

贵州省国土资源勘测规划研究院文件

黔国土规划院价备申字[2017]034号

关于申请贵州中纸投资有限公司晴隆县中 营镇新华煤矿矿业权价款 计算结果的报告

贵州省国土资源厅：

根据贵厅委托，按黔府办发[2015]22号文要求我院已完成贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿的价款评估。现将矿业权价款计算书及有关材料报上，请予以审查备案。

附件 1：矿业权价款计算书及说明

附件 2：《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实报告》备案文件、评审意见复印件

附件 3：《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿（变更）开发利用方案》备案文件、评审意见复印件

附件 4：采矿许可证复印件

附件 5：营业执照复印件

附件 6：兼并重组实施方案批复复印件

二〇一七年八月十八日



贵州省国土资源厅文件

黔国土资储备字〔2011〕224号

关于《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实报告》矿产资源储量评审备案证明

贵州省矿业权评估师协会（黔矿评协储备申字〔2011〕157号）通过了《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实报告》的矿产资源储量评审，已将申请备案的有关材料提交省国土资源厅。经合规性检查，贵州省矿业权评估师协会及所报材料符合有关要求，矿产资源储量已经评审备案。

资源储量基准日：2011年9月30日。

评审备案的煤矿（开采深度+1400m—+600m）保有资源储量（121b+122b+333）908万吨。其中，（121b）190万吨；（122b）

559 万吨; (333) 159 万吨。

预测煤层气资源量 1.11 亿立方米。

二〇一一年十一月十五日



《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实报告》

矿产资源储量评审意见书

黔矿评协储审字[2011]第157号



送审单位：晴隆县新华煤矿

编写单位：重庆坤奇地质勘查有限公司

报告编写人员：负责人：刘启伟

编写人：刘伟

汇报人员：刘伟

评审专家组组长：高克勤

成 员：焦隆兴、王明章

评审方式：专家会审

评审时间：2011年9月19日

评审地点：贵阳市

为进一步查清晴隆县中营镇新华煤矿井田内的煤炭资源量，满足煤矿井生产建设及技改扩能的需要，重庆坤奇地质勘查有限公司受晴隆县新华煤矿委托，在收集以往勘探资料的基础上开展了新华煤矿的煤炭资源储量核实工作，并于2011年9月编制提交了《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实报告》（以下简称《报告》），送审资料含正文报告1本，附图14张、附件9份。贵州省矿业权评估师协会收到送审报告后，聘请矿产资源储量评估师（名单见后）对《报告》进行了审查，并于2011年9月19日在贵阳市主持召开了《报告》审查会。与会专家在会上对《报告》进行了充分讨论和评议，报告编写单位会后根据专家评审意见对《报告》进行了修改和补充。经复查，最终形成的评审意见如下：

一、概况

1. 新华煤矿位于晴隆县中营镇以西1公里处，距晴隆县城76公里，隶属晴隆县中营镇，地理坐标为东经 $105^{\circ} 07' 02'' \sim 105^{\circ} 07' 30''$ ，北纬 $26^{\circ} 03' 35'' \sim 26^{\circ} 04' 07''$ 。工作区交通较为方便。矿井生产规模15万吨/年，采矿权许可证号C5200000920135，有效期限自2009年2月至2016年10月，发证单位为贵州省国土资源厅。其拐点坐标6个，登记面积 0.5651km^2 ，准采标高为 $+1400\text{m} \sim +600\text{m}$ 。

中营镇与县城有县乡公路相通，晴隆县城经320国道至贵阳247公里，至安顺市139公里，至兴义市166公里，（见交通位置图）。

2. 井田位于中营向斜南东翼的新华井田，地层呈单斜产出。倾向 $35 \sim 15^{\circ}$ ，倾角 $23 \sim 35^{\circ}$ ，平均 26° 。矿区内未见有断裂构造，本区构造复杂程度属简单类型。

3. 井田及周边出露地层主要有：上二统娥眉山玄武岩组（ $P_3\beta$ ），上二叠统龙潭组（ P_3l ）、大隆组（ P_3d ），下三叠统飞仙关组（ T_1f ），第四系（ Q ）。龙潭组为区内含煤地层，岩性由灰-深灰色粉砂岩、粉砂质泥岩、泥岩及煤组成，夹薄层泥质灰岩及透镜状菱铁矿，属海陆交互相沉积。龙潭组地层平均厚度380m，含煤45层以上，含可采煤层7层，可采煤

层总厚 15.47m, 可采含煤系数 4.07%。各可采煤层赋存情况简述如下:

C8 煤层: 位于龙潭组上部, 上距大隆组底界约 96m, 煤层厚 0.80m~1.80m, 平均 0.94m。全区可采, 属较稳定煤层。

C10 煤层: 位于龙潭组中上部, 上距 C8 煤层底界平均 33 米, 下距 C11 煤层顶界平均 12 米, 呈层状、似层状产出, 煤层厚 0.80m~5.84m, 平均 1.66m, 局部含夹矸 0~2 层, 夹矸厚 0.10m。全区可采, 属较稳定煤层。

C11 煤层: 位于龙潭组中部, 上距 C10 煤层底界平均 12 米, 下距 C14 煤层顶界平均 17 米, 煤层厚 0.98m~4.36m, 平均厚 2.90m。该煤层结构简单, 不含夹矸。

C14 煤层: 位于龙潭组中部, 上距 C11 煤层底界平均 17 米, 下距 C23 煤层顶界平均 105 米, 煤层厚 0.94m~2.67m, 平均厚 1.95m。该煤层结构较简单, 含夹矸 0-1 层。

C23 煤层: 位于龙潭组中下部, 上距 C14 煤层底界平均 105 米, 下距 C25 煤层顶界平均 37 米, 呈层状、似层状产出, 煤层厚 0.80m~2.50m, 平均 1.37m, 该煤层结构较简单, 含夹矸 0-2 层。

C25 煤层: 位于龙潭组中下部, 上距 C23 煤层底界平均 37 米, 下距 C30 煤层顶界平均 75 米, 煤层厚 1.46m~2.36m, 平均厚 1.95m。该煤层结构较简单, 含夹矸 0-1 层。

C30 煤层: 位于龙潭组下部, 上距 C25 煤层底界平均 75 米, 煤层厚 0.94m~1.95m, 平均厚 1.36m。该煤层结构较简单, 含夹矸 0~2 层。

