

椰壳活性炭吸附性检测，椰壳活性炭第三方检测机构

产品名称	椰壳活性炭吸附性检测，椰壳活性炭第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

椰壳活性炭，以**椰子壳为原料，经系列生产工艺精加工而成。椰壳活性炭外观为黑色，颗粒状，具有孔隙发达、吸附性能好、强度高、易再生、经济耐用等优点，但是因为椰壳产地等问题，价格高于常规木质活性炭。

椰壳活性炭检测标准

- 1、 T/CESA 1055-2019 有机体系超级电容器用 椰壳基活性炭
- 2、 GB/T 35815-2018 木质活性炭试验方法 甲苯吸附率的测定
- 3、 GB/T 32992-2016 活性炭吸附金容量及速率的测定
- 4、 GB/T 12496.8-2015 木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定
- 5、 GB/T 12496.9-2015 木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定

椰壳活性炭检测范围

椰壳活性炭、净水椰壳活性炭、椰壳黄金炭、椰壳果壳炭、柱状椰壳炭、椰壳净气活性炭等。

椰壳活性炭检测项目

灰分检测、净水性检测、碘吸附值检测、耐候性检测、物理性能检测、易燃性检测、阻燃性检测、密封性检测、硬度检测、强度检测、活性检测、含水量检测、吸附性能检测、比表面积检测、质量检测、目数检测等。

椰壳活性炭检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是椰壳活性炭检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。