

# 硅材料测试 高分子材料第三方机构 百检网

产品名称	硅材料测试 高分子材料第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

硅材料测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供硅材料测试服务,工程师一对一沟通,确认硅材料测试方案后安排实验室进行检测。关于硅材料测试标准及项目内容如下。

测试周期:具体检测周期可联系实验室工程师为您解答。

### 硅材料检测范围

有机硅材料,硅pu材料,硅负极材料,硅碳材料,硅基材料,硅复合材料,纳米硅材料等。

### 硅材料检测项目

电阻率测试,容量测试,成分测试,硬度测试,粒度测试,碳氧含量测试,电化学性能测试,分析检测,寿命测试,缺陷测试,化学腐蚀测试,迁移量测试,微量元素测试、粒度分析、羟基含量、透过率测试、少子寿命测试等。

### 硅材料测试标准

GB/T 16175-2008医用有机硅材料生物学评价试验方法

GB/T 29849-2013光伏电池用硅材料表面金属杂质含量的电感耦合等离子体质谱测量方法

GB/T 29850-2013光伏电池用硅材料补偿度测量方法

GB/T 29851-2013光伏电池用硅材料中B、Al受主杂质含量的二次离子质谱测量方法

GB/T 29852-2013光伏电池用硅材料中P、As、Sb施主杂质含量的二次离子质谱测量方法

GB/T 30453-2013硅材料原生缺陷图谱

GB/T 31854-2015光伏电池用硅材料中金属杂质含量的电感耦合等离子体质谱测量方法

GB/T 32277-2015硅的仪器中子活化分析测试方法

GB/T 33236-2016多晶硅痕量元素化学分析辉光放电质谱法

ISO 14627-2012精细陶瓷室温下测定滚动轴承球压痕断裂方法用氮化硅材料的抗断裂试验方法

ISO 26602-2009精细陶瓷滚动轴承球用氮化硅材料

JC/T 2342-2015氮化硅材料相含量分析方法

NF B49-411-1968硅材料、硅土材料和粘土材料 硅的测定

NF B49-412-1968硅材料、硅土材料和粘土材料 铝的测定

NF B49-413-1968硅材料、硅土材料和粘土材料 铁的测定

NF B49-414-1968硅材料、硅土材料和粘土材料 钛的测定

NF B49-415-1968硅材料、硅土材料和粘土材料 锰的测定

NF B49-417-1968硅材料、硅土材料和粘土材料 钙和镁的测定

NF B49-418-1970硅材料、硅土材料和粘土材料 锂、钾和钠的测定

NF B49-420-1970硅材料 硅的测定

T/CASAS 009-2019半绝缘碳化硅材料中痕量杂质浓度及分布的二次离子质谱检测方法

YB/T 4590-2017硅材料用高纯石墨制品中杂质含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

YS/T 1164-2016硅材料用高纯石英制品中杂质含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法