

# 阜宁县活性炭吸碘值检测 粉状活性炭净化效率测试

产品名称	阜宁县活性炭吸碘值检测 粉状活性炭净化效率测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

活性炭是一种含碳量资料制作而成的外形呈灰黑色，主要成分为碳，并带有少量氧、氢、硫、氮、氯等原素。结构类型是不规律排序，在交叉式联接中间有微小细孔，在裂解的时候会造成碳机构缺点，表现密度低，比表面大具备较强的粘附特性，是主要用途极广的一种工业生产吸收剂。活性炭具备与众不同的孔隙度构造和有机化学特性，吸咐功能强、有机化学稳定性好、冲击韧性高。做为一种优质的吸收剂，活性炭在生态环境保护、化工厂、食品类、交通出行等方面的运用愈来愈广。

### 检验范畴：

木质活性炭：木制炭（以木渣、木碳等做成的活性炭）

木质活性炭：果核炭、椰子壳炭（以椰壳、核桃皮、杏核壳等做成的活性炭）

粉状活性炭：煤炭化验炭（以煤泥、泥煤、松木颗粒、无烟煤等做成的活性炭）

原油类活性炭：以水泥等为原材料做成的水泥基球形活性炭

再造炭：以使用的废炭为原材料，开展再碱化解决的净化活性炭

### 检验新项目：

化学成分检验：PH值、灰份、水份、燃点、未炭化物、硫酸盐、氟化物、\*酸溶物、醇溶物、铁成分、锌成分、含铅量、砷成分、钙镁成分、重金属超标成分、聚磷酸盐等。

吸咐性能参数：亚甲蓝吸咐值、碘吸咐值、甲酸吸咐值、四\*化碳吸咐值、太妃糖层析值、奎宁吸咐值、饱和硫容量、透过硫容量、水容积、氯乙烷蒸气安全防护时间、ABS值

一部分测试标准：

CB1202-1991 含鱼推-3的污水处理标准活性炭吸附法

CECS124-2001 颗粒物活性炭过滤水面解决设计方案技术规范

CJ3023-1993 活性炭家用净水器

CJ/T345-2010 生活用水净水厂用粉状活性炭

DL/T582-2004 火电厂污水处理用活性炭应用技术规范

GB/T12496-1999 木质活性炭实验方式

GB/T 7702.6-2008煤炭化验活性炭颗粒实验方式亚甲蓝吸附值的测量

GB/T 13803.1-1999木制鸡精特制用活性炭颗粒

GB/T 7702.21-1997煤炭化验活性炭颗粒实验方式--比表面的测量

GB/T 7702.16-1997煤炭化验活性炭颗粒实验方式--PH值的测量

GB/T 7701.5-1997净化室内空气用煤质活性炭颗粒

GB 7701.4-1987过滤水用煤质活性炭颗粒

GB 7701.6-1987安全防护用煤质活性炭颗粒

GB 7702.2-1987煤炭化验活性炭颗粒粒度分布测定法