铺地材料-临界辐射通量测试-纺织品检测报告

产品名称	铺地材料-临界辐射通量测试-纺织品检测报告
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。

百检网优势:1、百检网-检测服务综合电商平台,一份报告、中国通用,省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国,检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测,认证,计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单,让检测变得简单。

- 1 铺地材料燃烧性只测定辐射热源法 GB/T11785-2005 临界辐射通量
- 2 铺地材料燃烧性能第1部分:用辐射热源法测量燃烧性能 ISO 9239-1: 2010 临界辐射通量
- 3 地毯燃烧性能45。试验方法及评定 GB/T14768-2015 地毯45。燃烧试验
- 4 地毯燃烧性能室温片剂试验方法 GB/T11049-2008 损毁长度
- 5 铺地纺织品—燃烧性能—在室温下片剂试验 ISO6925: 1982 损毁长度

- 6 《铺地材料的燃烧性能测定辐射热源法》 GB/T 11785-2005 临界辐射通量
- 7 《铺地材料燃烧性能——第1部分:用辐射热源法测量燃烧性能》 ISO 9239-1:2010 燃烧性能
- 8 阻燃铺地材料性能要求和试验方法 XF 495-2004 6.5、6.6、6.7 燃烧性能
- 9《铺地材料燃烧性能第1部分:用辐射热源法测量燃烧性能》EN ISO 9239-1:2010 燃烧性能
- 10 《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》 GB/T 11785-2005 辐射热源试验
- 11 《铺地材料的燃烧性能测定辐射热源法》 GB/T 11785-2005 临界热辐射通量
- 12 《铺地材料临界辐射通量的测定辐射热源法》 GB/T11785 2005 临界辐射通量
- 13 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 7 临界辐射通量
- 14 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 附录A 烟气总值
- 15 地板覆盖物对火反应试验,第1部分:使用辐射热源的燃烧性能的测定 ISO 9239-1:2010 7 临界辐射通量