

孔隙度检测机构 材料孔隙度测试

产品名称	孔隙度检测机构 材料孔隙度测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

孔隙度是指岩样中所有孔隙空间体积之和与该岩样体积的比值，称为该岩石的总孔隙度，以百分数表示。储集层的总孔隙度越大，说明岩石中孔隙空间越大。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

孔隙度检测标准

- 1、 STAS 7184/5-1978 土壤 . 总孔隙度和空气孔隙度测定
- 2、 NF EN 1936:2007 自然现象的方法 确定体积、表观和孔隙度和总孔隙度
- 3、 IPC TM-650 2.3.24-1978 镀金的孔隙度(化学法)
- 4、 CSN 72 2447-1968 砂浆质量和孔隙度测试
- 5、 ASTM C949-80(2012 孔隙度的标准测试方法

- 6、AASHTO T 409-2023 干压填料孔隙度的测定
- 7、UNE 7045:1952 一种地形的孔隙度测定
- 8、STAS 125-1987 小型折射镜材料和产品 . 测定表面密度 , 吸收能力 , 表面孔隙度和总孔隙度
- 9、BS EN 993-1:1995 致密成型耐火制品的试验方法.松密度,表观孔隙度和实际孔隙度的测定
- 10、FORD FLTM CA 105-01-2001 铸件的表面孔隙度的测定

孔隙度检测范围

金属及合金、凝胶、塑料及其制品、橡胶及其制品、活性炭、块焦、漆膜、陶瓷、镀层、固体矿物、岩石、土壤、建筑材料、多孔材料、过滤材料、纺织品、电池隔膜、陶瓷材料、金属材料、聚合物材料等。

孔隙度检测项目

孔隙度测量、孔隙结构分析、孔隙连通性、孔隙体积测量、孔隙分布特征、孔隙形态表征、渗透性关系等。

孔隙度检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是孔隙度检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。