

常熟钛酸钡晶型分析检测 化学成分检测 介电性质检测

产品名称	常熟钛酸钡晶型分析检测 化学成分检测 介电性质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:钛酸钡 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

钛酸钡是一种典型钙钛矿型结构晶体，具有高介电常数、低介电损耗、较大的电阻率，高耐压强度和优异的绝缘性能等特性，是电子功能陶瓷器件的基础原料，因此被广大学者和生产厂家称为电子陶瓷产业的支柱。

检测项目：

含量测定、单质含量、纯度、杂质分析、元素分析、相对密度、溶解性测试、晶型分析、晶粒分析、介电性质分析等。

检测标准

GB/T 36595-2018 纳米钛酸钡

KS L 3418-2015 钛酸钡、铅和镉的定量方法

JC/T 2213-2014 介电陶瓷材料锆钛酸钡 锆、钛和钡含量的测定 X射线荧光光谱法

HG/T 3587-2009 电子工业用高纯钛酸钡

NF B42-001-2-2008 高级工业陶瓷.陶瓷粉末的试验方法.第2部分:钛酸钡中杂质的测定

BS EN 725-2-2007 高级工业陶瓷.陶瓷粉末的试验方法.钛酸钡中杂质的测定

EN 725-2-2007 高级工业陶瓷.陶瓷粉末的试验方法.第2部分:钛酸钡中杂质的测定

KS L 3418-2005 钛酸钡、铅和镉的定量方法

HG/T 3587-1999 电子工业用高纯钛酸钡

SJ 20510-1995 电子陶瓷用钛酸钡粉体材料规范