

柱状活性炭碘值检测 蜂窝活性炭碘值检测

产品名称	柱状活性炭碘值检测 蜂窝活性炭碘值检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

柱状活性炭碘值检测 蜂窝活性炭碘值检测

柱状活性炭碘值检测和蜂窝活性炭碘值检测都是检测活性炭中的碘含量的方法。柱状活性炭碘值检测是利用试剂将活性炭中的碘与试剂反应生成可测的化合物，通过测量化合物的浓度来确定活性炭中的碘含量。蜂窝活性炭碘值检测也是利用试剂将活性炭中的碘与试剂反应生成可测的化合物，通过测量化合物的浓度来确定活性炭中的碘含量。不同之处在于蜂窝活性炭碘值检测是针对蜂窝状的活性炭进行的，而不是柱状的活性炭。无论是柱状活性炭碘值检测还是蜂窝活性炭碘值检测，都是为了确定活性炭中碘的含量，以评估活性炭的吸附性能和应用范围。这对于活性炭在水处理、空气净化等领域的应用非常重要。

活性炭碘值高度怎样判断

1、直接看厂商提供的指标

果壳层活性炭的常用吸附指标有：碘吸附值、****吸附值、亚甲基蓝吸附值、碘吸附值，用以表示壳层活性炭对液态物质的吸附能力。并以****吸附值来表示壳层活性炭的吸附能力。用亚甲基蓝吸附值来表示壳层活性炭的脱色能力。三个指标越高，活性炭的吸附能力越强。

2、看看体积

为什么有些外壳中的活性炭比其他12包*50g=1盒的活性炭要大呢?如上所述，为了提高果壳活性炭的吸附性能，必须在果壳活性炭上尽可能多地开孔。毛孔越多，果壳中的活性炭越脆、越疏松，相对密度也越轻。因此，好的果壳活性炭会感觉更轻，在相同重量包装的情况下，好的果壳活性炭的性能会比劣质的果壳活性炭大得多。

3、看这些泡泡

将一小把果壳活性炭放入水中，由于水的渗透，水会逐渐浸入果壳活性炭的孔隙结构中，迫使气孔中的空气排出，产生一系列很小的气泡。在水中拉出一条小泡泡线，同时发出微弱的气泡声，这是很有趣的。这种现象发生的强度越大，持续时间越长，对果壳活性炭的吸附性能越好。

4、看到脱色的能力

活性炭在壳中的吸附能力的另一个表现是脱色能力。壳的活性炭具有将有色液体变成浅色或无色的神奇能力。这实际上是因为壳的活性炭吸收有色液体中的颜料分子。的。由于壳活性炭的这种特性，它广泛用于制糖工业中红糖到白糖的生产过程。