

东西湖活性炭着火点检测 孔容积检测 亚甲蓝吸附值检测

产品名称	东西湖活性炭着火点检测 孔容积检测 亚甲蓝吸附值检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:煤质活性炭检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

活性炭，是黑色粉末状或块状、颗粒状、蜂窝状的无定形碳，也有排列规整的晶体碳。活性炭中除碳元素外，还包含两类掺和物：一类是化学结合的元素，主要是氧和氢，这些元素是由于未完全炭化而残留在炭中，或者在活化过程中，外来的非碳元素与活性炭表面化学结合；另一类掺和物是灰分，它是活性炭的无机部分，灰分在活性炭中易造成二次污染。活性炭由于具有较强的吸附性，广泛应用于生产、生活中。

活性炭是一种黑色粉末状、块状、颗粒状或蜂窝状的一种无定型碳，也有排列规整的晶体碳。活性炭中除了碳元素之外，还包括两类掺和物：一是化学结合元素（主要是氧和氢）；二是灰分，它是活性炭的无机部分，灰分在活性炭中易造成二次污染。

活性炭检测类别、项目及标准

煤质活性炭

苯蒸气、氯乙烷蒸气防护时间的测定

《煤质颗粒活性炭试验方法苯蒸气氯乙烷蒸气防护时间的测定》（GB/T 7702.10-2008）

亚甲蓝吸附值的测定

《煤质颗粒活性炭试验方法亚甲蓝吸附值的测定》（GB/T 7702.6-2008）

碘吸附值的测定

《煤质颗粒活性炭试验方法碘吸附值的测定》（GB/T 7702.7-2008）

苯酚吸附值的测定

《煤质颗粒活性炭试验方法苯酚吸附值的测定》（GB/T 7702.8-2008）

着火点的测定

《煤质颗粒活性炭试验方法着火点的测定》（GB/T 7702.9-2008）

比表面积的测定

《煤质颗粒活性炭试验方法--比表面积的测定》（GB/T 7702.21-1997）

孔容积的测定

《煤质颗粒活性炭试验方法--孔容积的测定》（GB/T 7702.20-1997）

灰分的测定

《煤质颗粒活性炭试验方法--灰分的测定》（GB/T 7702.15-1997）

着火点

《活性炭着火点测试方法》（GB/T 20450-2006）