

蜂窝活性炭碘值检测 煤质活性炭碘值检测

产品名称	蜂窝活性炭碘值检测 煤质活性炭碘值检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

蜂窝活性炭碘值检测 煤质活性炭碘值检测

煤质颗粒活性炭是通过炭化、冷却、活化、洗涤等一系列过程而发展起来的。其外观一般为黑色圆柱形活性炭、无定形煤粒状活性炭，也称碎炭。柱状活性炭又称柱状活性炭，一般由粉状原料和粘结剂经揉捏、挤压成型、炭化、活化等工艺制成。还可以用粉末状活性炭和粘结剂进行挤出。具有孔隙结构发达、吸附性能好、机械强度高、易重复再生、成本低等优点;适用于有毒气体的净化、废气处理、工业及生活用水的净化处理、溶剂回收等。煤质颗粒活性炭可分为非晶颗粒活性炭(或破碎的活性炭),形状的活性炭(或形状的颗粒活性炭),球形碳,碳纤维,织物像碳一样,无嗅,无味,不溶于水和有机溶剂,耐酸碱,耐高温高压,并广泛应用于各个领域。其外观为深色柱状颗粒或无定形颗粒,具有比表面积大、孔隙结构合适、机械强度高、能承受高温、高压、不易破灰、使用寿命长等特点。下来咱们就说一下煤质煤质颗粒活性炭碘值检测方法最新版 碘值是有机化合物不饱和程度的指标。指可以从100克物质中吸收(添加)碘的克数。主要用于脂肪、脂肪酸、蜡、聚酯等物质的测定。不饱和度越高,碘值越高。健成油的碘值大于非健成油的碘值。主要用于脂肪、脂肪酸、蜡、聚酯等物质的测定。不饱和度越高,碘值越高。健成油的碘值大于非健成油的碘值。如果油分子结构中有两个以上的塑料,请注意,只有当这些塑料处于非共轭状态时,碘值才具有真实性。

- 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(194C)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标准名称:煤质颗粒活性炭气相用煤质颗粒活性炭

标准状态:有效标准类型分类:国家标准>>国家标准GBICS分类:石油及相关技术>>燃料CCS分类:矿业>>固体燃料矿2、标准号:GB/T7701.3-2008标准名称:煤质颗粒活性炭载体用煤质颗粒活性炭3、标准号:HG/T3922-2006标准名称:活性炭纤维毡标准类型分类:行业标准>>化工标准HGICS分类:化工技术>>化工产品CCS分类:化工>>信息用化学品