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 9914.3-20138 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