

石墨质检报告测试内容及标准

产品名称	石墨质检报告测试内容及标准
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

石墨质检报告

石墨是碳的一种同素异形体，为灰黑色，不透明固体，可用作抗磨剂、润滑剂，高纯度石墨用作原子反应堆中的中子减速剂，还可用于制造坩埚、电极、电刷、干电池、石墨纤维、换热器、冷却器、电弧炉、弧光灯、铅笔的笔芯等。

石墨制品常见有：石墨电极、石墨棒、石墨块、石墨坩埚、石墨模具、石墨环、石墨碳管、柔性石墨、石墨电刷等等。

石墨制品检测项目：

耐高温检测，抗热震性检测，导电性检测，润滑性检测，化学稳定性检测，耐腐蚀性检测，导热系数检测，渗透率检测，吸附性检测，吸水性检测，成分检测，性能检测等。

石墨制品检测标准：

GB/T 24533-2019 锂离子电池石墨类负极材料

GB/T 30544.13-2018 纳米科技 术语 第13部分：石墨烯及相关二维材料

GB/T 33920-2017 柔性石墨板试验方法

GB/T 3074.4-2016 石墨电极热膨胀系数(CTE)测定方法

GB 25324-2014 铝电解用石墨质阴极炭块单位产品能源消耗限额

GB/T 13465.1-2014 不透性石墨材料试验方法 第1部分：力学性能试验方法总则

GB/T 13465.2-2014 不透性石墨材料试验方法 第2部分：抗弯强度

GB/T 13465.3-2014 不透性石墨材料试验方法 第3部分：抗压强度

GB/T 13465.4-2014 不透性石墨材料试验方法 第4部分：冲击强度

GB/T 30071-2013 细颗粒高密度特种石墨产品

GB/T 29035-2012 柔性石墨填料环试验方法

GB/T 14566.4-2011 爆破片型式与参数 第4部分：石墨爆破片

GB/T 26961-2011 不透性石墨设备水压试验方法

GB/T 26279-2010 石墨坩埚

GB/T 24210-2009 整体石墨电极弹性模量试验 声速法

GB/T 13465.5-2009 不透性石墨酚醛粘接剂收缩率试验方法

GB/T 13465.6-2009 不透性石墨管水压爆破试验方法

GB/T 13465.7-2009 不透性石墨增重率和填孔率试验方法

GB/T 13465.8-2009 不透性石墨粘接剂粘接剪切强度试验方法

GB/T 3518-2008 鳞片石墨

GB/T 3520-2008 石墨细度试验方法

GB/T 3521-2008 石墨化学分析方法

GB/T 15064-2008 显像管石墨乳试验方法

GB/T 19066.1-2008 柔性石墨金属波齿复合垫片 尺寸

GB/T 21921-2008 不透性石墨材料抗拉强度试验方法

GB/T 12940-2008 银石墨电触头技术条件

GB/T 8722-2008 石墨材料中温导热系数测定方法

GB/T 3074.1-2008 石墨电极抗折强度测定方法

GB/T 3074.2-2008 石墨电极弹性模量测定方法

GB/T 3074.3-2008 石墨电极氧化性测定方法

GB/T 19675.1-2005 管法兰用金属冲齿板柔性石墨复合垫片尺寸

GB/T 19066.3-2003 柔性石墨金属波齿复合垫片 技术条件

SN/T 3601-2013 石墨中全硫含量的测定 红外吸收光谱法

SN/T 0561-2013 进出口天然鳞片石墨中酸溶铁含量的测定 原子吸收分光光度法

YS/T 623-2012 铝电解用石墨质阴极炭块

以上是石墨质检报告测试内容及标准相关信息，需需办理质检报告可以联系亿博检测机构工作人员。