

# 活性炭亚甲基蓝吸强度检测 水分灰分检测

产品名称	活性炭亚甲基蓝吸强度检测 水分灰分检测
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

### 活性炭亚甲基蓝吸强度检测 水分灰分检测

GB/T 32560《活性炭分类和命名》标准中，活性炭按制造使用的主要原材料分为四类，分别是：煤质活性炭、木质活性炭、合成材料活性炭、其他活性炭。煤质活性炭和木质活性炭是比较常用的活性炭

活性炭的主要用途：气体分离与精制、水质净化、气体净化、污水净化、脱硫脱硝、炭分子筛等。木质活性炭的检测项目：水分、四氯化碳吸附率、氯化物、苯酚吸附值、铁含量、亚甲基蓝吸附值、碘吸附值、强度、硫化物、粒度分布、锌含量、PH值、表观密度、钙镁含量、重金属、灰分木质活性炭的检测标准：GB/T 12496.4-1999 木质活性炭试验方法 水分含量的测定GB/T 12496.5-1999

木质活性炭试验方法 4氯化碳吸附率（活性）的测定GB/T 12496.16-1999 木质活性炭试验方法 氯化物的测定GB/T 12496.12-1999 木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定GB/T 12496.19-1999 木质活性炭试验方法 铁含量的测定GB/T 12496.10-1999 木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定GB/T 12496.6-1999 木质活性炭试验方法 强度的测定GB/T 12496.15-1999 木质活性炭试验方法 硫化物的测定GB/T 12496.2-1999 木质活性炭试验方法 粒度分布的测定GB/T 12496.20-1999 木质活性炭试验方法 锌含量的测定GB/T 12496.7-1999 木质活性炭试验方法 PH值的测定GB/T 12496.8-1999 木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定GB/T 12496.1-1999 木质活性炭试验方法 表观密度的测定GB/T 12496.21-1999 木质活性炭试验方法 钙镁含量的测定GB/T 12496.22-1999 木质活性炭试验方法 重金属的测定GB/T 12496.3-1999 木质活性炭试验方法 灰分含量的测定煤质活性炭的检测项目：水分、苯蒸气 氯乙烷蒸气防护时间的测定、四氯化碳吸附率、硫容量、灰分、PH值、漂浮率、焦糖脱色率、四氯化碳脱附率、粒度、孔容积、强度、装填密度、水容量、亚甲蓝吸附值、碘吸附值、苯酚吸附值、着火点煤质活性炭的检测标准：GB/T 7702.1-1997煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定GB/T 7702.10-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 苯蒸气 氯乙烷蒸气防护时间的测定GB/T 7702.6-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 亚甲蓝吸附值的测定GB/T 7702.7-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定GB/T 7702.8-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定GB/T 7702.9-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 着火点的测定GB/T 7702.21-1997 煤质颗粒活性炭试验方法--比面积的测定GB/T 7702.20-1997 煤质颗粒活性炭试验方法--孔容积的测定GB/T 7702.15-1997 煤质颗粒活性炭试验方法--灰分的测定GB/T