4. 区内可采煤层宏观煤岩类型以半暗至半亮型为主。各可采煤层的原煤平均水分 (M_{ad}) 为 1.56—3.16%。原煤灰分 (A_d) 平均值为 9.64—16.00%, 均属中灰, 其中: C25 煤层最低, C11 煤层最高。C8 原煤硫分 ($S_{t,d}$) 0.36%, 低硫; C10 原煤硫分 ($S_{t,d}$) 为 0.41%, 为低硫; C11 原煤硫分 ($S_{t,d}$) 为 1.36%, 为中硫; C14 原煤硫分 ($S_{t,d}$) 为 2.46%, 为中高硫; C23 原煤硫分 ($S_{t,d}$) 为 2.84%, 为中高硫; C25 原煤硫分 ($S_{t,d}$)

为 2.58%，为中高硫；C30 原煤硫分 (St,d) 为 2.82%，为中高硫。原煤发热量 (Q_{gr,d})，33.4%-35.9%MJ/kg，属特高热值煤，C11 为贫煤，C23 瘦煤，C14、C25、C30 为无烟煤，C8、C10 为焦煤。煤中磷分级属特低磷。据晴隆县中营矿区新华井田地质报告说明书（精查）资料，各煤层二氧化碳还原性弱，简易可选性试验等级为易选。煤的用途主要用于动力及化工用煤等。

5. 区内为侵蚀、剥蚀、溶蚀山地地形。地面标高 1150m—1620m，相对高差 471m。季节性溪沟发育，地表水最终汇入北盘江。矿区南部溪沟由东向西径流，其标高为 1080m 左右，属当地最低侵蚀基准面。区内主要含水层有茅口组，属灰岩岩溶含水层，富水性中等至强；相对隔水层主要有飞仙关组、龙潭组、大隆组、峨嵋山玄武岩组，其基岩浅部含风化裂隙水，富水性弱。各煤层均属以顶板进水为主的裂隙充水矿床，开采标高 1080m 以上时，水文地质条件中等；开采标高 1080m 以下时，水文地质条件偏复杂。本次预测矿井先期开采地段的正常涌水量为 66.77m³/h，最大涌水量为 196.84m³/h。

6. 茅口组、峨嵋山玄武岩组地层，岩性以石灰岩、峨嵋山玄武岩，岩石单轴抗压强度高，属坚硬岩组。飞仙关组、龙潭组、大隆组等地层主要由粉砂岩、泥质粉砂岩、泥岩及煤层等细碎屑岩呈互层状组成，软弱夹层发育，属半坚硬岩组。本区以层状岩类为主，工程地质条件类型为中等。

7. 本区地震基本烈度小于 VI 度。现状地质灾害发育较少，见小型崩塌等现状地质灾害，原老窑采空区内有小型塌陷及地裂缝；未来矿山开采中可能会造成飞仙关组、龙潭组、大隆组出露的陡坡地段产生地裂缝及崩塌，影响或加剧不良地质现象的发生；矿井排水可引起地下水位下降、井、泉干涸及岩溶塌陷；煤中有害元素如硫、氟、砷、磷等会随矿井水一起排出地面，污染地表水体。本区未见热害区。煤尘爆炸性试验结果：C8、C10、C11、C14、C23、C25、C30 煤层无爆炸性；C8、C10、

C11、C14、C23、C25、C30 煤层自燃倾向分类为 I 级，即易自燃煤层。2006 年度矿井瓦斯等级鉴定结果：矿井绝对瓦斯涌出量 $0.79\text{m}^3/\text{min}$ ；相对瓦斯涌出量 $14.22\text{m}^3/\text{t}$ ；二氧化碳绝对涌出量 $0.67\text{m}^3/\text{min}$ ；相对瓦斯涌出量 $4.68\text{m}^3/\text{t}$ ，为低瓦斯矿井。各煤层瓦斯平均含量：C8 煤层 $11.58\text{m}^3/\text{t}$ ，C10 煤层 $11.09\text{m}^3/\text{t}$ ，C11 煤层 $26.14\text{m}^3/\text{t}$ ，C14 煤层 $2.27\text{m}^3/\text{t}$ ，C23 煤层 $15.01\text{m}^3/\text{t}$ ，C25 煤层 $11.09\text{m}^3/\text{t}$ ，C30 煤层 $21.22\text{m}^3/\text{t}$ 。区内属于国家划定的煤与瓦斯突出区域。

二、以往地质工作及本次工作完成的实物工作量

1. 1970 年 9 月贵州省六盘水地区煤田地质勘探公司一七三队提交了《晴隆县中营矿区新华井田地质报告说明书（精查）》，报告通过评审并备案，备案新华井田内保有资源量为 21052.2 万吨，勘查区面积为 11.2 平方公里，共施工 30 个钻孔，探槽 40 多个，各施工工程都达到了质量要求，并得到相关部门的验收。新华煤矿与晴隆县中营矿区新华井田完全重叠。

2. 2006 年 6 月贵州金杉土地资源勘查开发有限公司对新华煤矿进行资源储量核实工作，编写了《贵州省晴隆县新华煤矿资源储量核实报告》（通过评审，文号：州国土资储备字 [2006]42 文），求获新华煤矿各煤层保有资源量为 362.91 万吨；其中：(332) 为 114.95 万吨，(333) 为 153.79 万吨，(334?) 为 94.17 万吨。历年采空区为 27.91 万吨。

3. 本次煤炭资源储量核实选择地质及水文地质填图（修测）、生产矿井调查、钻孔资料收集等手段开展工作，完成的主要工作量为：1/5000 地形地质图修测 1.1Km^2 ，收集利用了晴隆县中营矿区新华井田内的 9 个钻孔成果资料，收集了原新华煤矿及生产矿井实测巷道资料。

三、取得的主要成绩

1. 查明了区内地层层序、详细划分了龙潭组含煤地层。查明了井田总体构造形态，初步控制了区内主要可采煤层底板等高线，评述了区内的断层、褶曲发育情况，评价了井田构造复杂程度类型。

2. 详细查明了区内 7 层可采煤层的层位、厚度、结构及其变化情况，根据岩性标志和煤层特征开展了钻孔岩煤层对比，对比标志明显，煤层对比可靠。评价了各可采煤层的稳定性。

3. 详细查明了可采煤层的煤类、煤质特征，了解了部分可采煤层的化学反应性、可选性等工艺性能及加工性能指标，评价了煤的工业利用方向。

4. 详细阐述了各地层岩组的含水性、隔水性，对矿井充水因素进行了分析，预测了先期开采地段的矿井涌水量。对区内岩石进行了工程地质岩组分类，对可采煤层顶底板的稳定性进行了初步评价，对区内环境地质现状进行了调查和评述，对煤层瓦斯、自燃、煤尘爆炸性等煤的开采技术条件进行了阐述。

5. 资源/储量估算范围均位于采矿许可证划定的平面及标高范围之内，用于资源/储量估算的工业指标符合《煤、泥炭地质勘查规范》(DZ/T0125-2002)中的一般工业指标。块段划分和估算参数的确定符合有关规范及规定的要求。由于本井田的矿井属生产矿井，可视为已完成了预可行性研究，经济意义确定为经济的。资源储量的分类原则符合实际情况，经济意义划分合理。

