

常熟活性炭质量检测物理性能检测

产品名称	常熟活性炭质量检测物理性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:活性炭 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

1、活性炭检测物理性能的强度指标分析

强度是活性炭的重要物理性能测试指标。测试原理是将活性炭样品放入带有一定数量不锈钢球的专业圆盘中。在组合运动中，活性炭骨架和表面层在运动过程中被破坏，并且测量活性炭的粒度变化。保留在强度测试筛上的颗粒部分的活性用作碳样品的百分比作为活性炭的强度。一般来说，有活性炭强度试验的专用设备。各种标准都有特殊规定。活性炭的强度指数是通常由活性炭测试的物理指数。它是测量活性炭质量的一般指标。它广泛用于活性炭的生产，贸易和科学研究。它是各种粒状活性炭产品的必备测试指标。

2、活性炭检测物理性能的装填密度指标分析

活性炭填充密度测试方法是通过振动将活性炭滴入量筒中，称为100ML活性炭质量，计算填充密度。填充密度测试方法相对简单，但填充密度与活性炭的吸附性能和强度密切相关。通常，由相同原料和工艺生产的活性炭产品具有较高的填充密度，并且吸附性能越低，强度越强。高，包装密度指标广泛用于活性炭生产，贸易和科学研究，是最常用的检测指标之一。

3、活性炭检测物理性能的浮动率指标分析

浮动率主要衡量活性炭在液体或水中的浮动性能。测试方法是将干燥的活性炭样品浸入含有某些水的容器中并搅拌。静置后，取出漂浮在水面上的活性炭，干燥，称重，并计算浮动速率。通常，测试用于液相纯化和水处理的活性炭的该指数。浮动速率越低，活性炭的质量越好。中国大同地区生产的部分活性炭产品的浮动利率指数相对较高。为了降低浮动速率，应选择活性炭。或水洗处理，以满足用户对活性炭浮动速率的要求。