文祥、刘愿、许灿荣、陈云、孙毅权	2021年10月26日、2022年9月26日、12月3日	受宣威市盛通矿业有限公司放马坪煤矿打厂冲井的委托，云南煤矿安全技术中心有限公司承担了宣威市盛通矿业有限公司放马坪煤矿打厂冲井30万t/a改造升级项目的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心有限公司组成了评价组，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2021年10月26日、2022年9月26日、12月3日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（修改）》、《安全设施设计（修改）》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2022年12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《宣威市盛通矿业有限公司放马坪煤矿打厂冲井30万t/a改造升级项目安全验收评价报告》。		安全验收评价

5	曲靖市大山矿业有限责任公司大山煤矿	<p>曲靖市大山矿业有限责任公司大山煤矿（以下简称“大山煤矿”）位于曲靖市城区116°方位，直距44km，地处曲靖市麒麟区东山镇境内。矿区地理坐标（极值）：东经104°11′08″~104°11′50″；北纬25°19′06″~25°20′07″。</p> <p>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（第二批）》，云煤整审（2014）23号文），大山煤矿属整合重组类保留矿井，整合周边零星资源。建设规模21万t/a。改造升级类别为改造升级项目，改造升级后的工程规模为30万t/a。</p>	黎留学	王少林	黎留学	黎留学、杨作仰	饶兵	黎留学、杨作仰、李杰闻、李赞、刘磊、吕亚、罗韵	黎留学、李杰闻、李赞、吕亚、罗韵	王维再、许可	黎留学、杨作仰、李杰闻、李赞、刘磊、吕亚、罗韵	2022年8月26日、9月23日、11月7日	<p>受曲靖市大山矿业有限责任公司大山煤矿的委托，云南煤矿安全技术中心有限公司承担了曲靖市大山矿业有限责任公司大山煤矿30万t/a改造升级项目的安全验收评价工作。接受委托后，云南煤矿安全技术中心有限公司组成了评价组，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2022年8月26日、9月23日、11月7日三次深入现场对矿井30万t/a改造升级项目的“三同时”执行情况进行了符合性评价，并对30万t/a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（修改）》、《安全设施设计（修改）》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2022年12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《曲靖市大山矿业有限责任公司大山煤矿30万t/a</p>		安全验收评价
6	云南省曲靖市富源县龙田煤业有限公司龙田煤矿	<p>富源县龙田煤业有限公司龙田煤矿（以下简称“龙田煤矿”）位于富源县后所镇境内。煤矿始建于1995年。法人代表龙良玉，矿长何荣邦，属私营企业。</p> <p>龙田煤矿位于曲靖市富源县25度方向，矿井采用斜井开拓，矿井布置3个井筒，分别是主斜井、行人斜井、回风斜井。评价时矿井划分2个水平（+1935m、+1820m），生产水平在+1935m，2个采区（101、102采区）开采。共布置有3个回采工作面：111701炮采工作面、110901高档普采工作面（停采。煤矿“回采煤量”不足4个月，进行限产，再加上矿井进行扩界提能，开拓开采系统需重新设计，所以110901高档普采工作面临时停产。）和121802备采工作面；布置有3个掘进工作面：110902回风巷炮掘工作面、110902机运巷炮掘工作面和101采区集中运输巷综掘工作面（停掘。矿井进行扩界提能，开拓开采系统需重新设计</p>	黎留学	朱吉茂	黎留学	李杰闻、孙毅权	许灿荣	黎留学、李杰闻、刘愿、孙毅权	黎留学、李杰闻、孙毅权	王维再、许可	黎留学、李杰闻、刘愿、孙毅权	2021年12月14日至12月18日	<p>富源县龙田煤业有限公司龙田煤矿属正常生产煤矿，证照齐全，进行正常生产期间的现状评价。