6. 本报告文字编写章节内容齐全，叙述内容清楚，对主要地质问题进行了分析和研究，作出了较明确结论。附图、附件种类齐全，内容清晰。报告编写基本符合《固体矿产资源储量核实报告编写规定》及《煤炭地质勘查报告编写提纲》的有关要求。

四、存在的主要问题及处理意见

1. 由于矿山近年来开采 C8 煤层，近几年矿山未作瓦斯等级鉴定，今后加强这方面的工作，确保矿山安全生产。

2. 今后矿山扩大生产规模时，需进一步开展地质工作。

五、资源量估算及其变化情况

1. 资源量估算范围及指标

按《煤、泥炭地质勘查规范》中的有关规定，各煤层厚度采用《煤、泥炭地质勘查规范》(DZ/T0125-2002)中的一般工业指标(0.80m)；最高灰分(Ad)为40%，最高硫分(St,d)为3%（硫分大于3%的资源量单列），最低发热量(Qnet,d)为22.1 MJ/kg。资源量估算范围为采矿证确定的井田平面范围，算量标高为准采标高(+1400m -+600m)。估算的总资源量为936万吨，其中：保有资源量为908万吨，采空消耗资源量28万吨。

2. 本次与扩能前资源量对比

(一) 扩能前资源量

2004年9月由贵州省煤矿设计研究院提交的《贵州省晴隆县新华煤矿储量核实报告》(报告未评审)，估算了C8号煤层的资源量98.05万吨，历年采空区为25万吨。

(二) 扩能后资源量

本次核实，截止日期至2011年9月30日，新华煤矿矿界范围准采标高+1400m—+600m内总资源量为936万吨，其中：已开采消耗资源量28万吨。保有资源量为908万吨，保有资源量中：(121b)190万吨，(122b)559万吨，(333)159万吨。

(三) 重叠部分

重叠面积为0.5651km²。本次估算重叠部分保有资源量为908万吨。

重叠部分原报告保有资源量为98.05万吨。

经对比，本次较原报告增加了809.95万吨。资源量增加主要原因：本次增加估算了C10、C14、C23、C15、C30煤层使保有资源量增加。

本次与原报告采空区对比，采空区资源量增加3万吨，增加原因是矿山历年开采。

3. 本次与2006年核实报告对比

2006年10月贵州金杉土地资源勘查开发有限公司开展了新华煤矿

(扩能)资源储量核实工作,提交了《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实报告》(备案文号为州国土资储函[2006]第42号),估算了新华煤矿矿权范围内准采标高+1400m—+600m内总资源量为390.82万吨,其中:已开采消耗资源量27.91万吨。保有资源量为362.91万吨,保有资源量中,(332)114.95万吨,(333)153.79万吨,(334?)94.17万吨。

本次核实,截止日期至2011年9月30日,新华煤矿矿权范围准采标高+1400m—+600m内总资源量为936万吨,其中:已开采消耗资源量28万吨。保有资源量为908万吨,保有资源量中,(121b)190万吨,(122b)559万吨,(333)159万吨。

经对比,本次较原报告增加了545.09万吨。资源量增加主要原因:
a 本次核实收集了老勘查区钻孔资料,根据坑道揭露煤层及钻孔资料,各煤层厚度增加所致,C8煤层由原来0.80m增加到本次0.94,C10煤层由原来0.96m增加到本次2.31。b 本次增加估算了C14、C23、C15、C30煤层使保有资源量增加。

本次与原报告采空区对比,采空区资源量无变化(2006年10月至今矿山技改未采煤)。

4. 本次与晴隆县中营矿区新华井田对比

1970年9月贵州省六盘水地区煤田地质勘探公司一七三队提交了《晴隆县中营矿区新华井田地质报告说明书(精查)》,报告通过评审并备案,备案新华井田内保有资源量为21052.2万吨,新华井田面积为11.2km²。晴隆县中营镇新华煤矿完全重叠勘查区内,重叠面积0.5651km²,老勘查报告估算重叠区总资源量为936万吨。其中:(121b)为218万吨,(122b)为559万吨,(333)为159万吨。

本次重新估算了新华煤矿矿权范围准采标高+1400m—+600m内C8、C10、C11、C14、C23、C15、C30煤层总资源量为936万吨,其中:矿山

历年采空量为 28 万吨；保有资源量 (121b) + (122b) + (333) 为 908 万吨。保有资源量中：(121b) 为 190 万吨，(122b) 为 559 万吨，(333) 为 159 万吨。

经对比，本次与老勘查区对比，资源量无变化。

六、结论

重庆坤奇地质勘查有限公司在晴隆县中营镇新华煤矿井田内开展的煤炭资源储量核实工作及提交的《报告》，达到了固体矿产资源储量核实工作的基本要求，工作达到小型煤矿勘探程度，专家组同意通过评审。

1、核实截止日期至 2006 年 9 月 30 日，计核晴隆县新华煤矿准采标高内 (+1400m—+600m) 的总资源量为 936 万吨，其中：已开采消耗资源量 28 万吨。保有资源量为 908 万吨，保有资源量中，(121b) 190 万吨，(122b) 559 万吨，(333) 159 万吨。全属于原采矿许可证范围内的保有资源量。

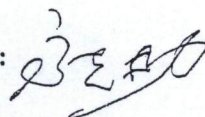
2、核实截止日期至 2011 年 9 月 30 日，按照 GB/T17766—1999《固体矿产资源/储量分类》国家标准，计核晴隆县新华煤矿准采标高内 (+1400m—+600m) 的总资源量为 936 万吨，其中：已开采消耗资源量 28 万吨。保有资源量为 908 万吨，保有资源量中，(121b) 190 万吨，(122b) 559 万吨，(333) 159 万吨。全属于原采矿许可证范围内的保有资源量。

3、煤层气推测资源量 $1.11 \times 10^8 \text{m}^3$ 。

附：《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源/储量核实报告》

专家评审组人员名单

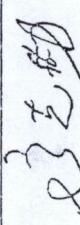


专家评审组组长：



2011 年 10 月 31 日

《贵州省中营镇新华煤矿资源储量核实报告》

评审专家组名单

专家组	姓名	单位	职称	签名
组长	高克勤	贵州省国土资源厅	教授级高工	
成员	焦隆兴	贵州省国土资源厅	教授级高工	
	王明章	贵州省地矿局	研究员	

贵州省国土资源厅

黔国土资矿管函〔2016〕1145号

关于《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿（变更）开发利用方案》 评审意见备案的函

贵州省矿业权评估师协会：

2016年11月29日，你单位聘请有关专家（名单附后）组成专家组，对《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿（变更）开发利用方案》进行了审查，并形成了专家审查意见。现对审查意见予以备案。

