

# 活性炭碘值检测 活性炭各类质量指标测试

产品名称	活性炭碘值检测 活性炭各类质量指标测试
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

### 活性炭碘值检测 活性炭各类质量指标测试

活性炭又称活性炭黑，其孔多，孔隙大，呈晶体排列，针对车内甲醛、苯系、氨、TVOC、异味、细菌螨虫等，也是水处理工程、垃圾焚烧工程有于处理有害物质的重要原料，可循环使用，无二次污染。检测产品：活性炭、椰壳炭、木质炭、柱状炭、再生炭、煤基活性炭、净水活性炭、植物活性炭、烟用活性炭、粉状活性炭、活性炭纤维、木质活性炭、果壳活性炭、煤质活性炭、稻壳活性炭、除甲醛活性炭、石油类活性炭、活性炭纤维毡、空气净化活性炭、煤质柱状活性炭、木质颗粒活性炭、煤质颗粒活性炭、木糖液脱色用活性炭、柠檬酸脱色用颗粒活性炭等。检测项目：成分分析、强度、碘值、苯吸附、硫化物、氯化物、酸溶物、铁含量、锌含量、重金属、比表面积、充填密度、表观密度、未炭化物、粒度分布、钙镁含量、灰分含量、水分含量、碘吸附值、苯酚吸附值、焦糖脱色率、亚甲基蓝吸附值、奎宁吸附值、吸附率等。颗粒活性炭主要化学性能指标有：PH值、灰分、水分、着火点、未炭化物、硫化物、氯化物、酸溶物、醇溶物、铁含量、锌含量、铅含量、砷含量、钙镁含量、重金属含量、磷酸盐等。活性炭主要吸附性能指标有：水容量、碘吸附值、饱和硫容量、穿透硫容量、亚甲蓝吸附值、苯酚吸附值、吸附值、焦糖吸附值、奎宁吸附值、氯乙烷蒸汽防护时间等。

活性炭主要的作用就是净化空气，净化水，所以在工业和生活当中应用都非常的广泛。而活性炭也是分很多原材料的，比如现在比较常见的以木屑和煤为原料制作的活性炭用途就很广泛，但是因为它们的原材料不同，所以从结构和性能上就有着很大的差别。1、原材料的区别

木质活性炭的材质为木质，比如椰壳，果壳，杏壳，核桃壳，以及枣壳等等，把原料粉碎后挤压成型，在通过特殊的干燥活化处理制造而成的一种粉末状的活性炭。煤质活性炭的材质为煤质，比如褐煤，无烟煤，烟煤，泥煤，粉煤，等等，通过冷却，活化，洗涤等一些特殊工序制作而成。颗粒越大越好区分，颗粒越小，越难区别。

2、外观的区别 木质活性炭外观普遍为黑灰色，无味，无毒，一般是粉末状，也可以压制成各种规则的柱体。煤质活性炭的外观基本上都是黑色的圆柱形，也有一些不规则的颗粒状。

3、作用的区别 不同原料制作成的活性炭zui大的差别就是对于水的吸附能力不同。木质活性炭可以具有较强的吸附和脱色能力，可以根据需求去调整作用强度，由于多种工艺木质活性炭可以达到食品级，比较适合用于制糖，药，饮料，酒等，在一些行业当中水质的净化作用。而煤质活性炭可用于工业上的废水净化和生活用水的净化作用。煤质活性炭在生产中成本低，对脱色，水处理比较出色，价格相对较低，木质活性炭在空气处理中非常的拿手，充当主要的角色。