

金属粉末化学成分检测 比表面积检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 金属粉末化学成分检测 比表面积检测 |
| 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:金属粉末检测 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

金属粉末一般做为附聚体，在粉末冶金和瓷器生产制造中激发着至关重要的功效。此外，在一些涂装工艺中，也会应用到金属粉末。如正离子体喷漆、火苗喷漆、电弧喷涂、激光器喷漆等加工工艺。金属粉末品质检测的有关行业，一直都全是博恩德检测深耕细作的研究对象。尤其是金属粉末化学成分分析评定，大家具有充足的检测工作经验。

金属粉末检测

一、金属粉末检测项目：

- 1、化学成分分析检测项目：硫含量、碳含量、铁含量、锰含量、氧含量、钴含量、铜含量、钨含量、锡含量、锌含量、镍含量、钴合金含量及其各类铝合金或化学物质的含量测定。
- 2、工艺性能检测项目：比表面积测定、均值粒度分布及遍布测定、压实度测定、颗粒物样子测定、内部构造测定
- 3、使用性能检测项目：松装相对密度、流通性、缩小特性、煅烧弹性系数、振实密度、成型特性等
- 4、可挑选检测项目：耐蚀性能、电磁感应特性、催化反应特性、光电催化活力、内摩擦阻力等

二、金属粉末检测标准

GB/T11105-2012 金属粉末 压坯的拉施拉实验

GB/T13390-2008 金属粉末比表面的测定 氮吸附法

GB/T1479.1-2011 金属粉末 松装相对密度的测定 第一一部分：布氏漏斗法

GB/T1479.2-2011 金属粉末 松装相对密度的测定 第2一部分：斯柯特容积计法

GB/T1479.3-2017 金属粉末 松装相对密度的测定 第三一部分：震动布氏漏斗法

GB/T1480-2012 金属粉末 干筛选法测定粒度分布

GB/T1481-2012 金属粉末(不包括硬质合金刀具粉末状)在双轴抑制中膨胀性的测定

GB/T1482-2010 金属粉末 流通性的测定 标准布氏漏斗法（霍尔元件流速计）

GB/T21779-2008 金属粉末和有关化学物质粒度分析的光透射实验方式

GB/T4164-2008 金属粉末中可被氢还原氧含量的测定

GB/T5158.1-2011 金属粉末 氢化铝锂测定氧含量 第一一部分：通则

GB/T5158.2-2011 金属粉末 氢化铝锂测定氧含量 第2一部分：氢还原时的产品质量损害（氢损）

GB/T5158.3-2011 金属粉末 氢化铝锂测定氧含量 第三一部分：可被氢还原的氧

GB/T5158.4-2011 金属粉末 氢化铝锂测定氧含量 第4一部分：复原-获取法测定总氧浓度

GB/T5159-2015 金属粉末（不包括硬质合金刀具用粉）与成形和煅烧有联络的大小转变 的测定方式

GB/T5160-2002 金属粉末生胚抗压强度的测定 矩形框压坯横着破裂法

GB/T5161-2014 金属粉末 合理相对密度的测定 液态浸湿法