云南煤矿安全技术中心有限公司接受委托后，根据本次评价工作的要求和特点，及时成立了以黎留学为组长的评价项目组，于2021年12月14日至12月18日到达煤矿，并深入井下对各生产系统进行现场调查、实测、搜集资料、查找存在的问题。评价项目组本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场调查的基础上，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，指出该矿存在的问题，并提出安全措施及建议，作出安全评价结论，编制评价报告。</p>	B类	

7	云南省昭通市镇雄县宝树煤矿有限责任公司宝树煤矿	镇雄县宝树煤矿有限责任公司宝树煤矿（以下简称宝树煤矿）位于云南省镇雄县城5° 方位，平距5km，地处镇雄县乌峰镇境内。矿区有3km简易公路与镇雄至板桥镇的公路相通，至镇雄县城公路里程8km，镇雄县城至昭通市公路里程265km，至昆明市公路里程631km，至贵州省毕节市公路里程73km，至贵州省威宁县火车站公路里程203km。交通较为方便。	黎留学	朱吉茂	黎留学	张靖、陈云	许灿荣	黎留学、孙毅权、张靖、陈云	黎留学、孙毅权、张靖、陈云	王维再、许可	黎留学、孙毅权、张靖、陈云	于2022年4月14日至4月16日	宝树煤矿属正常生产煤矿（评价期间属政策性临时停产），证照齐全，进行正常生产期间的现状评价。云南煤矿安全技术中心有限公司接受委托后，根据本次评价工作的要求和特点，及时成立了以黎留学为组长的评价项目组，于2022年4月14日至4月16日到达煤矿，并深入井下对各生产系统进行现场调查、实测、搜集资料、查找存在的问题。评价项目组本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场调查的基础上，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，指出该矿存在的问题，并提出安全措施及建议，作出安全评价结论，编制评价报告。	B类	
8	陆良县源丰矿业开发有限公司石槽河露天煤矿	陆良县源丰矿业开发有限公司石槽河露天煤矿位于陆良县城北东70° 方向，平距30km，公路里程53km处。地理坐标(普查区)：东经103° 52' 00" —103° 55' 00" ，北纬25° 05' 15" —25° 08' 30" ，面积14.97km ² 。其地理坐标为：东经103° 52' 53" -103° 55' 00" ，北纬25° 05' 53" -25° 07' 57" ，面积5.1640 km ² 。矿区至活水乡5km，至曲靖市城区85km，陆良县城至活水乡的柏油路穿过矿区中部，区内各居民点之间多有简易公路相通，交通方便。	岳亮	朱吉茂	黎留学	岳亮、张靖	饶兵	岳亮、许灿荣、张靖、李赞	岳亮、张靖、李赞	王维再、张兰军	岳亮、许灿荣、张靖、李赞	2022年7月3日至5日	接到委托后，我们根据本次评价工作的要求和特点，及时成立了以岳亮为组长的评价项目组，于2022年7月3日至5日在煤矿进行现场调查、搜集资料、查找存在的问题，本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场调查的基础上，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，提出了安全措施及建议，并做出了安全评价结论。本报告力求反映该矿在生产过程中的安全状况和存在的问题，从而能对该矿的生产安全起到一定的指导和促进作用，为各级煤炭行业监察、监管部门了解该矿安全生产状况	B类	露天煤矿
