

金属粉末钨含量检测 铁含量 碳含量测试

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 金属粉末钨含量检测 铁含量 碳含量测试 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

金属粉末钨含量检测 铁含量 碳含量测试

金属粉末是指那些尺寸小于1mm的金属颗粒群。包括单一金属粉末、合金粉末以及具有金属性质的一些难熔性化合物粉末，是粉末茵的主要原材料。金属粉末一般作为附聚体，在粉末茵和陶瓷制造中发挥着重要的作用。除此之外，在一些喷涂工艺中，也会使用到金属粉末。如电弧喷涂、离子体喷涂、火焰喷涂、激光喷涂等工艺。金属粉末检测项目：1、成分分析检测项目：氧含量、铁含量、含量、碳含量、硫含量、锰含量、钴含量、锡含量、锌含量、铜含量、钨含量、碳化钨含量以及各种合金或化合物的含量测定。2、工艺性能检测项目：流动性、烧结变化率、振实密度、松装密度、压缩性能、成形性能等。3、物理性能检测项目：平均粒度贾布测定、颗粒形状测定、比表面测定、密实度测定、内部结构测定。4、其他检测项目：电磁性能、催化性能、耐腐蚀性能、电化学活性、内摩擦系数等。

金属粉末检测执行标准ASTM B215-2010金属粉末取样规程ASTM

B312-2014压实的金属粉末试样生坯强度的测试方法ANSI

B11.16-1988金属粉末压力机的制造、维护和使用的安全要求ASTM

B214-2007(2011)金属粉末筛析试验方法ASTM

B330-2007金属粉末及相关化合物费歇尔数目的试验方法ASTM

B331-2010单轴压制的金属粉末可压缩性试验方法ASTM B430-1997(2006)e1用比浊法测定耐火金属粉末的粒径分布的试验方法金属粉末检测方法：漏斗法、压缩测定法、气体透过法、振动漏斗法、干筛分析法、拉托拉试验、斯科特容量计法、液体浸透法、光散射试验、众力沉降光透法等等。