压汞法测孔隙率,水泥比表面积检测方法

产品名称	压汞法测孔隙率,水泥比表面积检测方法
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

压汞法测孔隙率,水泥比表面积检测方法

新比表面测定国家标准GB/T19587-2017《气体吸附BET法测定固态物质比表面积》于2018年4月起正式实施。本标准规定了气体吸附BET法测定分散的(例如纳米粉)或多孔的固体物质的整个外部和内部通孔的比表面积的方法。 作为该标准起草单位中唯一的比表面仪生产企业,北京精微高博科学技术有限公司首席科学家钟家湘教授还担任了该标准评审专家组组长。 美国材料与试验协会,关于比表面积测定方法的标准

ASTM B922-2017 物理吸收法测定金属粉末特定表面积的标准试验方法

ASTM D6556-2014 炭黑的标准试验方法. 使用氮吸收法测定总面积和外部表面积

ASTM C1274-2012 用物理吸附法测定陶瓷比表面积的标准试验方法

ASTM B922-2010 物理吸附法测定金属粉末比表面积的标准试验方法

ASTM C1274-2010 用物理吸收法测定陶瓷比表面积的标准试验方法

ASTM B 922-2010 物理吸附法测定金属粉末比表面积的标准试验方法

ASTM D6556-2007 炭黑的标准试验方法.用氦吸收法测定总的和外部表面积

ASTM D6556-2004 炭黑的标准试验方法.氮吸收法测定总面积和外部表面积

ASTM D4567-2003(2013) 连续流动法单点测定用氮吸附的催化剂和催化剂载体比表面积的标准试验方法