苏州活性炭碘值、苯酚吸附值、4氯化碳吸附率检测

产品名称	苏州活性炭碘值、苯酚吸附值、4氯化碳吸附率 检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

活性炭,是黑色粉末状或块状、颗粒状的无定形碳,活性炭是由木质、煤质和石油焦等含碳的原料经热解、活化加工制备而成,它具有发达的孔隙结构、较大的比表面积和丰富的表面化学基团,是吸附能力较强的炭材料的统称。活性炭在我们生活中用途非常广泛。

活性炭检测范围:

柱状活性炭,医用活性炭,净水活性炭,果壳活性炭,椰壳活性炭,蜂窝活性炭,柱状活性炭,粒状活性炭,木质活性炭,颗粒活性炭,粉状活性炭,家用活性炭,鱼缸活性炭,工业活性炭等。

活性炭检测项目:

指标检测:堆积密度检测,荧光物质检测,碘值检测,吸附检测,环保检测,铁含量检测,比表面积检测,脱硝率检测,微生物检测,重金属检测,挥发分检测,成分检测,粒度分布,表观密度,挥发物含量,目数检测,硬度检测,填装密度等。

活性炭吸附性能测定:

碘值、苯酚吸附值、****吸附率、水容量测定、亚甲基蓝吸附值、饱和硫含量、****脱附率、穿透硫含量、对苯蒸气、氯乙烷的防护时间等。

活性炭检测标准:

ASTM D2862-2010颗粒状活性炭粒径分布的试验方法

ASTM D3802-2010活性炭球盘法强度测试方法

ASTM D3860-1998(2014)用水相等温线技术测定活性炭吸水力的规程

ASTM D4069-1995(2014)用于从气流中除去气态放射碘的浸渍活性炭的规格

ASTM D2652-2011活性炭相关术语

ASTM D2854-2009(2014)活性炭的表面密度的试验方法

ASTM D5160-1995(2014)活性炭气相吸收测试指南

ASTM D6646-2003(2014)测定颗粒和丸状活性炭加速硫化氢漏过容量的试验方法