

汉川市煤质颗粒活性炭检测 碘吸附值检测

产品名称	汉川市煤质颗粒活性炭检测 碘吸附值检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	煤质颗粒活性:碘吸附值检测 周期:3-5天 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 13906137644

产品详情

煤质颗粒活性炭在我国已经有广泛的应用领域。化学稳定性能、表面积大、空隙结构发达、吸附能力强、机械性能强度高、床层阻力小、经久耐用、易再生等等优点，都让煤质颗粒活性炭得到市场认可的原因。在我国，煤质颗粒活性炭的检测标准体系还是相对完善的，产品质量检测标准、检测试验方法标准也都有系统的规定。

一、煤质颗粒活性炭产品检测标准分析

产品检测标准即是对产品质量的各项指标有详细规定的标准，也是出具煤质颗粒活性炭检测报告的重要依据。在我国，典型的煤质颗粒活性炭检测标准当属GB/T 7701系列。该标准对各种煤质颗粒活性炭的指标都有具体的规定，而且经过多次版本的更新，目前已经优化精简到了三项。主要分为气相用煤质颗粒活性炭产品检测标准、净化水用煤质颗粒活性炭产品检测标准、载体用煤质颗粒活性炭产品检测标准。

除此之外，GB/T 对脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭产品的指标进行规定。还有一项行业标准CJ/T 345-2010对生活饮用水净水厂用煤质活性炭进行了规定。

二、煤质颗粒活性炭试验检测方法标准分析

试验检测方法标准主要是对各项指标的测定方法进行说明的标准。煤质颗粒活性炭检测方法标准主要可以依据 GB/T 7702 系列《煤质颗粒活性炭试验方法》该系列标准一共有 20 部。分别对煤质颗粒活性炭的水分测定、粒度测定、强度测定、装填密度测定、水容量测定、亚甲蓝吸附值测定、硫容量测定、灰分测定、pH 值测定、漂浮率测定、焦糖脱色率测定、孔容积和比表面积测定等指标检测方法做了说明和规定。

除此之外，脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法检测标准可以依据 GB/T 30202 系列标准。该系列标准主要分为 5 部，分别对脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭的堆积密度、粒度、耐磨强度和耐压强度、脱硫值、脱硝率的检测方法进行说明和规定。

以上，便是煤质颗粒活性炭相关检测标准、检测方法标准。以及部分检测项目的介绍。其实煤质颗粒活性炭检测主要集中在物理性能的测定、化学性能测定、安全性能测定以及其他共性指标的测定。我们在检测时一定要根据实际产品来选择检测依据标准，然后锁定检测项目，制定科学的检测方案。