

# 钢化玻璃检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	钢化玻璃检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢化玻璃检测-材料分析及检测、钢化玻璃检验、钢化玻璃第三方检测、钢化玻璃质检报告、钢化玻璃计量认证，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 6.2 厚度及其允许偏差

2 建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.1 尺寸及其允许偏差

3 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

4 建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.9 耐热冲击性能

5 绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017 附录C 附录C 表面应力及均匀性

6 建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.7 霰弹袋冲击性能试验

7 霰弹袋冲击性能 GB/T 15726-1995 霰弹袋冲击性能

8 建筑物玻璃材料安全 - 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 5.5 抗冲击性

9 建筑物玻璃材料安全 - 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 5.9 耐热冲击

10 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB/T15763.2-2005 6.2 厚度

11 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB/T15763.2-2005 6.1 尺寸

12 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB/T15763.2-2005 6.4 弯曲度

13 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB/T15763.2-2005 6.5 抗冲击

14 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB/T15763.2-2005 6.6 碎片状态

15 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB/T15763.2-2005 6.9 耐热冲击