

氧化钇检测 高分子材料第三方机构 百检网

产品名称	氧化钇检测 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

氧化钇检测报告在哪做?百检网第三方检测机构提供氧化钇检测服务，工程师一对一沟通，确认氧化钇检测方案后安排实验室进行检测。关于氧化钇检测标准及项目内容如下。

检测周期：7-15个工作日

氧化钇检测范围

纳米氧化钇，高纯氧化钇，稀土氧化钇，稀土氧化钇，烧结氧化钇，氧化钇晶体等。

氧化钇检测项目

密度检测，硬度检测，熔点检测，分子量检测，折射率检测，晶型检测，真密度检测，导电性检测，泊松比检测，粒径检测，晶格检测等。

氧化钇检测标准

GB/T 3503-2015氧化钇

GB/T 16482-2009荧光级氧化钇铈

GB/T 18116.1-2012氧化钇铈化学分析方法 第1部分：氧化镧、氧化铈、氧化镨、氧化钆、氧化钇、氧化钕、氧化铽、氧化铈、氧化铈、氧化铈、氧化铈、氧化铈和氧化铈量的测定

GB/T 18116.2-2008氧化钇铈化学分析方法 氧化铈量的测定

GOST 13997.10-1984含铈耐火材料和制品 氧化钇的测定方法

GOST 23862.15-1979钇和氧化钇

镨、钆、钷、铈、铉、铊、铋和铷的氧化物杂质含量的测定方法

MS ISO 13356-2011外科植入物-含有稳定氧化钇的四方形氧化锆陶瓷材料

XB/T 510-2019超细氧化钇粉

XB/T 511-2020热喷涂用氧化钇粉末

XB/T 613.2-2010铈钷氧化物化学分析方法 第2部分：氧化镧、氧化镨、氧化钆、氧化钷、氧化铈、氧化钷、氧化铊、氧化铋、氧化铷和氧化钇量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

XB/T 620.3-2015废弃稀土荧光粉化学分析方法

第3部分：氧化钇、氧化镧、氧化铈、氧化铊、氧化钷、氧化铋、氧化铷量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法

YY/T 1715-2020外科植入物 氧化钇稳定四方氧化锆陶瓷材料