

太仓活性炭亚甲基蓝吸附值检测

产品名称	太仓活性炭亚甲基蓝吸附值检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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 17312626973

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。下面微谱为大家介绍下关于活性炭检测方面的知识。

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、4氯化碳吸附率、水容量测定、亚甲基蓝吸附值、饱和硫含量、4氯化碳脱附率、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