

采矿权出让收益基准价计算表

矿山名称	大田县广平非金属矿万宅一万筹石灰石矿山		采矿许可证号	3504250820020	
矿种	水泥用灰岩		计算基准日	2022年5月31日	
矿山服务年限(年)	开发方案设计	14年	拟出让(办证)年限		
资源储量情况	报告名称	《福建省大田县广平矿区水泥用灰岩矿2012年资源储量核实(整合)报告》			
	编制单位	中化地质矿山总局福建地质勘查院			
	评审意见文号	闽国土资储审明字[2012]38号			
	资源储量	截至2011年10月底,万宅一万筹矿段范围内估算保有水泥用灰岩矿石(控制+推断)资源量758.76万吨,其中:控制资源量212.91万吨、推断资源量545.85万吨。全矿区矿石平均品位:CaO 51.10%, MgO 1.44%, fSiO ₂ 1.90%。			
开发利用情况	报告名称	《大田县广平非金属矿万宅-万筹石灰石矿山矿产资源开发利用、生态环境恢复治理土地复垦方案》(以下简称《三合一方案》)			
	编制单位	福建省华夏能源设计研究院有限公司			
	评审意见文号	三明市国土资源规划所组织专家评审(明国土资开发审[2022]2号)			
	开采方式	地下开采	推断资源量可信度	1.0(依据闽自然资源[2018]1号)	
	采选技术指标	水泥用灰岩矿设计损失(控制+推断)资源量273.68万吨,其中控制资源量68.25万吨,推断资源量205.43万吨;采矿回采率50.00%;贫化率4%;生产规模20万吨/年。			
可采储量计算	<p>一、计算基准日未有偿处置资源储量</p> <p>1、计算基准日保有资源储量:</p> <p>截至2011年10月底,万宅一万筹矿段范围内估算保有水泥用灰岩矿石(控制+推断)资源量758.76万吨,其中:控制资源量212.91万吨、推断资源量545.85万吨。全矿区矿石平均品位:CaO 51.10%, MgO 1.44%, fSiO₂ 1.90%。</p> <p>根据大田县自然资源局2022年5月30日出具的“大田县广平非金属矿石灰岩资源储量有偿化处置及动用情况说明”,矿山自2008年1月至2013年11月,因矿山与当地群众发生农地纠纷,一直处于停产状态。2013年11月采矿许可证到期后未开采。矿山自2008年1月底至本次计算基准日2022年5月底未动用资源储量。</p> <p>综上所述,矿区储量评审基准日保有资源储量即为本次基准价计算基准日保有资源储量。</p> <p>2、已有偿化处置资源储量:</p> <p>根据大田县自然资源局2022年5月30日出具的“大田县广平非金属矿石灰岩资源储量有偿化处置及动用情况说明”,截至2008年1月底,矿区保有水泥用灰岩矿推断资源量(333)464.33万吨已做有偿化处置。</p> <p>3、期间动用资源储量</p> <p>根据大田县自然资源局2022年5月30日出具的“大田县广平非金属矿石灰岩资源储量有偿化处置及动用情况说明”,矿山自2008年1月至2013年11月,因矿山与当地群众发生农地纠纷,一直处于停产状态。2013年11月采矿许可证到期后未开采。</p> <p>综上,矿山自2008年1月底至本次计算基准日2022年5月底未动用资源储量。</p> <p>4、未有偿化处置资源储量</p> <p>未有偿化处置资源储量=保有资源储量-(已有偿化处置资源储量-期间动用资源储量)</p> <p>=758.76-(464.33-0)</p>				

