

国家标准:GB/T

21650.1 《压汞法和气体吸附法测定固体材料孔径分布和孔隙度 第1部分：压汞法》

产品名称	国家标准:GB/T 21650.1 《压汞法和气体吸附法测定固体材料孔径分布和孔隙度 第1部分：压汞法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 21650.1-2008	压汞法和气体吸附法测定固体材料孔径分布和孔隙度 第1部分：压汞法	Pore size distribution and porosity of solid materials by mercury porosimetry and gas adsorption - Part 1: Mercury porosimetry	现行	2008-

本标准描述了压汞法来评价固体的孔径分布和孔中比表面的比较方法。本部分适用于研究大多数非润湿多孔材料。本部分不适合于汞齐化的材料，例如金、铝、还原铜、还原镍和银等某些金属，如果一定要用该方法，则需要对样品进行预钝化处理。在外压力下，有些材料会发生变形、挤压或破坏，并出现开孔坍塌、闭孔打开的现象。在某些情况下，可能需要引入样品压缩率修正因子以获得有用的可比较的数据。因此，压汞法具有可比较性。

Test Item 测试名称: 压汞法和气体吸附法测定固体材料孔径分布和孔隙度 第1部分：压汞法

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 300g Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 10 working days