

# 金华粉末扫描电镜检测 混合粉末成分检测

产品名称	金华粉末扫描电镜检测 混合粉末成分检测
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

粉末通常是指尺寸小于1mm的离散颗粒的集合体。混合粉末是由不同化学成分的粉末混合而成的粉末。

### 混合粉末检测周期

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。

### 混合粉末检测范围

金属粉末、冶金粉末、无机粉末、热固性粉末、静电喷涂粉末、燃烧后粉末、生物用粉末、香料粉末、碳化硼粉末、环氧粉末，中药粉末、固体粉末、未知粉末、聚乙烯醇粉末、碳化物粉末、镍基合金粉末等。

### 混合粉末检测标准（部分）

1、JB/T 11424-2013 超硬磨料制品用预混合金属粉末2、GB/T 21782.5-2010 粉末涂料  
\*5部分：粉末空气混合物流动性的测定3、GB/T 5157-1985 金属粉末粒度分布的测定 沉降天平法4、KS D 0410-2012(2017 温压用混合粉末高温流量测定方法5、SAE AMS 4993D-2009 6Al 4V烧结的混合粉末铝合金盒6、GOST 32707-2014 一般用途汽车道路. 矿粉.  
含有沥青的混合粉末膨胀样品的测定方法7、GB/T 3500-1998 粉末冶金术语8、GB/T 5158.4-2001 金属粉末总氧含量的测定 还原-提取法9、GB/T 21782.14-2010 粉末涂料 \*14部分：术语

### 混合粉末检测项目

粉末化学成分分析、粉末样品成分分析、粉末成分分析报告、金属粉末元素成分分析、粉末合金成分分析、扫描电镜粉末成分分析、粉末成分化验、粉末原料成分分析等。