

# 玻璃-光热参数试验-金属及高分子材料试验报告

产品名称	玻璃-光热参数试验-金属及高分子材料试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 感官要求

2 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 标签标识

3 食品安全国家标准 玻璃制品，食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 4806.5-2016,GB 31604.34-2016 铅

4 食品安全国家标准 玻璃制品，食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 4806.5-2016,GB 31604.24-2016 镉

5 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 12.2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

6 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 18.3 As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

7 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 7 B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

8 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 25 Ba

9 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 13.1 CaO

10 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 25 Cd

11 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 24.2 CeO<sub>2</sub>

12 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 25 Cr

13 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 8.1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

14 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 25 Hg

15 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 15.2 K<sub>2</sub>O