

生态纺织品-甲醛测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	生态纺织品-甲醛测试-纺织品检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24281-2009 6.15 挥发性物质

2 纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006 6.9 有害染料

3 纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006 6.9 有害染料

4 《生态纺织品技术要求》 GB/T 18885-2009 附录G 异常气味

- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009 附录G 异味
- 9 纺织品致癌染料的测定 GB/T 20382-2006 禁用染料
- 10 纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006 禁用染料
- 11 纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T 23345-2009 禁用染料
- 12 纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006 苯酚含量
- 13 纺织品含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.2-2006 苯酚含量
- 14 纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006 苯酚含量
- 15 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