

## 2006 年第 68 号

### 关于批准对英德英石实施地理标志 产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对英石地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对英石实施地理标志产品保护。

#### 一、保护范围

英石地理标志产品保护范围以广东省英德市人民政府《关于申请英德英石原产地域产品保护的函》（英府函[2005]84）提出的范围为准，为广东省英德市现辖行政区域。

#### 二、质量技术要求

##### （一）产品类别。

分阴英石和阳英石。

##### （二）技术规范。

1. 采集方法：要求采集时必须保持石头原貌，不经人为雕琢，不可有任何破损。小件采集，手工即可；构件和中器的采集，适当用铁笔撬，用钢锯割；大器的采集，可动用现代化的工具进行操作。

2. 清洗：阴英石先用 pH 值 2.0 浓度的工业硝酸浸洗，显露本色；阳英石用清水清洗，保持石包浆自然色彩、姿态。

##### （三）质量特色。

##### 1. 外观特色：

（1）颜色：颜色有黑、灰黑、青灰、浅绿、红、白、黄等，纯黑色为佳品，红色、彩色为稀有品，石筋分布均匀、色泽清润者为上品。

（2）特点：瘦、皱、漏、透。瘦指体态嶙峋；皱指石表纹理深刻，棱角突显；漏指滴漏流痕分布适中有序；透指孔眼彼此相通。阴石表面圆润光泽，多孔眼，侧重“漏、透”。阳石表面多棱角、多皱折，少孔眼，侧重“瘦、皱”。

（3）英石品质：分为珍品、精品、合格品。具有“瘦、皱、漏、透”四大特点，且四面中看为珍品；具有“瘦、皱、漏、透”四大特点，且色泽纯黑、纯白、纯黄或彩色的为精品；具有“瘦、皱、漏、透”四大特点之一的为合格品。

##### 2. 内在质量要求：

##### （1）物理性能指标：

分 类	项 目	
	破坏荷载（KN）	抗压强度（Mpa）
阳石	97.5～165.0	36.6～57.2
阴石	105.0～183.0	33.1～59.5

##### （2）化学成分：

分 类	项 目				
	CaCO <sub>3</sub>	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
阳石	85.0~95.0	0.50~1.0	5.0~8.0	0.40~0.60	0.80~1.25
阴石	86.0~96.0	1.50~2.20	4.50~6.50	1.00~1.50	0.50~0.80

#### 三、专用标志使用

英石地理标志产品保护范围内的生产者，可向广东省英德市质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。

自本公告发布之日起，各地质检部门开始对英石实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇六年四月二十七日