在领取备案文件后，矿权人须将方案文本与备案文件及专家评审意见一并送至黔西南州国土资源局、晴隆县国土资源局备查。

附：贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿（变更）
开发利用方案审查意见



《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇
新华煤矿(变更)开发利用方案》审查意见

黔矿评协开审字[2016]第 038 号

二〇一六年十二月十二日



送审单位：贵州创新矿冶工程开发有限责任公司

编写单位：贵州中纸投资有限公司

报告编写人员：负责人：崔湘玲

编写人：岳秋生

汇报人员：岳秋生

评审专家组组长：王秀峰

成员：唐 勇、刘乃康

评审方式：专家会审

评审时间：2016年11月29日

评审地点：贵阳市

附件：

对《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇
新华煤矿(变更)开发利用方案》的审查意见

为了加强矿产资源的开发利用和管理,按照国土资源部《关于加强对矿产资源开发利用方案审查的通知》要求,2016年11月29日,贵州省国土资源勘测规划研究院召开了有关专家组和相关人员参加的评审会,对《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿(变更)开发利用方案》(以下简称《方案》)进行了审查。会后,《方案》编制单位已基本按照专家组和与会人员提出的意见进行了补充和修改,经过复核,形成审查意见如下:

一、贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿2014年10月获得国土资源厅发放的15万吨/年生产规模采矿许可证(证号C5200002012031120124502),有效期至2016年10月。

根据贵州省能源局:《关于贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿不扩界的批复》(黔煤兼并重组办【2016】9号)的批复意见,原则同意对贵州中纸投资有限公司实施方案进行调整。调整后,晴隆县中营镇新华煤矿矿区范围不变,维持2014年10月国土资源厅发放的15万吨/年生产规模采矿许可证中的矿区范围,生产规模由45万吨/年改为30万吨/年。

矿井委托贵州创新矿冶工程有限公司编制生产规模变更的资源开发利用方案。矿产资源开发利用方案设计的矿区面积、矿区范围拐点坐标和

开采深度以2014年10月国土资源厅发放的15万吨/年生产规模采矿许可证为准。矿区范围由6个拐点坐标圈定，矿区面积0.5651km²，开采深度由+1400m~+600m标高。

二、《方案》由具有煤炭行业（矿井）专业乙级设计资质的贵州创新矿冶工程有限公司编写。

三、《方案》所依据的《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实及报告》由重庆坤奇地质勘查有限公司于2011年9月编制，经贵州省矿业权评估师协会组织专家组评审，贵州省国土资源厅以（黔国土资储备字[2011]224号）文备案。贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿资源储量基准日：2011年9月30日。评审备案的煤矿（标高+1400m~+600m）保有资源储量（121b+122b+333）908万吨。根据晴隆县国土资源局2016年10月12日出具的《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿动用储量情况说明》：“自2011年至2015年共动用资源储量为59.7077万吨”，及其意见，到2015年年底，新华煤矿矿区范围内（标高+1400m~+600m）保有资源储量848.2923万吨，其中，（121b）179.7万吨，（122b）509.5923万吨，（333）159万吨。

潜在的煤层气资源量为1.11亿立方米。

四、该矿的资源储量核实报告评审意见中，没有对先期开采地段资源/储量比例的论述。本矿井地质构造属简单类型，根据该矿的资源储量核实报告估算，先期开采地段内探明的和控制的经济基础储量占本地段资源储量总和的比例远大于要求的50%；先期开采地段内探明的经济基础储量占本地段资源储量总和的比例远大于要求的20%。

本矿井拟建生产规模30万吨/年，先期开采地段探明的和控制的资源储量比例达到小型井的勘探程度要求。

五、矿井保有资源储量（121b+122b+333）848.2923万吨，根据矿区煤层开采技术条件和煤层赋存情况，资源开发利用方案设计（333）资源可信度系数取0.8，计算矿井工业资源储量816.5万吨。设计永久煤柱损失75.07万吨，计算矿井设计资源储量741.4万吨。设计矿井工业场地和主要井巷煤柱损失37.2万吨。计算矿井采区开采动用资源储量704.2万吨，其中，薄煤层23.4万吨，中厚煤层680.8万吨。计算矿井采区采出煤量570.1万吨，其中，薄煤层20.78万吨，中厚煤层549.3万吨。计算薄煤层采区回采率为88.8%，中厚煤层采区回采率为80.7%。计算基本合理，且计算的采区回采率指标符合国土资源部公告（2012年第23号）《煤炭资源合理开发利用“三率”指标要求（试行）》的要求。

六、根据（黔煤兼并重组办【2016】9号）文件要求及矿区范围内的资源储量、开采技术条件等情况，经过综合论证后，矿产资源开发利用方案按30万吨/年生产规模进行编制。设计矿井可采储量（采区采出煤量）570.1万吨，设计储量备用系数取1.4，计算矿井服务年限13.6年。矿井服务年限满足煤炭工业矿井设计规范关于小型改建矿井服务年限的要求，设计生产规模与矿井占有资源储量相适应，设计的生产规模及计算的矿井服务年限合理。

七、根据矿体赋存条件、地形地质条件等因素，设计推荐采用地下开采方式，斜井开拓方案。全矿划分为一个水平，三个采区。以一采区、一个采面生产达产。一采区首采14号煤层。根据煤层赋存条件，走向长壁后退式采煤法，普通机械化工艺。采煤工艺不属于国土资发[2014]176号文中限制类和淘汰类技术，采煤工艺符合要求，设计的开拓方案、水平划分和采区划分以及煤层开采顺序基本可行。

八、根据该矿生产的煤炭煤质特点、煤炭的目标市场、用户对煤质

的要求及矿业发展方式转变的需要,设计矿井生产的原煤经过洗选降灰降硫后销售。选煤厂采用重介质分选技术,选煤工艺不属于国土资发[2014]176号文中限制类和淘汰类技术,选煤工艺符合要求,且产品方案符合矿井实际也满足市场需求。

《方案》推荐在开采过程中抽采的瓦斯(煤层气)用于瓦斯发电,设计基本可行。

九、设计布置的井巷工程设施分布范围等立体空间区域均在矿井拐点坐标和开采深度圈定的矿区范围内,符合《矿产资源开采登记管理办法》(中华人民共和国国务院令第241号)第三十二条的规定。

