

活性炭碘吸附值检测 木质炭 煤质活性炭检测

产品名称	活性炭碘吸附值检测 木质炭 煤质活性炭检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
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

一、活性炭碘值检测方法非甲烷总碳分析仪是利用加热型氢火焰电离探测器测定挥发性有机物(THC、VOC、TOC、NMHC)的经典方法。该方法的优点是，可以准确测量热/湿度样品气体，取样和分析全过程保持高温(194)状态，从而有效地防止聚合物碳氢化合物在注入管中凝结而造成的碳氢化合物损失。

二、活性炭碘值检测标准1、标准号：GB/T7701.1-2008

煤质颗粒活性炭气相用煤质颗粒活性炭。标准状态：有效。2、标准号：GB/T7701.3-2008

煤质颗粒活性炭载体用煤质颗粒活性炭。3、标准号：HG/T3922-2006 活性炭纤维毡。

活性炭检测范围：煤质活性炭分为：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

炭、球形煤质颗粒活性炭等。木质颗粒活性炭分为：柱状木质颗粒活性炭、破碎状木质颗粒活性炭、粉

状木质颗粒活性炭、球形木质颗粒活性炭等。合成材料活性炭分为：柱状合成材料颗粒活性炭、破碎状

合成材料颗粒活性炭、粉状合成材料颗粒活性炭、成形活性炭、球形合成材料颗粒活性炭、布类合成材料活性炭(碳纤维布)、毡类合成材料活性炭(碳纤维毡)等。

检测项目：碘值、水分含量、灰分含量、强度、粒度分布、表观密度、装填密度、漂浮率、着火点、挥发物含量等。活性炭可参考检测标准（部分）GB/T 35815-2018 木质活性炭试验方法 甲苯吸附率的测定GB/T 32992-2016 活性炭吸附金容量及速率的测定GB 1886.255-2016 食品安全国家标准 食品添加剂 活性炭GB/T 12496.8-2015 木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定GB/T 12496.9-2015 木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定GB/T 12496.19-2015 木质活性炭试验方法 铁含量的测定GB/T 30201-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭GB/T 30202.2-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第2部分：粒度GB/T 30202.4-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第4部分：脱硫值GB/T 30202.5-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第5部分：脱硝率GB 29994-2013 煤基活性炭单位产品能源消耗限额GB/T 30202.3-2013 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 29215-2012 食品安全国家标准.食品添加剂.植物活性炭（木质活性炭）