

生态纺织品技术要求检测-纺织品检测-百检网

产品名称	生态纺织品技术要求检测-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，为您提供生态纺织品技术要求检测-纺织品检测、生态纺织品技术要求检测检验、生态纺织品技术要求检测第三方检测、生态纺织品技术要求检测质检报告、生态纺织品技术要求检测计量认证，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 纺织品重金属的测定第4部分砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006 可萃取重金属含量(汞、砷)

2 纺织品重金属的测定第1部分原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006 可萃取重金属含量(铅、铬、钴、铜、镍、铈、镉)

3 纺织品重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007 可萃取重金属含量(铅、铬、钴、铜、镍、铈、镉)

4 纺织品重金属的测定第3部分六价铬分光光度法 GB/T 17593.3-2006 可萃取重金属铬()含量

5 纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011 富马酸二甲酯含量

- 6 纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T 20384-2006 氯化苯和氯化甲苯总量
- 7 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2009 烷基酚聚氧乙烯醚
- 8 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分显微镜法 FZ/T 01057.3-2007 石棉纤维
- 9 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分溶解法 FZ/T 01057.4-2007 石棉纤维
- 10 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分燃烧法 FZT 01057.2-2007 石棉纤维
- 11 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016 邻苯二甲酸酯含量
- 12 纺织制品附件镍释放量的测定 GB/T 30158-2013 镍释放
- 13 生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.1 pH值
- 14 生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.5 可分解芳香胺染料
- 15 生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2020 6.22 异味