

果壳活性炭检测 煤质活性炭检测 木质活性炭检测

产品名称	果壳活性炭检测 煤质活性炭检测 木质活性炭检测
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

活性炭是一种含碳材料制成的外观呈黑色，主要成分为碳，并含有少量氧、氢、硫、氮、氯等元素。在结构上是不规则排列，在交叉连接之间有细孔，在活化时会产生碳组织缺陷，堆积密度低，比表面积大具有很强的吸附性能，是用途极广的一种工业吸附剂。活性炭具有独特的孔隙结构和物化性质，吸附能力强、化学稳定性好、机械强度高。作为一种优良的吸附剂，活性炭在环境保护、化工、食品、交通等领域的应用越来越广。

检测范围：

木质活性炭：木质炭（以木屑、木炭等制成的活性炭）

果壳活性炭：果壳炭、椰壳炭（以椰子壳、核桃壳、杏核壳等制成的活性炭）

煤质活性炭：煤质炭（以褐煤、泥煤、烟煤、无烟煤等制成的活性炭）

石油类活性炭：以沥青等为原料制成的沥青基球状活性炭

再生炭：以用过的废炭为原料，进行再活化处理的再生活性炭

检测项目：

理化指标检测：PH值、灰分、水分、着火点、未炭化物、硫化物、氯化物、*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。

吸附性能指标：亚甲蓝吸附值、碘吸附值、苯酚吸附值、四*化碳吸附值、焦糖吸附值、奎宁吸附值、饱和硫容量、穿透硫容量、水容量、氯乙烷蒸汽防护时间、ABS值

部分检测标准：

CB1202-1991 含鱼推-3的废水处理规范活性炭吸附法

CECS124-2001 颗粒活性炭吸附池水处理设计规程

CJ3023-1993 活性炭净水器

CJ/T345-2010 生活饮用水净水厂用煤质活性炭

DL/T582-2004 火力发电厂水处理用活性炭使用导则

GB/T12496-1999 木质活性炭试验方法

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 13803.1-1999木质味精精制用颗粒活性炭

GB/T 7702.21-1997煤质颗粒活性炭试验方法--比表面积测定

GB/T 7702.16-1997煤质颗粒活性炭试验方法--PH值的测定

GB/T 7701.5-1997净化空气用煤质颗粒活性炭

GB 7701.4-1987净化水用煤质颗粒活性炭

GB 7701.6-1987防护用煤质颗粒活性炭

GB 7702.2-1987煤质颗粒活性炭粒度测定方法