

相城区椰壳活性炭检测机构 活性炭自发热测试

产品名称	相城区椰壳活性炭检测机构 活性炭自发热测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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

椰壳活性炭水分检测 自发热检测 货物运输鉴定报告 MSDS报告办理

椰壳的活性成分来自于碳中有许多微细的小孔穴，可以试试看将椰壳放进特别的熏炉或暖蛊里加热至摄氏900到260度。并且加压数个钟头，这个过程会使碳氢化合物分子移动，其他液体物质挥发，而构建出一个由细小的管路与裂缝组织形成的脉络网；辗碎的碳会以粒状形呈现。

这些小孔穴吸收了对质和生化毒素后，会将其紧锁在细孔里不使外溅，所以从香烟滤嘴到环保设施，都可以多方面地使用活性炭。在药局或健康食品店里，活性炭还可作为一种解毒剂--只要吞下活性炭，让其进入消化道里吸收毒素，再排出即可。

活性炭的性能检验分为物理性能检验、吸附性能检验和化学性能检验三种。

1. 物理性能检验指标

活性炭的物理性能检验指标主要包括水分含量、灰分含量、强度、表现密度、粒度分布、着火点、漂浮率、挥发物含量等，其物理检验指标有强度、表现密度（装填密度）等。活性炭的应用目的不同，如对于水处理的颗粒活性炭，一般要求测试其强度、灰分、水分、粒度分布等项目，而采用粉末活性炭时，一般可不测试强度和漂浮率；当活性炭用于溶剂回收用途时，需检测着火点、水分、强度、表现密度、粒度分布等。

强度：指活性炭的机械耐磨强度或抗碎裂强度，其测试方法为将活性炭放在一个装有一定数量不锈钢球的专用盘中，进行定时旋转和定时击打组合运动，运动中活性炭骨架和表层同时受到破坏，测定被破坏活性炭的粒度变化情况，用保留在强度试验筛上的颗粒部分所占活性炭样品的百分数作为活性炭的强度。活性炭强度指标是活性炭经常测试的重要物理指标，在活性炭的生产和应用中，是各种颗粒状活性炭产品必测的指标。

表现密度：是指材料在自然状态下单位体积所具有的质量，自然状态下的体积是指材料的实体积与材

料内所含全部孔隙体积之和。测试方法是將活性炭震荡后落入量筒中，称取100ml活性炭的质量，计算表观密度。表观密度的高低与活性炭的吸附性能，强度等指标有密切的关系，一般对同一种原料和工艺生产的活性炭产品，其表观密度越高，吸附性能越差，强度越高，表观密度在活性炭生产和应用中是常用的检测指标之一。

漂浮率：主要是测试活性炭在液相或水中的漂浮性能，其测试方法是將烘干的活性炭样品放在盛有一定水的容器内浸渍，经搅拌静置后，將漂浮在水面上的活性炭取出，烘干、称重，计算出漂浮率。漂浮率越低表示活性炭质量越好，为了降低漂浮率，需对活性炭进行风选或水洗处理，一般水净处理用活性炭均检测此指标。

2. 吸附性能检验指标

活性炭的吸附性能检验指标主要包括水容量、碘值、亚甲基蓝吸附值、苯酚吸附值、四氯化碳吸附率、四氯化碳脱附率、饱和硫容量、穿透硫容量等。

碘值：碘值是指活性炭孔隙结构的相对指标值，主要反映微孔的总表面积。其测试方法是称取一定量的活性炭样与配制好已知浓度的碘溶液充分震荡混合吸附后，用滴定法测定溶液中残留的碘值，计算出每克活性炭样吸附碘的毫克数。本测试方法具有简单、快速、易操作等特点，所以活性炭的碘值指标是衡量和评价活性炭吸附能力的重要且常用指标。

亚甲基蓝吸附值：亚甲基蓝吸附值主要表征活性炭中直径1.6nm附近孔隙的发达程度，即中孔数量的多少，也可近似反映活性炭对大分子有机物的吸附能力。其测试方法是称取一定量的活性炭样与配制好的已知浓度亚甲基蓝溶液充分震荡混合吸附，利用分光光度计测试亚甲基蓝溶液浓度的变化，计算出每克活性炭样吸附亚甲基蓝的毫克数。亚甲基蓝吸附指标是测定活性炭吸附性能的常用指标，我国水处理用活性炭一般均用此指标表征活性炭的吸附性能，在日本活性炭的检测方法中也有亚甲基蓝检测指标，但与我国的检测方法略有不同，而在美国活性炭的检测方法中没有亚甲基蓝检测指标。

四氯化碳吸附率：四氯化碳吸附指标是测定活性炭吸附性能的常用指标，主要表示活性炭气相吸附的能力。其测试方法是在一定温度条件下將含有一定浓度四氯化碳蒸汽的混合空气流连续不断地通过活性炭床层，通过60min后对活性炭进行称重，以后每隔15min称重一次，直至活性炭吸附饱和，活性炭吸附饱和时吸附的四氯化碳质量占活性炭样质量的百分数作为四氯化碳吸附率。

3. 化学性能检验指标

活性炭的化学指标包括元素组成、表面氧化物（官能团）、Zeta电位的等电点、pH值等，元素组成包括元素分析、工业分析和有害杂质分析3个部分。