

# 盐城煤质颗粒活性炭检测 锌含量 碘值检测

产品名称	盐城煤质颗粒活性炭检测 锌含量 碘值检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

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、hua、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、硫酸奎宁吸附值、四氯hua碳吸附率等。

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、亚甲蓝吸附值、苯酚吸附值、四氯hua碳吸附值、焦糖吸附值、硫酸奎宁吸附值、氯乙烷蒸汽防护时间等。

活性炭国家标准：

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 20450-2006 活性炭着火点测试方法

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 四氯化碳吸附率（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

WJ 2250-1994 活性炭比表面积测定仪检定规程