

吴江区无烟煤滤料检测机构

产品名称	吴江区无烟煤滤料检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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

无烟煤滤料采用优质原煤为原料，经精选、破碎、和两次筛分而成，外观光泽好，呈球状，机械强度高，抗压性能好，化学性能稳定，不含有毒物质，耐磨损，在酸性、中性、碱性水中均不溶解，另外无烟煤颗粒表面粗糙，有良好的吸附能力，孔隙率大(52%)，有较高的含污能力，因质轻，所需反冲洗强度较低，可节省大量反冲洗水量及电能。

无烟煤滤料检测范围

活性炭滤料、石英砂滤料、陶瓷滤料、高岭土滤料、活性氧化铝滤料等。

无烟煤滤料检测项目

固定碳、硫含量、工业分析、水分、比重、破碎率、容重、耐磨性、抗压性、破碎率、磨损率、粒径、吸附能力、防腐性、反洗强度、堆密度、去除率、过滤速度、有效粒径、不均匀系数、密度、含泥量、盐酸可溶率、孔隙率、比表面积等。

无烟煤滤料检测标准(部分)

- 1、CJ/T 44-1999 水处理用无烟煤滤料
- 2、SN/T 2927-2011 出口水处理用无烟煤滤料检验规程
- 3、TIS 2136-2002 滤水用无烟煤
- 4、GB/T 212 煤的工业分析方法
- 5、CJ/T 43-2005 水处理用滤料

- 6、GB/T 35754-2017气体净化用纤维层滤料
- 7、PN C02050-06-1986 无烟煤焦炭工业和燃料焦炭
- 8、JB/T 13560-2018袋式除尘器用滤料耐折性能测试方法
- 9、DL/T 1175-2012火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋技术条件
- 10、JB/T 13559-2018袋式除尘器滤料高温拉伸性能测试方法
- 11、BS ISO 23873:2011 无烟煤.使用膨胀计测量无烟煤膨胀的方法
- 12、JB/T 13836-2020袋式除尘器用滤料孔径特征的测定方法
- 13、DL/T 1514-2016火力发电厂袋式除尘器用滤料寿命管理与评价方法
- 14、GOST R 59245-2020 褐煤、硬煤和无烟煤 尺码分类
- 15、GB/T 14181-2010 测定烟煤粘结指数专用无烟煤技术条件
- 16、GOST 11014-2001 褐煤、烟煤、无烟煤和油页岩.水分含量快速测定法
- 17、T/SXERA 002-2020 民用洁净无烟块煤
- 18、GOST R 59014-2020 褐煤、硬煤和无烟煤 氟含量的测定