

材料致密度检测机构

产品名称	材料致密度检测机构
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

致密度又叫堆积比率或空间*大利用率，是指晶胞中原子本身所占的体积百分数，即晶胞中所包含的原子体积与晶胞体积的比值。一般把原子当作刚性球来看待,再算出一个晶胞中的原子数，原子半径和晶格常数之间的关系，即可计算出致密度K。

致密度检测范围

致密定形耐火制品、金刚石、材料、陶瓷、金属、生坯、铸件、氧化镁、镀膜、多孔材料致密度、金属致密材料、非金属致密材料、陶瓷致密材、塑料致密材料、橡胶致密材料、玻璃致密材料、汽车零部件、航空零部件等。

致密度检测项目

致密度、堆积比率、空间*大利用率、密度、相对密度、表观密度、插入密度、浸泡密度、毛细管质量、堆积密度、熔点密度、粒度分布、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

致密度检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

致密度检测标准（部分）

1、 SANS 5914:1980 致密定型耐火砖冷碎强度

- 2、 YB/T 5199-1993 致密耐火浇注料 耐火度试验方法
- 3、 YB/T 5202-1993 致密耐火浇注料 稠度测定和试样制备方法
- 4、 GB/T 3000-1999 致密定形耐火制品透气度试验方法
- 5、 ASTM F2393-10 外科植入物用高纯度致密氧化镁部分稳定氧化锆(Mg-PSZ)的标准规范
- 6、 GB/T 3000-2016 致密定形耐火制品 透气度试验方法
- 7、 NF B40-314:1991 致密耐火制品冷压强度的测定无填料裁判试验
- 8、 ASTM E873-82(2019 致密颗粒生物质燃料堆积密度的标准试验方法
- 9、 DIN 40686 Bb.2:1983 电工致密陶瓷件的表面.表面粗糙度的测定

致密度检测流程

- 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、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；

以上是有关致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、光学薄膜、性能测试等服务。