

纺织化学-多环芳烃测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	纺织化学-多环芳烃测试-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-权威的第三方检测平台，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等权威资质的质检报告，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。

检测标准

1 纺织品 定量化学分析 金属纤维与某些其他纤维的混合物 纤维定量

2 纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维或某些类型的铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔及亚麻纤维的混合物(甲酸和氯化锌法) 纤维定量

3 消费品检验-纺织品分散染料的检测 致癌染料

4 进出口纺织品 纤维定量分析 溶解法 金属纤维混纺产品 纤维定量

5 有机锡化合物测定-气相色谱法 有机锡

6 树脂整理织物试验方法 游离甲醛含量

7 长期直接与皮肤接触的物品以及插入人体刺穿部位的所有组件的镍释放量参考实验方法 镍释放量

8 纤维混合物定量分析的测试方法 第1部分:纤维识别的测试方法 纤维定性

9 纺织品 定量化学分析 第9部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯甲醇法）纤维定量

10 纺织品 致敏性分散染料的测定 致癌染料

11 进出口纺织品中“蓝色素”的测定 海军蓝

12 纺织品 表面活性剂的测定 线性烷基苯磺酸盐 线性烷基苯磺酸盐

13 纺织品纤维混合物定量分析的试验方法 第2部分:纤维混合物定量分析的试验方法 纤维定量

14 纺织品 定量化学分析 第21部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）纤维定量

15 纺织品 定量化学分析

第17部分：纤维素纤维和某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（硫酸法）纤维定量