

# 建筑用玻璃检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	建筑用玻璃检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑用玻璃检测-材料分析及检测、建筑用玻璃检测检验、建筑用玻璃检测第三方检测、建筑用玻璃检测质检报告、建筑用玻璃检测计量认证，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 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 6.5 抗冲击性能
- 2 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 6.6 碎片状态
- 3 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 6.7 霰弹袋冲击性能
- 4 《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃》 GB 15763.3-2009 7.12 霰弹袋冲击性能
- 5 建筑玻璃  
可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 ISO 9050:1990 ISO 9050-2003 3.2、3.5 反射比

6 建筑玻璃

可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 ISO 9050:1990 ISO 9050-2003 3.6 吸收比

#### 7 建筑玻璃

可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 ISO 9050:1990 ISO 9050-2003 3.7 辐射率

#### 8 建筑玻璃

可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 ISO 9050:1990 ISO 9050-2003 3.1、3.4、3.10 透射比

#### 9 建筑玻璃

可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 ISO 9050:1990 ISO 9050-2003 3.8、3.9 遮蔽系数

10 建筑玻璃.光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 透射比

11 建筑玻璃.光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 反射比

12 建筑玻璃.光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 太阳能总透射比

13 建筑玻璃.光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 太阳直射透射比

14 建筑玻璃.光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 太阳直射反射比

15 建筑玻璃.光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 太阳直射吸收率