

吸附量检测测定，吸附量检测机构

产品名称	吸附量检测测定，吸附量检测机构
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

吸附量是指单位面积的表层中所含溶质的物质的量与同量容积在溶液本体中所含溶质物质的量的差值。

吸附量检测标准

- 1、SY 6132-2013 煤岩中甲烷等温吸附量测定干燥基容量法
- 2、JIS A1906-2008 带小室的降低室内空气污染的吸附建筑材料用性能试验.挥发性有机化合物(VOC)和无甲醛醛类的空气污染物的恒定浓度的吸附量的测量
- 3、MT/T 752-1997 煤的甲烷吸附量测定方法(高压容量法)
- 4、JIS A1905-1-2007
带小空腔降低室内空气污染的吸附建筑材料用性能试验.第1部分:对产生连续甲醛浓度的吸附量用测量
- 5、JC/T 2062-2011 膨润土铅、砷吸附量试验方法
- 6、SY/T 6132-2013 煤岩中甲烷等温吸附量测定干燥基容量法

吸附量检测项目

吸附量检测，吸附量测定等。

吸附量检测范围

活性炭吸附量，表面吸附量，饱和吸附量，比吸附量，树脂吸附量，固体吸附量，沸石吸附量，干燥剂吸附量，硅胶吸附量，辅料吸附量，磁珠吸附量，水煤浆吸附量，碘分子吸附量，聚合物吸附量等。

吸附量检测流程

- 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）；

以上是吸附量检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。