十、根据设计资料,本矿井旁边只有晴隆县裕华煤矿,两矿井之间留设有20米煤柱,两矿井各自再留设20米边界煤柱,有足够的安全距离。

根据晴隆县人民政府出具的证明:晴隆县新华煤矿不在水库淹没区及工程占地区、其他禁采禁建区,符合《中华人民共和国矿产资源法》第二十条的规定。

十一、矿井设计“三率”指标

设计计算矿井采区动用资源储量704.2万吨。其中,薄煤层23.4万吨,中厚煤层680.8万吨。计算采区采出煤量570.1万吨。其中,薄煤层20.78万吨,中厚煤层587.7万吨。计算薄煤层采区回采率为88.8%,中厚煤层采区回采率为80.7%。

设计矿井生产的原煤进入本集团公司选煤厂,经过洗选降灰降硫后销售,矿井年度生产原煤30万吨,年度入选原煤为30万吨,原煤入选率为100%。

矿井年度产生的3万吨煤矸石全部销往晴隆县振雄水泥砖厂制砖利用(已经有煤矸石购销协议),煤矸石的综合利用率为100%。

设计矿井水经处理后用于矿井生产和消防用水，计算年度产生的矿井水量约86.98万m³，年度利用的矿井水量约7.68万m³，计算矿井水综合利用率为83.6%。

设计开采过程中抽采的瓦斯（煤层气）用于瓦斯发电，年度抽采的瓦斯量338.75万m³，年度利用的瓦斯量325.2万m³，年度抽采的瓦斯利用率为96%；计算年度开采动用的煤层气资源量约674.87万m³，矿井无其它共伴生矿产，共伴生矿产综合利用仅有煤层气一种资源，共伴生矿产综合利用率为48.2%。

设计计算的矿井“三率”指标符合国土资源部公告（2012年第23号）《煤炭资源合理开发利用“三率”指标要求（试行）》的要求。

十二、《方案》对环境保护、水土保持、土地复垦及地质灾害等进行了论述，对矿山生态环境保护与污染防治进行了分析设计，对矿山基建、采矿技术、矿坑水的综合利用和废水、废气的处理、固体废物储存和综合利用、选矿技术、选矿废水废气的处理、尾矿的储存和综合利用以及废弃地复垦等提出了方案设计和相应的防治措施。设计矿井水的重复利用率为83.6%，瓦斯抽采利用率为96%，煤矸石的综合利用率为100%，设计矿井土地复垦率为100%，设计各项指标符合（环发[2005]109号）文的要求。矿井在建设和生产中要按照矿山生态环境保护与污染防治措施的要求，发展绿色矿业、建设绿色矿山，促进矿业发展方式的转变，构建规范矿产资源开发利用秩序的长效机制。

根据该矿地质资料，未提到矿区有重金属存在，矿山开采不存在重金属污染问题。

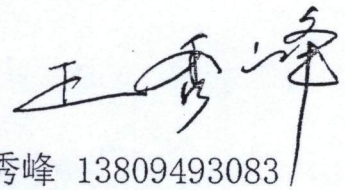
十三、本《方案》对矿山安全提出了相应的防治措施，今后还应根据《矿山安全法》及相关法规，根据矿井安全设施设计的具体要求，在建

设及生产管理中认真落实，确保矿井安全生产。

十四、设计对技术经济进行了分析和评价，设计矿井职工在籍总人数246人，计算全员效率5.38吨/工，估算项目新增投资10425.67万元，吨煤新增投资347.52元，项目投资财务内部收益率（所得税后）17.45%，投资回收期（所得税后）5.83年，设计计算基本合理，矿井建设经济上是可行的。

评审结论：《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿（变更）开发利用方案》编写内容基本达到国土资源部颁发的编写内容要求，设计布置的井巷工程设施分布范围等立体空间区域均在矿山拐点坐标和开采深度圈定的范围内，矿区范围与周边矿山有足够的安全距离，矿区开采范围不在水库淹没区和禁采禁建区范围内，符合《中华人民共和国矿产资源法》第二十条的规定。设计生产规模、计算矿井服务年限、设计计算的“三率”指标及地质勘查程度符合规定，矿山生态环境保护与污染防治符合相关要求，矿产资源的利用方式、方向科学可行，做到了环境优先，保证了矿产资源节约、集约利用，做到了用地用矿相统一，资源有保障，经济可行，专家组同意通过。

附：专家组名单



专家组组长：王秀峰 13809493083

2016年12月8日

《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿(变更)开发利用方案》

评审专家组名单

专家组	姓名	单位	职称	签名
组长	王秀峰	贵州省煤矿设计院	高级工程师	王秀峰
成员	刘乃康	贵州省煤矿设计院	高级工程师	刘乃康
	唐勇	贵州林东矿业集团公司	高级工程师	唐勇

《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿
分煤类资源储量核实报告》审查意见



送审单位：贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿

编写单位：贵州天辰地矿技术咨询有限公司

报告编写人员：负责人：田庆红

编写人：邓利祥、王腾飞

汇报人员：邓利祥、王腾飞

评审专家组组长：杨通保

成员：曹志德、焦隆兴、陈华

评审方式：专家会审

评审时间：2017年7月7日

评审地点：贵阳市

受贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿的委托，贵州天辰地矿技术咨询有限公司开展了晴隆县中营镇新华煤矿分煤类资源储量核实工作，编制了《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿分煤类资源储量核实报告》（以下简称《报告》）。

贵州省矿业权评估师协会收到《分煤类报告》评审申报后，对申报资料的完整性、合法性及合规性进行了审查，同意受理本《报告》的评审，并聘请了四名矿产资源储量评估师（名单见后）对《报告》进行了审查。本次评审的目的是，查明晴隆县中营镇新华煤矿井田内的煤类分布及分煤类资源储量，为贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿的矿业权登记和缴纳资源价款提供地质依据。

2017年7月7日，贵州省矿业权评估师协会在贵阳市主持召开了《报告》审查会。与会专家在会上对《报告》进行了充分讨论和评议，报告编写单位会后根据专家评审意见对《报告》进行了修改和补充。经复核，最终形成的评审意见如下：

一、井田概况

（一）位置、交通及自然地理

1. 晴隆县中营镇新华煤矿井田位于贵州省黔西南自治州晴隆县北部，直距晴隆县城 25 km，行政区位于晴隆县中营镇境内，地理极值坐标：东经 $105^{\circ} 07' 02'' \sim 105^{\circ} 07' 30''$ ，北纬 $26^{\circ} 03' 35'' \sim 26^{\circ} 04' 07''$ 。镇胜高速公路及 320 国道从矿区南部外围的晴隆县城经过，本区沿县道至晴隆县城的运距为 76km，至兴义市 166km。交通基本方便。

2. 本区及周边属剥蚀、侵蚀为主的中山地貌。地势为北高南低，最

高点标高 1620.7m, 最低点标高 1150m, 区内相对高差 570m。本区及周边冲无较大地表水体, 仅有两条季节性小溪沟, 属珠江流域西江上游北盘江水系。

