

昆山高温陶瓷氧化钍含量检测 挥发物质检测

产品名称	昆山高温陶瓷氧化钍含量检测 挥发物质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 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	0512-65587132 18662248592

产品详情

氧化钍是一种结晶固体，通常呈白色或黄色，主要作为镧系元素和铀生产的副产品生产。

氧化钍检测范围

高温陶瓷、原子能燃料、白炽灯、电子管阴极、光学玻璃、耐火材料、催化剂等。

氧化钍检测项目

熔点检测、含量检测、指标检测、有效成分检测、成分分析、定性定量检测、性状检测、纯度检测、毒理实验、挥发性检测、挥发物质检测、杂质检测等。

氧化钍检测标准(部分)

- 1、KS D 1948-1995 钨钼中氧化钍的测定
- 2、TCVN 5361-1991 石墨.氧化钍含量的测定方法
- 3、SJ/T 10379-1993 钨钍合金中二氧化钍的测定方法
- 4、DB15/T 688.2-2014 二氧化钍粉末化学分析方法 *2部分：二氧化钍粉末中磷的测定—磷钼蓝光度法
- 5、GB/T 3312-1982 钨钍合金中二氧化钍的测定 重量法
- 6、YS/T 501-2013 钨钍合金中二氧化钍量的测定 重量法
- 7、DB15/T 688.3-2014 二氧化钍粉末化学分析方法 *3部分：二氧化钍粉末中氟的测定—高温水解离子选择性电极法

- 8、TCVN 2822-1987 稀土矿.测定稀土元素,二氧化铀和氧化钍含量中总氧化物的方法
- 9、GB/T 18114.2-2000 *居石精矿化学分析方法 氧化钍量的测定
- 10、TCVN 4426-1987 砂岩.稀土元素和氧化钍总含量的测定方法
- 11、GB/T 16484.4-1996 氯化稀土、碳酸稀土化学分析方法 氧化钍量的测定
- 12、GB 2591.5-1981 氟碳铈镧矿精矿中二氧化钍量的测定(偶氮胂 比色法)
- 13、GOST 23862.31-1979 稀土金属及其氧化物.钍测定法
- 14、GB/T 16484.20-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法.*20部分:氧化镍、氧化锰、氧化铅、氧化铝、氧化锌、氧化钍量的测定.电感耦合等离子体质谱法
- 15、GB/T 16484.4-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法.*4部分:氧化钍量的测定.偶氮胂 分光光度法
- 16、YS/T 358.6-2011 钽铁、铌铁精矿化学分析方法
. *6部分 : 氧化钍量的测定.电感耦合等离子体发射光谱法