

# 振实密度检测机构

产品名称	振实密度检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

振实密度是指在规定的条件下容器中的粉未经振实时所测得的单位容积的质量。

### 振实密度检测范围

金属粉末、非金属粉尘、铁粉、粉体、碎石、铜粉、石墨、粗集料、氧化铝、碳材料、氮化铝、磁性氧化物粉末、二氧化铈粉末、粉末等。

### 振实密度检测项目

振实密度检测、未振实密度检测。（具体以客户实际情况为准）

振实密度检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 振实密度检测标准（部分）

- 1、GB/T 5162-2021 金属粉末 振实密度的测定
- 2、JIS Z 2512:2012 金属粉末.振实密度测定
- 3、EJ/T 898-1994 二氧化铈粉末振实密度的测定

- 4、 EJ/T 898-2014 二氧化铀粉末松装密度和振实密度的测定
- 5、 GB/T 21354-2008 粉末产品.振实密度测定通用方法
- 6、 SJ/T 10216-1991 磁性氧化物粉末密度测定.振实密度的测定
- 7、 NF M60-452:2006 二氧化铀粉末.表观密度和振实密度的测定
- 8、 BS ISO 18842:2015 主要用于生产铝的铝氧化物. 振实和未振实密度的测定方法
- 9、 ASTM B527-23 金属粉末和化合物振实密度的标准试验方法

#### 振实密度检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步检测、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关振实密度检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。