(二) 矿业权情况

1. 本矿于 2016 年 11 月取得换发的延续采矿许可证, 证号为 C5200002012031120124502, 有效期限为 2016 年 10 月至 2017 年 12 月。矿山名称: 贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿, 采矿权人: 贵州中纸投资有限公司。开采方式: 地下开采, 生产规模: 15 万 t/a, 矿区面积: 0.5651km², 开采深度: +1400m 至 +600m 标高。拐点坐标 6 个, 见表 1。

表 1 晴隆县新华煤矿矿区范围拐点坐标

(1954 坐标系)			(1980 西安坐标系)		
拐点号	X(北坐标)	Y(东坐标)	拐点号	X(北坐标)	Y(东坐标)
1	2884530.00	35511730.00	1	2884471.507	35511650.673
2	2884533.00	35512505.00	2	2884474.504	35512425.677
3	2884094.00	35512500.00	3	2884035.502	35512420.675
4	2883936.00	35512119.00	4	2883877.502	35512039.673
5	2883593.00	35512140.00	5	2883534.501	35512060.671
6	2883600.00	35511730.00	6	2883541.502	35511650.669
矿区面积: 0.5651km ² , 开采深度: 1400m 至 600m 标高					

(三) 地质矿产概况

1. 新华煤矿井田的大地构造位于扬子准地台黔北台隆六盘水断陷普安旋扭构造变形区, 属中营向斜的南东翼。本区总体为一单斜构造, 地层走向近东西, 倾向北, 倾角 23~35°, 未见断层和次级褶曲, 含煤地

层沿走向和倾向产状变化不大。构造复杂程度属中等类型。

2. 本区及周边出露地层主要有：二叠系上统峨嵋山玄武岩组、龙潭组、大隆组，三叠系下统飞仙关组，第四系。含煤地层为龙潭组，主要由浅灰、灰及深灰色薄~中厚层状细砂岩、粉砂岩、泥质粉砂岩、粉砂质泥岩、泥岩、泥灰岩及煤层组成，属海陆交互相沉积，地层厚度 460m 左右，含煤 45 层，含可采煤层 7 层，可采煤层平均总厚 11.77m，可采含煤系数 2.56%。

3. 区内 7 层可采煤层中，6 层全区可采，1 层大部可采，各可采煤层的层位、厚度、结构、可采性及稳定程度等特征见表 2。

表 2 可采煤层特征

煤层编号	煤层厚度		层间距 (m)	稳定程度	顶底板岩性		含夹矸层数	可采性	煤层结构
	最小~最大	平均			顶板	底板			
	C8	0.80~1.80m			0.94	96			
C10	0.80~5.84m	1.66	33	较稳定	粉砂质粘土岩	粘土岩、粉砂质粘土岩	0~2	全区可采	较简单
C11	0.98~4.36m	2.90	12	稳定	粉砂质粘土岩	粘土岩、粉砂质粘土岩	0~1	全区可采	简单
C14	0.94~2.67	1.95	17	稳定	粉砂质粘土岩	粘土岩、粉砂质粘土岩	0~1	全区可采	简单
C23	0.80~2.50m	1.37	105	较稳定	粘土岩	粘土岩	0~3	大部可采	简单至复杂
C25	1.46~2.36m	1.95	37	稳定	粉砂岩、细砂岩	粉砂岩、粘土岩	0~3	全区可采	较简单
C30	0.94~1.95		75	稳定	粉砂岩、粘土岩	细砂岩、粘土岩	0~3	全区可采	简单至复杂

4. 区内可采煤层结构有鳞片状、粉状及块状，宏观煤岩类型以半亮型为主，少量光亮及半暗型。

各可采煤层的原煤空气干燥基水分(Mad)含量平均值为 1.22-1.92%，

其中：C8、C10、C11、C14、C23、C25 及 C30 号煤层分别为 1.22%、1.39%、1.47%、1.41%、1.55%、1.92%及 1.39%，各煤层均属特低全水分煤。

原煤干燥基灰分 (Ad) 含量平均为 12.50-21.33%；其中：C8、C10、C11、C14、C23、C25 及 C30 号煤层分别为 12.50%、21.48%、21.33%、12.75%、20.54%、16.72%及 17.46%，C8、C14 及 C25 煤层属低灰煤，其余煤层属中灰煤。

精煤挥发分 (Vdaf) 含量平均为 31.74-32.90%，C8、C10、C11、C14、C23、C25 及 C30 号煤层分别为 32.03%、25.43%、15.05%、11.00%、11.25%、10.47%及 10.23%。C8 煤层属中高挥发分煤，C10 煤层属中挥发分煤，其余煤层均属低挥发分煤。

精煤粘结指数：C8、C10、C11 煤层均为 6，C14、C23、C25 及 C30 号煤层分别为 7、4、3、2 及 2；胶质层最大厚度：C8、C10、C11 号煤层分别为 32mm、25mm、13mm，C14、C23、C25 及 C30 号煤层均为 0。

原煤干燥基全硫 (St, d) 含量平均值为 0.23-6.04%，其中：C8、C10、C11、C14、C23、C25 及 C30 号煤层分别为 0.34%、3.39%、2.41%、2.27%、4.24%、3.85%及 3.65%，C8 煤层属特低硫煤，C11、C14 煤层为中高硫煤，其余煤层为高硫煤。

原煤干燥基高位发热量 ($Q_{gr,d}$) 均属高热值煤。

煤类：C8 煤层为肥煤 (FM)，C10、C11 煤层为贫煤 (PM) 和瘦煤 (SM)，C14、C23、C30 煤层为贫煤 (PM)、C25 煤层为贫煤 (PM) 和无烟煤三号 (WY3)。从上到下，煤变质增高。

煤中有害元素：磷 (P) 含量极低，一般小于 0.01%。其余有害元素

无相关资料。

灰熔点：区内煤层应属高软化温度灰煤层。

泥化性能：据邻区资料分析，各煤层顶、底板及矸石泥化可采比小，在常温下沉降速度快，应属不易泥化煤。

煤的用途：各煤层均可用于动力有民用，C8、C10、C11还适宜于炼焦配煤。

二、本次分煤类资源储量核实工作方法评价

（一）收集利用的以往地质勘查报告

1. 原贵州省六盘水地区煤田地质勘探公司一七三队于1970年9月提交了《贵州红化矿区新华井田煤矿地质勘探最终报告（精查）》，勘查区面积7.1平方公里，完成的主要工作有钻孔30个、探槽40多个。经原有关部门会议审查批准，共获保有煤炭资源储量21052.2万吨。本次核实工作范围均位于原新华区内，主要位于II、III勘探线间的南部，且区内有3个钻孔。

