

# 广州市石墨检测纯度细度化学元素分析

产品名称	广州市石墨检测纯度细度化学元素分析
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

广州市石墨检测纯度细度化学元素分析：

石墨质软，黑灰色，是碳质元素结晶矿物，含有SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、FeO、CaO、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、CuO等杂质，具有良好的化学稳定性。可用作耐火材料，导电材料，冶金材料，耐磨润滑材料。英格尔检测提供石墨检测,涉及成分分析、固定碳、灰分、导电性、理化性能、力学性能等。

天然石墨、致密结晶状石墨、鳞片石墨、鳞片石墨、隐晶质石墨、石墨粉、石墨纸、膨胀石墨、石墨乳、可膨胀石墨、土状石墨

导电石墨粉、柔性石墨、石墨棒、氧化石墨、石墨环、石墨毡、石墨散热片、石墨板、石墨密封圈、石墨碳棒、石墨烯等

全面的石墨检测项目

【成分分析】：固定碳、水分、杂质含量等

【物理性质】：硬度、灰分、粘度、细度、粒度、挥发分、比重、比表面积、熔点等

【力学性能】：抗拉强度、脆性、弯曲试验、拉伸试验等

【化学性能】：耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性等

【其他参数】：导电性、导热性、润滑性、化学稳定性、抗热震性等

z89g88l5ysqw

精通石墨检测标准（部分）

GB/T3518-2008鳞片石墨

GB/T3519-2008微晶石墨

YB/T4088-2000石墨电极

YB/T 2818-2005石墨块

JB/T 2750-2006高纯石墨

GB/T 10698-1989可膨胀石墨

GB/T 13465.2-2002 不透性石墨材料试验方法

GB/T 3074.2-2008 石墨电极弹性模量测定方法

GB/T 3074.4-2003 石墨电极热膨胀系数（CTE）测定方法

GB/T 2001-1991 焦炭工业分析测定方法

GBT3520-1995 石墨细度测定方法

GB/T 3520-2008 石墨细度试验方法

GBT 3521-2008 石墨化学分析方法

GB-T 14898-2004 人造金刚石用石墨