

# 南通市石墨密度检测 导电石墨粉比重检测

产品名称	南通市石墨密度检测 导电石墨粉比重检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

煅后石油焦是元素碳的一种同素异形体，每一个氧分子的周边联接著除此之外三个氧分子（排列方式呈多筒的很多六边形）以离子键结合，构成化学键分子式。由于每一个氧分子均会释放出来一个电子元件，这种电子元件能够随便移动，因此煅后石油焦属于电导体。

煅后石油焦是这在其中一种更软的矿物，它的适用范围包括生产加工铅笔芯和润滑剂。碳是一种非金属元素，位于元素周期的第二周期IVA族。

天然煅后石油焦、密度高的晶状煅后石油焦、鳞片石墨、隐晶质煅后石油焦等

鳞片石墨、石墨纸、膨胀石墨、石墨乳、可膨胀石墨、土状煅后石油焦、导电率鳞片石墨等

抗压强度、占比、粘度、粒度分布、粒度分析、灰分、消化值、着色力、挥发分、密度、升温减量、电导率、润滑性、可塑性、建筑抗震等级击性、分析化学稳定性、防潮性、耐温性、耐酸性、耐碱性、耐腐蚀性、耐磨性、耐洗型、化学物质透过率、抗老化、重金属检测

测试标准：

GB 10698-1989 可膨胀石墨

GB/T 12940-2008 银高纯石墨电触头技术性标准

GB/T 13302-1991 钢中高纯石墨碳显微镜鉴定方式

GB/T 13465.1-2014 不透性石墨材料实验方式 第一一部分：物理性能测试方式通则

GB/T 13465.2-2014 不透性石墨材料实验方式 第2一部分：抗拉强度

GB/T 13465.3-2014 不透性石墨材料实验方式 第三一部分：抗拉强度

GB/T 13465.4-2014 不透性石墨材料实验方式 第4一部分：冲击性抗压强度

GB/T 13465.5-2009 不透性高纯石墨酚醛树脂粘结剂缩水率实验方式

GB/T 13465.6-2009 不透性高纯石墨管压力爆破试验方式

GB/T 13465.7-2009 不透性高纯石墨体重增加率和填孔率实验方式

GB/T 13465.8-2009 不透性高纯石墨粘结剂粘合剪切强度实验方式

GB/T 13465.9-2009 不透性高纯石墨粘结剂粘合抗压强度实验方式

GB/T 14566.4-2011 爆破片形式与主要参数 第4一部分：高纯石墨爆破片