

矿物掺合料检测比表面积测试 矿粉比表面积检测

产品名称	矿物掺合料检测比表面积测试 矿粉比表面积检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

比表面积测试 粉末比表面积检测 ASTM B922-2010

用物理吸附法测定金属粉末比表面积的试验方法ASTM C1274-2010

用物理吸附法对先进陶瓷比表面积的试验方法ASTM D4567-2003(2008)

用连续氮吸附法单点测定催化剂和催化剂载体比表面积的试验方法BS 4359-1-1996

粉末比表面积的测定.部分:气体表命附(BET)方法(包括多孔物质)BS 4359-2-1982

粉末比表面积的测定.第2部分:空气渗透气率方法BS 4359-2-1982(R2007)

粉末比表面积的测定.第2部分:空气渗透气率方法GB/T 3780.5-2017 炭黑 第5部分：比表面积的测定

CTAB法GB/T 5838.3-2015 荧光粉 第3部分：性能试验方法

GB/T 6609.35-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第35部分：比表面积的测定 氮吸附法GB/T

6646-2008 温石棉试验方法GB/T 7702.20-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积 比表面积的测定GB/T

8074-2008 水泥比表面积测定方法 勃氏法GB/T 10322.8-2009 铁矿石 比表面积的单点测定 氮吸附法GB/T

11107-2018 金属及其化合物粉末 比表面积和粒度测定 空气透过法GB/T 11847-2008

二氧化铈粉末比表面积测定 BET容量法GB/T 13390-2008 金属粉末比表面积的测定 氮吸附法GB/T

14634.6-2010 灯用稀土三基色荧光粉试验方法 第6部分：比表面积的测定GB/Z 38062-2019 纳米技术

石墨烯材料比表面积的测试 亚甲基蓝吸附法GB/T 15445.5-2011 粒度分析结果的表述

第5部分：用对数正态概率分布进行粒度分析的计算方法GB/T 20170.2-2006

稀土金属及其化合物物理性能测试方法 稀土化合物比表面积的测定GB/T 19587-2017

气体吸附BET法测定固态物质比表面积