

# 昆山高纯氧化铝检测机构

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 昆山高纯氧化铝检测机构                      |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部                |
| 价格   | 1300.00/件                        |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:5-7个工作日<br>检测范围:全国 |
| 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 17312626973        |

## 产品详情

检测项目：

熔点、比重、晶型、粒度、纯度、粒度分布、热稳定性、硬度、耐磨性、机械强度、电绝缘性、耐腐蚀性等。

适用范围：

高纯氧化铝

相关检测标准

GB/T 37248-2018 高纯氧化铝 痕量金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 34213-2017 蓝宝石衬底用高纯氧化铝

GB/T 22750-2008 外科植入物用高纯氧化铝陶瓷材料

GOST R ISO 6474-1-2014 外科植入物. 陶瓷材料. 第1部分. 基于高纯氧化铝的陶瓷材料

JC/T 2147-2012 高纯氧化铝的痕量金属元素等离子体发射光谱检测方法

BS ISO 6474-2-2012 外科植入物.陶瓷材料.氧化锆增强的高纯氧化铝基复合材料

ISO 6474-2-2012 外科植入物.陶瓷材料.第2部分:氧化锆增强的高纯氧化铝基复合材料

BS ISO 6474-1-2010 外科植入物.陶瓷材料.高纯氧化铝基陶瓷材料

ISO 6474-1-2010 外科植入物.陶瓷材料.第1部分:高纯氧化铝基陶瓷材料

YS/T 629.5-2007 高纯氧化铝化学分析方法 氧化钙、氧化镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

## 相关介绍

高纯纳米氧化铝具有绝缘、隔热、耐高温等特性，因此可将其用于锂电池的涂层，在锂电池隔膜上涂一层纳米氧化铝涂层，可避免电极之间短路，提高锂电池使用安全性。