

石墨碳粉检测 石墨碳粉石墨化度检测

产品名称	石墨碳粉检测 石墨碳粉石墨化度检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

石墨碳粉检测 石墨碳粉石墨化度检测

检测项目粒度、细度、杂质含量、灰分、挥发分、比重、比表面积、耐蚀性、耐水性、导电性、导热性、润滑性、化学稳定性、抗热震性等。石墨粉检测标准列举T/ATCRR 20-2020 粗制石墨粉T/FSYY 0002-2021 废锂电池预处理产物 石墨粉T/ZZB 2283-2021 半导体级碳化硅单晶用chao高纯石墨粉石墨检测范围石墨烯，石墨粉，石墨板，石墨棒，高纯石墨，石墨电极，纳米石墨，氟化石墨，鳞片石墨等。石墨检测标准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 3074.4-2016石墨电极热膨胀系数(CTE)测定方法GB/T 3518-2008鳞片石墨GB/T 3519-2008微晶石墨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 10698-1989可膨胀石墨GB/T 12940-2008银石墨电触头技术条件GB/T 13302-1991钢中石墨碳显微评定方法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 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 13465.9-2009不透性石墨粘接剂粘接抗拉强度试验方法AS 2134.2-1999化学分析原子吸收光谱测定法的操作规程 第2部分:石墨熔炉光谱测定法AS 4090-1993全血铅含量的确定 石墨炉原子吸收光谱法AS 4195.1-1994痕量级的血清和血浆分析 第1部分:铝含量的确定 石墨炉原子吸收光谱法ASTM A247-2010评定铁铸件中石墨微结构的试验方法ASTM A842-2011a高密度石墨铸铁的标准规格ASTM C559-1990(2010)用物理测量法测定炭加工品及石墨制品松密度的试验方法ASTM C560-1988(2010)e1石墨化学分析试验方法ASTM C561-1991(2010)e1石墨样品中灰分的试验方法ASTM C562-1991(2010)e1石墨样品中水份的试验方法ASTM C565-1993(2010)e1机制碳和石墨材料拉力试验方法