9	云南省宣威市泰丰工贸有限责任公司松坡煤矿老虎冲井	云南省宣威市泰丰工贸有限责任公司松坡煤矿老虎冲井（以下简称“松坡煤矿”）位于宣威市宝山镇境内。法人代表杨应通，矿长孙令，属私营企业。松坡煤矿位于宣威市城北东72° 方向，直距50km，地处宣威市宝山镇包村村委境内。地理坐标：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。	岳亮	王少林	黎留学	岳亮、孙毅权	念昆林	岳亮、普文祥、刘愿、许灿荣、陈云、孙毅权	岳亮、普文祥、陈云、孙毅权	王维再、张兰军	岳亮、普文祥、刘愿、许灿荣、陈云、孙毅权	2022年11月7日至11月9日	云南煤矿安全技术中心有限公司接受委托后，根据本次评价工作的要求和特点，及时成立了以岳亮为组长的评价项目组，于2022年11月7日至11月9日到达煤矿，并深入井下对各生产系统进行现场调查、实测、搜集资料、查找存在的问题。评价项目组本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场调查的基础上，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，指出该矿存在的问题，并提出安全措施及建议，作出安全评价结论，编制评价报告。	B类	

10	云南省宣威发电选煤有限责任公司格宜煤矿花大沟井	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”）位于宣威市宝山镇境内。法人代表杨汉礼，矿长贺其伟，属私营企业。 格宜煤矿花大沟井位于宣威市市区60°方向，直距48km，地处宣威市格宜镇翠华村委会境内。 地理坐标： 东经104° 23' 42" ~104° 25' 04"； 北纬26° 22' 19" ~26° 24' 35"。 矿区以14km的简易公路与格宜镇至宣曲高速公路相通，至宣威公路里程约48km。南西经宣威至曲靖市160km，距昆明市310km，交通较方便。	岳亮	王少林	黎留学	岳亮、孙毅权	念昆林	岳亮、普文祥、刘愿、许灿荣、陈云、孙毅权	岳亮、普文祥、陈云、孙毅权	王维再、张兰军	岳亮、普文祥、刘愿、许灿荣、陈云、孙毅权	2022年11月10日、12月9日至12月11日	宣威发电选煤有限责任公司格宜煤矿花大沟井属正常生产煤矿，证照齐全，因评价周期（B类矿井两年一次）已到，需要进行现状评价。云南煤矿安全技术中心有限公司接受委托后，根据本次评价工作的要求和特点，及时成立了以岳亮为组长的评价项目组，于2022年11月10日、12月9日至12月11日到达煤矿，并深入井下对各生产系统进行现场调查、实测、搜集资料、查找存在的问题。评价项目组本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场调查的基础上，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，指出该矿存在的问题，并提出安全措施及建议，作出安全评价结论，编制评价	B类	
11	云南省昭通市昭阳区昭通市广丰煤炭运销有限责任公司广丰煤矿	昭通市广丰煤炭运销有限责任公司广丰煤矿（以下简称“广丰煤矿”）位于昭通市昭阳区小龙洞乡境内。煤矿始建于2004年。法人代表兼矿长付金孝，属私营企业。 广丰煤矿位于昭通市79°方向，平距约12.9km处，行政隶属昭通市昭阳区小龙洞乡管辖。广丰煤矿总体呈近南北向展布，东至石埡口，西至水海子西，南至小脑包南，北至营盘山北，南北长约2.70km，矿区面积为5.0384km ² 。 矿区极值地理坐标： 东经：103° 50' 00" ~103° 51' 15"； 北纬：27° 21' 00" ~ 27° 22' 30"。 区内有简易公路相通，矿区至昭通城运距约13km，直距约5km；昭通至昆明运距约335.7km公里，直距约200km。内昆铁路从矿区南沿经过，矿区至内昆铁路昭通站运距约7km，交通较为方便。	黎留学	朱吉茂	黎留学	张靖、陈云	许灿荣	黎留学、孙毅权、张靖、陈云	黎留学、孙毅权、张靖、陈云	王维再、许可	黎留学、孙毅权、张靖、陈云	2022年4月20日至4月23日	昭通市广丰煤炭运销有限责任公司广丰煤矿证照齐全，但因煤矿2021年11月20日发生一起安全生产事故，造成一人死亡，春节后一直未复工复产，为了复工复产，煤矿要求进行安全评价。云南煤矿安全技术中心有限公司接受委托后，根据本次评价工作的要求和特点，及时成立了以黎留学为组长的评价项目组，于2022年4月20日至4月23日到达煤矿，并深入井下对各生产系统进行现场调查、实测、搜集资料、查找存在的问题。评价项目组本着认真、负责的态度，遵循公正、公平的原则，在现场调查的基础上，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，指出该矿存在的问题，并提出安全措施及建议，作出安全评价结论，编制评价报告。	B类	条件