

# 矿业权价款计算书

价记 939

矿山名称	贵州晴隆恒盛西南矿业投资管理有限公司晴隆县中营镇仁禾煤矿				
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔国土资储资函[2016]119号		
	报告名称	贵州晴隆恒盛西南矿业投资管理有限公司晴隆县中营镇仁禾煤矿(预留)资源储量核实报告			
矿产资源情况	报告编写单位	贵州省地质矿产勘查开发局一一二地质大队			
	储量评审单位	贵州省矿业权评估师协会			
	矿种	肥煤、焦煤	本次处置价款的资源储量	285.56	万吨
价款	计算方式	6元/吨×285.56万吨=1713.36万元			
	计算结果(大写)	壹仟柒佰壹拾叁万叁仟陆佰元整(1713.36万元)			
价款计算人		价款计算复核人			
备注	说明附后				
价款计算单位	单位负责人签字:  <div style="float: right; text-align: center;">                       二〇一七年十一月二十二日                      矿产资源储量评审专用章                 </div>				

- 注: 1. 此计算书只作为申办矿业权的报件;  
 2. 价款缴纳以省国土资源厅下发的领取采矿许可证通知上载明的价款数额和时间为准。

贵州省国土资源厅统一制定

一、根据贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室《关于对贵州晴隆恒盛西南矿业投资管理有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》（黔煤兼并重组办〔2014〕87号），该矿山由原晴隆县中营镇仁禾煤矿和晴隆县中营镇中田煤矿兼并重组而成。经查，本次兼并重组后的矿区范围包含原两矿范围。

原晴隆县中营镇仁禾煤矿最近一次价款是2009年办理采矿权新立时处置的。根据黔国土资储备字〔2007〕72号，截至2006年12月31日，保有资源储量为2492万吨、亦为总资源储量。该矿山按煤类分贫煤、无烟煤1211万吨，瘦煤469万吨，焦煤650万吨，肥煤162万吨。价款处置具体情况，矿山应缴纳采矿权价款1993.6万元（ $0.8\text{元/吨} \times 2492\text{万吨} = 1993.6\text{万元}$ ）（办文编号001-08-20092893）。

原隆县中营镇中田煤矿最近一次价款是2010年办理采矿权延续及变更生产规模时处置的。根据黔国土资储备字〔2010〕43号，截至2008年12月，保有资源储量为2775万吨、亦为总资源储量。该矿山按煤类分肥煤553万吨，瘦煤187万吨，贫煤1381万吨，无烟煤654万吨。价款处置具体情况，矿山应缴纳采矿权价款2220万元（ $0.8\text{元/吨} \times 2775\text{万吨} = 2220\text{万元}$ ）（办文编号001-02-20120626）。

根据黔国土资矿政函〔2017〕686号同意仁禾煤矿缓缴第五期采矿权价款，根据黔国土资矿政函〔2017〕687号同意中田煤矿缓缴第二至五期采矿权价款。

二、按照《省人民政府办公厅关于印发减轻煤炭企业负担促进煤炭行业平稳发展工作措施的通知》（黔府办发〔2015〕22号）的规定，现贵州晴隆恒盛西南矿业投资管理有限公司晴隆县中营镇仁禾煤矿申请按中型矿山最长颁证年限20年对该矿山进行价款处置。本次价款计算结果为：根据《关于〈贵州晴隆恒盛西南矿业投资管理有限公司晴隆县中

营镇仁禾煤矿(预留)资源储量核实报告>矿产资源储量评审备案证明》及专家评审意见书(黔国土资储资函[2016]119号),截止2015年11月12日,累计查明矿权范围内煤炭保有资源5343.1万吨、总资源储量5498万吨,按煤类分肥煤1814.1万吨、焦煤845万吨、贫煤2684万吨,开采消耗154.9万吨(意见中未对开采消耗煤类说明,按肥煤计算)。根据《关于对<贵州晴隆恒盛西南矿业投资管理有限公司晴隆县中营镇仁禾煤矿(变更)开发利用方案>的审查意见备案的报告》(黔国土资审批函[2017]120号),该矿山设计生产规模90万吨/年,矿山服务年限24.4年。

由于该矿山煤类(肥煤、焦煤)单价均为6元/吨,本次价款合并计算。按照《省人民政府办公厅关于印发减轻煤炭企业负担促进煤炭行业平稳发展工作措施的通知》(黔府办发〔2015〕22号)的规定,经计算,该矿山最长颁证年限20年拟动用肥煤、焦煤及采空量煤炭资源储量约为2306.56万吨 $[(1814.1\text{万吨}+845\text{万吨}+154.9\text{万吨})\times 20\text{年}/24.4\text{年}\approx 2306.56\text{万吨}]$ 、贫煤煤炭资源储量为2200万吨 $(2684\text{万吨}\times 20\text{年}/24.4\text{年}=2200\text{万吨})$ 。还有507.44万吨肥煤、焦煤 $(1814.1\text{万吨}+845\text{万吨}+154.9\text{万吨}-2306.56\text{万吨}=507.44\text{万吨})$ 、484万吨贫煤 $(2684\text{万吨}-2200\text{万吨}=484\text{万吨})$ 煤炭资源价款未处置,未处置价款待矿山下次延续时再进行价款处置。本次价款处置利用资源储量扣除原已处置过价款的资源总量后,贫煤较上次处置价款的贫煤及无烟煤资源储量少,本次不再重新计算,肥煤、焦煤为285.56万吨 $(2306.56\text{万吨}-469\text{万吨}-650\text{万吨}-162\text{万吨}-553\text{万吨}-187\text{万吨}=285.56\text{万吨})$ 。该矿山应缴纳煤矿采矿权价款1713.36万元 $(6\text{元}/\text{吨}\times 285.56\text{万吨}=1713.36\text{万元})$ 。