2. 贵州金杉土地资源勘查开发有限公司于2006年6月开展了新华煤矿的资源储量核实工作，编写了《贵州省晴隆县新华煤矿资源储量核实报告》，黔西南州国土局以“州国土资储备字[2006]42号”文备案，获得保有资源量为362.91万吨；其中：(332)114.95万吨，(333)153.79万吨，(334)94.17万吨。历年采空量为27.91万吨。

3. 重庆坤奇地质勘查有限公司于2011年7月开展了晴隆县中营镇新华煤矿的资源储量核实工作，编制了《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实报告》，省国土资源厅以“黔国土资储备字[2011]224号”文备案，截止2011年9月30日，获得保有资源量(121b+122b+333)908

万吨，其中：(121b) 190 万吨，(122b) 559 万吨，(333) 159 万吨。

(二) 分煤类资源储量估算方法

1. 本次分煤类资源储量核实工作均在煤层底板等高线及资源储量估算图上进行，一般工业指标为：最低可采厚度为 0.70m，最高灰分为 40%，最高硫分为 3%（硫分大于 3%单独统计），算量的平面范围及算量标高范围与原重庆坤奇地质勘查有限公司 2011 年 7 月编制提交的《贵州省晴隆县中营镇新华煤矿资源储量核实报告》原核实报告一致。本区资源储量块段及类别划分以原报告为准，算量的工业指标、块段编号及块段煤层平均厚度、倾角、容重等参数基本不变。

2. 本次算量范围均位于原贵州红化矿区新华井田的西南部，并与原新华井田完全重叠。本次资源储量核实中的煤类分布及煤类分界线以原贵州省六盘水地区煤田地质勘探公司一七三队 1970 年 9 月提交的《贵州红化矿区新华井田煤矿地质勘探最终报告（精查）》为准，并将原报告中的煤质牌号对应调整为当前分类标准的煤质牌号。

(三) 分煤类资源储量估算结果

(1) 本次分煤类资源量估算截止日期与原核实报告的算量截止日期一致，均为 2011 年 9 月 30 日。

(2) 通过本次估算，新华煤矿矿区内 (+1400m~+600m) 保有资源储量为 (121b+122b+333) 908 万 t，历年采空量 (111b) 28 万 t。保有量中：(121b) 190 万 t，(122b) 559 万 t，(333) 159 万 t。

(3) 保有资源量按煤类划分，无烟煤（三号）57 万 t，贫煤 666 万 t，瘦煤 145 万 t，肥煤 40 万 t。采空消耗量煤类为肥煤。

(四) 主要评审意见

(1) 查明了本区可采煤层的煤类及分布范围，确定了煤类分界线，查明了煤质特征，了解了煤的发热量、焦渣特征、粘结性、煤灰熔点等工艺及加工性能指标，评价了煤的工业利用方向。

(2) 用于资源/储量估算的工业指标符合现行《煤、泥炭地质勘查规范》(DZ/T01252002)中的一般工业指标要求，煤类划分及块段圈定依据较充分，对原块报告的分块段算量参数及资源量估算数据进行了核实，工作方法合理。

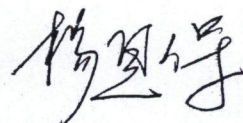
(3) 本次煤类划分采用的钻探工程见煤点、相关煤质测试数据等均有原报告的纸质复印件为依据，基础数据真实可信。

(4) 本报告内容及格式基本齐全，章节编排基本合理，文字叙述基本清楚，对煤类划分等主要地质问题进行了评述，对原煤类划分(《中国煤(以炼焦煤为主)的分类方案(试行)》1958年)与现行煤类划分标准(《中国煤炭分类国家标准(GB5751—2009)》)进行了对比，结论明确。报告中的附图、附表种类齐全，内容清晰。报告编写达到了本次工作对煤类划分的基本要求。

四、评审结论

综上所述，本次评审的《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿分煤类资源储量核实报告》煤类划分依据充分，分煤类估算的煤炭资源储量结果可靠，同意本《报告》通过评审。

专家评审组组长：



2017年7月15日

《贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿资源储量分割报告》

评审专家组名单

专家组	姓名	单位	职称	签名
组长	杨通保	贵州省煤层气页岩气工程研究中心	高级工程师	杨通保
成员	曹志德	贵州省煤田地质局地质勘察院	研究员	曹志德
	焦隆兴	贵州省国土资源厅	教授级高工	焦隆兴
	陈 华	贵州大学资环学院	高级工程师	陈 华

中华人民共和国

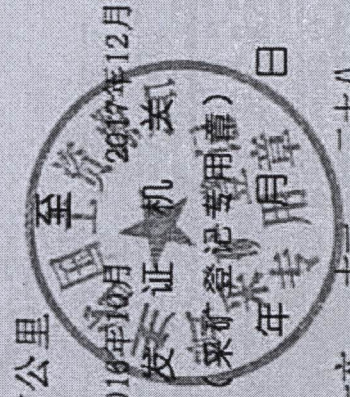
采矿许可证

(副本)

证号: C5200002012031120124502

采矿权人: 贵州中纸投资有限公司
 地址: 贵州省六盘水市红果经济开发区凤鸣中路
 矿山名称: 贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿
 经济类型: 有限责任公司
 开采矿种: 煤
 开采方式: 地下开采
 生产规模: 15 万吨/年
 矿区面积: 0.5651 平方公里

有效期限: 壹年零贰个月



矿区范围拐点坐标:

点号	X坐标	Y坐标
1	2884471.507	35511650.673
2	2884474.504	35512425.677
3	2884035.502	35512420.675
4	2883877.502	35512039.673
5	2883534.501	35512060.671
6	2883541.502	35511650.669

开采深度:

由1400.0米至600.0米标高,共有6个拐点圈定



营 业 执 照

统一社会信用代码 91520223594166680W

名 称	贵州中纸投资有限公司
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所	贵州省六盘水市红果经济开发区凤鸣中路(亦资街道办事处)
法定 代表 人	王师用
注 册 资 本	壹仟万元整
成 立 日 期	2012年03月29日
营 业 期 限	2012年03月29日至长期
经 营 范 围	

法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（能源项目投资开发；房地产开发经营；煤炭的开采及销售（仅限于取得许可的分支机构经营）；矿山机械设备销售、原煤、精煤、中煤、泥煤购销。）



