

# 钢化玻璃检测报告怎么办理？

产品名称	钢化玻璃检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

钢化玻璃检测报告怎么办理？

钢化玻璃检测的重点就是其力学性能、机械性能进行测试，而且集中常见检测项目就是抗冲击性能测试、碎片状态测试、散单袋冲击性能测试、表面应力测定、耐热冲击性能测定这几个指标上。当然很多，钢化玻璃检测客户，也会根据自己的实际需求来指定检测项目。而不同种类，不同用途的钢化玻璃检测项目又可能有差异，这就要求我们根据相关的检测标准来进行检测，只有这样出具的检测报告方有权威性。

钢化玻璃检测事项有哪些？俗话说，科学的本质就是客观的反应事物的属性或运动规律的知识体系。钢化玻璃检测正是遵循了以科学为指导原则，以事实为理论基础，本着实事求是的态度，对钢化玻璃的性能及质量进行检测评定的工作。钢化玻璃检测需求有很多，工厂新品研发、上市审核，工程采购、入场检验，产品质量缺陷分析等等。

其实，钢化玻璃的优点相对应普通玻璃，那都是显而易见的。首先，强度高，同等厚度的钢化玻璃抗冲击强度是普通玻璃的3~5倍，抗弯强度是普通玻璃的3~5倍。其次热稳定性能好，钢化玻璃能承受的温差是普通玻璃的三倍以上。至少承受200 以上的温差变化。然后就是安全性能好，当钢化玻璃被外力破坏时，产生的碎片成类似蜂窝状的碎小钝角颗粒，从而减少对人体的伤害。

### 一、钢化玻璃推荐检测项目

尺寸及外观要求：尺寸及允许偏差测定、厚度及允许偏差测定、外观质量评定、弯曲度测定

安全性能检测项目：抗冲击性能、碎片状态、散弹袋冲击性能

一般性能检测项目：表面应力、耐热冲击性能

## 二、钢化玻璃检测推荐国家标准

GB15763.2-2005建筑用安全玻璃第2部分：钢化玻璃

GB15763.4-2009建筑用安全玻璃第4部分：均质钢化玻璃

GB/T17841-2008半钢化玻璃

GB/T26695-2011家具用钢化玻璃板

## 三、钢化玻璃检测推荐行业标准

JC/T1006-2018釉面钢化及釉面半钢化玻璃

JC/T2131-2012吸油烟机用钢化玻璃

JC/T2202-2014注塑包边钢化玻璃

JC/T2454-2018超薄钢化玻璃

JC/T977-2005化学钢化玻璃

JG/T455-2014建筑门窗幕墙用钢化玻璃

QB/T4064-2010餐饮用钢化玻璃器皿