

材料-TVOC浓度测试-家居轻工百货检测报告

产品名称	材料-TVOC浓度测试-家居轻工百货检测报告
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-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 材料法向发射比与全玻璃真空太阳集热管半球发射比试验方法 GB/T 25965-2010 5.3 半球发射比

2 分光光度计测量材料的太阳透射比和太阳吸收比试验方法 GB/T 25968-2010 6.2 太阳吸收比

3 分光光度计测量材料的太阳透射比和太阳吸收比试验方法 GB/T 25968-2010 6.1 太阳透射比

4 材料法向发射比与全玻璃真空太阳集热管半球发射比试验方法 GB/T 25965-2010 4.4 法向发射比

5 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 内照射指数、外照射指数

- 6 材料法向发射比与全玻璃真空太阳集热管半球发射比试验方法 GB/T 25965-2010 5 半球发射比
- 7 分光光度计测量材料的大阳透射比和大阳吸收比试验方法 GB/T 25968-2010 6.2 太阳吸收比
- 8 分光光度计测量材料的大阳透射比和大阳吸收比试验方法 GB/T 25968-2010 6.1 太阳透射比
- 9 《住宅建室内装修污染控制技术标准》 JGJ/T 436-2018 3.3,附录A TVOC释放率
- 10 《住宅建室内装修污染控制技术标准》 JGJ/T 436-2018 3.3,附录A 二甲苯释放率
- 11 《材料产烟毒性危险分级》 GB/T 20285-2006 产烟毒性危险分级
- 12 《便携式发射率测定仪在室温下测定材料发射率的标准方法》 ASTM C1371-15 发射率
- 13 《使用便携式太阳光反射比仪器测量近周围温度太阳光反射比的测试方法标准》 ASTM C1549-16 太阳光反射比
- 14 《用积分球测试材料的太阳光吸收比、反射比和投射比的标准测试方法》 ASTM E903-12 太阳光吸收比、反射比和透射比
- 15 《腐蚀检验中使用的电化测量的常规方法标准实施规程》 ASTM G3-2014 (2019) 恒电位与动电位极化