

# 广州活性炭检测 亚甲基蓝吸附值强度检测

产品名称	广州活性炭检测 亚甲基蓝吸附值强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 活性炭检测 亚甲基蓝吸附值强度检测

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的重要原料，可循环使用，无二次污染。

#### 检测范围：

煤质活性炭、石油类活性炭、木质活性炭、果壳活性炭、再生炭等。

#### 检测项目：

PH值、灰分、水分、着火点、未炭化物、硫化物、氯化物、硫酸盐、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、苯酚吸附值、吸附值、焦糖吸附值、水容量等。

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、硫酸盐、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、硫酸吸附值、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、硫酸盐、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、苯

酚吸附值、焦糖吸附值、硫酸吸附值、氯乙烷蒸汽防护时间等。检测标准：GB/T12496.6-1999强度的测定GB/T12496.7-1999pH值的测定GB/T12496.20-1999锌含量的测定GB/T12496.22-1999重金属的测定GB/T12496.15-1999硫化物的测定GB/T12496.16-1999氯化物的测定GB/T12496.17-1999硫酸盐的测定GB/T12496.18-1999酸溶物的测定GB/T12496.2-1999粒度分布的测定GB/T12496.12-1999苯酚吸附值的测定GB/T12496.10-1999亚甲基蓝吸附值的测定GB/T12496.11-1999硫酸吸附值的测定GB/T12496.7-1999木质活性炭试验方法pH值的测定GB/T12496.8-1999木质活性炭试验方法碘吸附值的测定GB/T12496.9-1999木质活性炭试验方法焦糖脱色率的测定GB/T13803.1-1999木质味精精制用颗粒活性炭GB/T13803.2-1999木质净水用活性炭GB/T13803.3-1999糖液脱色用活性炭GB/T13803.4-1999针剂用活性炭GB/T13803.5-1999乙酸乙烯合成触媒载体活性炭GB/T16143-1995建筑物表面氡析出率的活性炭测量方法GB/T20449-2006活性炭丁烷工作容量测试方法GB/T20450-2006活性炭着火点测试方法GB/T20451-2006活性炭球盘法强度测试方法GB/T24572.3-2009火灾现场易燃液体残留物实验室提取方法第3部分：活性炭吸附法GB29215-2012食品安全国家标准食品添加剂植物活性炭(木质活性炭)GB29994-2013煤基活性炭单位产品能源消耗限额GB/T30201-2013脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