扬州煤质颗粒活性炭试验检碘吸附值测定

产品名称	扬州煤质颗粒活性炭试验检碘吸附值测定
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

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/T7701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 30201-2013 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/T345-2010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/T7702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、碘吸附值测定、酚吸附值测定、着火点测定、蒸气和氯乙烷蒸汽防护时间测定、吸附率测定、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、脱附率测定、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/T30202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