

## 材料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	材料检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供材料检测-材料分析及检测-检测服务检测、材料检验、材料第三方检测、材料质检报告、材料计量认证，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 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