

广州石墨产品性能 货物运输检测

产品名称	广州石墨产品性能 货物运输检测
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

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。广泛应用于石油化工、原子能等工业领域。此外，石墨还是轻工业中玻璃和造纸的磨光剂和防锈剂，是制造铅笔、墨汁、黑漆、油墨和人造金刚石、钻石不可缺少的原料。

石墨检测

随着现代科学技术和工业的发展，石墨的应用领域还在不断拓宽，已成为高科技领域中新型复合材料的重要原料，在国民经济中具有重要的作用。

检测范围：

石墨制品、炭制品、石墨、电极糊

检测项目：

含量分析：固定碳、水分、杂质含量等

物理性能：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。

检测标准：

YB/T 2818 石墨块

YB/T4088 石墨电极

JB/T 2750 高纯石墨

GB/T 13465.2 不透性石墨材料试验方法

JB/T6620-2008柔性石墨编织填料试验方法

GB/T21432-2008石墨制压力容器

YB/T5146-2000高纯石墨制品灰分的测定

JB/T6628-2008柔性石墨复合增强（板）垫

JB/T6613-2008柔性石墨板、带分类、代号及标记

YB/T5214-2007抗氧化涂层石墨电极

GB/T3521-2008石墨化学分析方法

YB/T4037-2005半石墨高炉炭块

JB/T7758.4-2008柔性石墨板氯含量测定方法

GB16008-1995车间空气中铅的石墨炉原子吸收光谱测定方法