

# 山东煤质活性炭脱硫值检测水分检测

产品名称	山东煤质活性炭脱硫值检测水分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

样品要求：具体煤质活性炭检测样品需求量

检测周期：收到样品后的7到10个工作日

送样方式：快递送样或者上门送样

价格说明：此测试项目的检测价格为虚拟价，具体煤质活性炭检测费用请联系客服人员进行报价。

项目简介：通过对煤质活性炭型式检验或者出厂检测，检测其是否达到国家规定文件的标准。报告可用于销售、出厂、检验等。

煤质活性炭检测标准：GB/T 30201-2013脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭

检测指标：水分、堆积密度、粒度、耐磨强度、耐压强度、着火点、脱硫值、脱硝率等

检测范围：柱状煤质颗粒活性炭、破碎煤质颗粒活性炭、粉状煤质颗粒活性炭、球形煤质颗粒活性炭，脱除工业尾气、烟气中的二氧化硫和氮氧化物的活性焦

相关标准：GB/T6678-2003化工产品采样总则

GB/T7702.1-1997煤质颗粒活性炭试验方法水分的测定

GB/T7702.92008煤质颗粒活性炭试验方法着火点的测定

GB/T30202.1—2013脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法第1部分:堆积密度

GB/T30202.2—2013脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法第2部分:粒度

GB/T30202.3—2013脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法第3部分:耐磨强度、耐压强度

GB/T30202.4—2013脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法第4部分:脱硫值

GB/T30202.5—2013脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法第5部分:脱硝率

### 煤质活性炭储存运输注意事项

- 1、活性炭在运输过程中，防止与坚硬物质混状，不可踩、踏，以防炭粒破碎，影响质量。
- 2、储存应储存于多孔型吸附剂，所以在运输储存和使用过程中，都要防止水浸，因水浸后，大量水充满活性空隙，使其失去作用。
- 3、防止焦油类物质在使用过程中，应禁止焦油类物质带入活性炭床，以免堵塞活性炭空隙，使其失去吸附作用。有除焦设备净化气体。
- 4、防火活性炭在储存或运输时，防止与火源直接接触，以防着火、活性炭再生时避免进氧并再生彻底，再生后必须用蒸汽冷却降至80 以下，否则温度高，遇氧，活性炭自燃。