

镇江陶瓷粉末粒度分布测试 玻璃相转化温度检测

产品名称	镇江陶瓷粉末粒度分布测试 玻璃相转化温度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

陶瓷粉末包括由粘土或含有粘土的混合物经混炼、成形、煅烧而制成的各种制品。由较粗糙的土器到较精细的精陶和瓷器都属于它的范围。对于它的主要原料是取之于自然界的硅酸盐矿物(如粘土、石英等)，因此与玻璃、水泥、搪瓷、耐火材料等工业，同属于“硅酸盐工业”的范畴。

陶瓷粉末检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

陶瓷粉末检测标准（部分）

- 1、 GB/T 31968-2015 稀土复合钇锆陶瓷粉
- 2、 T/LESC 02-2021 陶瓷粉蒸压加气混凝土砌块墙体自保温系统建筑构造
- 3、 NF B43-360-2021 精细陶瓷（**陶瓷、**工业陶瓷）.陶瓷粉末压实性能的测定
- 4、 ISO 21821-2019 精细陶瓷（**陶瓷 **工业陶瓷） 陶瓷粉末自然烧结致密化性能的测定
- 5、 KSL 1617-2017 精细陶瓷（**陶瓷、**工业陶瓷） - 湿筛法测定陶瓷粉中粗颗粒含量
- 6、 BS EN ISO 18753-2017 精细陶瓷(**陶瓷、 **工业陶瓷).用比重计测定陶瓷粉末的**密度
- 7、 T/CRRA 0702-2017 含铂陶瓷粉
- 8、 NF B41-011-1-2016 **陶瓷.陶瓷粉末体密度的测定.*1部分:振实密度

陶瓷粉末检测范围

远红外陶瓷粉、纳米陶瓷粉末、金属陶瓷粉末、电子陶瓷粉末、陶瓷粉末涂料、压电陶瓷粉末、氧化铝陶瓷粉末、环氧陶瓷粉末、精细陶瓷粉末等。

陶瓷粉末检测项目

成分检测、含量检测、水分检测、流动性测试、配方检测、比重检测、掺杂物检测、粒径检测、溶解度、玻璃相转化温度、结合强度、弹性模量检测、维氏硬度、颗粒尺寸、软化点测试、比表面积检测、金属元素检测、粒度分布测试、夹杂物检测等。