登 记 机 关



2014 年 1 月 日

贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室
贵州省能源局 文件

黔煤兼并重组办〔2014〕123号

**关于对贵州中纸投资有限公司
煤矿企业兼并重组实施方案的批复**

贵州中纸投资有限公司：

你公司呈报的《贵州中纸投资有限公司关于报批煤矿企业兼并重组实施方案的请示》（公司发〔2014〕88号）收悉，按照《省人民政府办公厅关于转发省能源局等部门贵州省煤矿企业兼并重组工作方案（试行）的通知》（黔府办发〔2012〕61号）、《省人民政府办公厅关于进一步深入推进全省煤矿企业兼并重组工作的通知》（黔府办发〔2013〕46号）、《省人民政府办公厅关于印发贵州省支持煤矿企业兼并重组政策规定的通知》（黔府办发〔2013〕47号）等文件精神及要求，经省煤矿企业兼并重组领导小组办公室（省能源局）组织相关市（州）、县（市、区）政府及

有关部门、兼并重组领导小组相关成员单位和专家组联合审查，基本符合兼并重组有关政策、规定及要求，经省人民政府同意，现批复如下：

一、你公司本次上报参与兼并重组煤矿 8 处，总规模 171 万吨/年（详见附件 1），已完成采矿权名称变更。兼并重组后保留煤矿 4 处，总规模 195 万吨/年，自愿关闭煤矿 4 处，总规模 36 万吨/年（详见附件 2、附件 3）。如下：

1.保留贵州中纸投资有限公司盘县红果镇中纸厂煤矿，关闭贵州中纸投资有限公司金沙县西洛乡宏达煤矿；

2.保留贵州中纸投资有限公司盘县红果镇打牛厂煤矿，关闭贵州中纸投资有限公司钟山区大湾镇安乐村联办煤矿；

3.保留贵州中纸投资有限公司晴隆县中营镇新华煤矿，关闭贵州中纸投资有限公司龙里县醒狮镇元宝煤矿；

4.保留贵州中纸投资有限公司盘县平关镇大坪煤矿，关闭贵州中纸投资有限公司盘县断江镇兴黔煤矿。

二、兼并重组后调整的矿区范围以矿业权设置方案及新换发的采矿许可证坐标为准；矿井规模以批准的开采设计方案或初步设计为准。有两家及以上主体企业申请配置同一资源的，以竞争性方式出让。

三、你公司兼并重组整合其它煤矿时，仍需按国家、省兼并重组有关政策、规定、要求及时办理。你公司下属已申请采矿权变更的煤矿要加快过户手续的办理工作，对已完成采矿权交易鉴证或名称变更的煤矿要尽快进行分类处置，加快实施方案的修编

上报工作。

四、兼并重组后的煤矿要按照相关法律、法规、政策要求，履行项目建设相关程序。

- 附件
- 1.兼并重组煤矿现状
 - 2.兼并重组整合后保留煤矿
 - 3.兼并重组整合关闭煤矿
 4. 贵州中纸投资有限公司煤矿企业兼并重组实施方案专家咨询意见

贵州省煤矿企业兼并重组领导小组办公室



2015年1月12日

抄 报： 省人民政府办公厅。

抄 送： 六盘水市人民政府、毕节市人民政府、黔南州人民政府、黔西南州人民政府，盘县人民政府、钟山区人民政府、金沙县人民政府、龙里县人民政府、晴隆县人民政府，领导小组相关成员单位。

贵州省煤矿兼并重组领导小组办公室

2015年1月12日印发

贵州中纸投资有限公司兼并重组煤矿现状

序号	煤矿名称	所在县乡	煤矿性质	采矿许可证号或预划矿区批准文号	设计批准文号	安全生产许可证号或安全专篇批准文号	矿区面积 (Km ²)	保有资源储量 (万吨)	规模 (万吨/年)
1	贵州中纸投资有限公司 盘县红果镇中纸厂煤矿	盘县红果镇	生产	C5200002012031120123517	黔能源煤炭【2012】217号	黔MK安许证字【1198】	1.6884	2490	45
2	贵州中纸投资有限公司 金沙县宏达煤矿	金沙县西洛乡	建设	C5200002009111120043998	黔能源发【2010】220号	黔MK安许证字【0522】	0.4289	289	9
3	贵州中纸投资有限公司 盘县红果镇打牛厂煤矿	盘县红果镇	建设	C520000201106112113886	黔能源煤炭【2012】414号	黔煤安监监察函【2013】3号	1.1515	2036	45
4	贵州中纸投资有限公司 钟山区大湾镇安基岩办煤矿	钟山区大湾镇	建设	C52000092014051120134066	黔煤规字【2008】657号	黔煤安监水字【2009】93号	0.1914	170.1	9
5	贵州中纸投资有限公司 晴隆县中营镇新春煤矿	晴隆县中营镇	生产	C5200002012031120124502	黔煤规字【2009】327号	黔MK安许许可证字【1075】	0.5651	895	15
6	贵州中纸投资有限公司 龙里县醒狮镇元宝煤矿	龙里县醒狮镇	建设	C5200002014101120136040	黔煤规字【2008】1407号	黔煤安监林字【2009】38号	2.9138	336	9
7	贵州中纸投资有限公司 盘县平关镇大坪煤矿	盘县平关镇	建设	C5200002012031120124363	黔能源发【2009】285号	黔煤安监监察函【2010】21号	0.7768	1063	30
8	贵州中纸投资有限公司 盘县断江镇兴黔煤矿	盘县断江镇	生产	C5200002012031120124365	黔煤规字【2008】1339号	黔MK安许许可证字【0212】	0.1137	199	9
合计							7.8296	7478.1	171

3	贵州中纸投资有限公司 晴隆县中营镇新华煤矿	晴隆县中营镇新华煤矿	1. 2884471.507, 35511650.673	1. 2884471.507, 35511650.673	0.4594	2187	956	45	21	20
			2. 2884474.504, 35512425.677							
			3. 2884035.502, 35512420.675							
			4. 2883877.502, 35512039.673							
			5. 2883534.501, 35512060.671							
			6. 2883541.502, 35511650.669							
4	贵州中纸投资有限公司 盘县平关镇大坪煤矿	盘县平关镇大坪煤矿	1. 2942657.139, 36393358.577	1. 2886	0.5118	1910	648	45	6	20
			2. 2943305.141, 36394181.584							
			3. 2945262.157, 36392838.58							
			4. 2944385.153, 36391726.571							
4	贵州中纸投资有限公司 盘县平关镇大坪煤矿	盘县平关镇大坪煤矿	1. 2842911.48, 35433535.134	1. 2886	0.5118	1910	648	45	6	20
			2. 2842941.479, 35431105.138							
			3. 2841691.471, 35434275.135							
			4. 2841417.471, 35433829.132							
			5. 2841909.474, 35433833.134							
			6. 2841909.474, 35433609.132							
			7. 2841889.474, 35433832.010							
合计			1. 2884471.507, 35511650.673	5.6234	1.4416	9082	1604	195	24	
			2. 2884474.504, 35512425.677							
			3. 2884035.502, 35512420.675							