

环保过滤材料参数检测-纺织品检测-百检网

产品名称	环保过滤材料参数检测-纺织品检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供环保过滤材料参数检测-纺织品检测、环保过滤材料参数检测检验、环保过滤材料参数检测第三方检测、环保过滤材料参数检测质检报告、环保过滤材料参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定GB/T 9914.3-2013 质量

2 增强材料 纱线试验方法 第2部分：捻度的测定GB/T 7690.2-2013 增强材料物理性能

3 增强材料 纱线试验方法 第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定GB/T 7690.3-2013 增强材料物理性能

4 纺织品 静电性能的评定 第5部分：摩擦带电电压GB/T12703.5-2010 静电性能

5 增强制品试验方法 第2部分：玻璃纤维可燃物含量的测定GB/T 9914.2-2013 质量

6 气体吸附BET法测定固定物质比表面积GB/T 19587-2017 比表面积

7 增强材料 机织物试验方法 第3部分：宽度和长度的测定GB/T7689.3-2013 增强材料物理性能

8 增强材料 机织物试验方法 第1部分：厚度的测定GB/T 7689.1-2013 增强材料物理性能

9 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定GB/T 7689.5-2013 增强材料物理性能

10 增强材料 纱线试验方法 第5部分：玻璃纤维纤维直径的测定GB/T 7690.5-2013 增强材料物理性能

11 固定污染源排气中氮氧化物的测定_盐酸萘乙二胺分光法HJ/T 43-1999 氮氧化物

12 增强材料 机织物试验方法 第2部分：经、纬密度的测定GB/T 7689.2-2013 增强材料物理性能

13 增强材料 纱线试验方法 第1部分：线密度的测定GB/T 7690.1-2013 增强材料物理性能

14 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定离子色谱法GB/T 14642-2009 硝酸根、硫酸根

15 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率测定 (条样法)GB/T3923.1-2013 拉伸性能