

石墨粉导热系数检测宿迁石墨电极检验

产品名称	石墨粉导热系数检测宿迁石墨电极检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

石墨是一种矿物名，通常产于变质岩中，是煤或碳质岩石（或沉积物）受到区域变质作用或岩浆侵入作用形成。石墨是元素碳的一种同素异形体，每个碳原子的周边连结着另外三个碳原子，排列方式呈蜂巢式的多个六边形，每层间有微弱的范德华引力。由于每个碳原子均会放出一个电子，那些电子能够自由移动，因此石墨属于导体。

检测范围：

天然石墨、石墨烯、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、导电石墨粉等。

检测项目：

固定碳、水分、杂质含量、硬度、灰分、粘度、细度、粒度、挥发分、比重、比表面积、熔点、抗拉强度、脆性、弯曲试验、拉伸试验、耐水性、耐久性、耐酸性、耐碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、导电性、导热性、润滑性、化学稳定性、抗热震性、电阻率/方块电阻、氧元素、碳、氢、氮、硫、雾度/透光率、漫反射（粉末）、热扩散系数、导热系数、红外光谱分析（ATR）、红外光谱分析（压片）、拉曼光谱（单点）、拉曼光谱（Mapping）、比热容、TG、Tm、热重分析、（900度）、热重分析（1600度）、粒度分析(衍射)（干法）、粒度分析(衍射)（湿法）、Zeta电位、粒度分析(动态光散射)、动态热机械性能、比表面积（介孔）、比表面积（微孔）、密度、AFM、接触角、XPS（全谱）、XPS（元素扫描）、SEM(普通样品)、SEM(微纳米样品)、EDS、SEM+EDS、XRD、FIB等。

参考标准：

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