

钢化玻璃CE认证测试标准有哪些？

产品名称	钢化玻璃CE认证测试标准有哪些？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

钢化玻璃ce认证更换BS 6206

EN 12150和EN 12600 - 已经发布了这些标准，时间表示这些标准是2006年9月的强制性标准。如果您尚未实施FPC或对产品进行过测试，请联系我们（使用提供的链接）获取建议。

建筑法规的变化意味着在过去十年中，建筑物（钢化，层压等）中安全玻璃的使用急剧增加。这也导致了玻璃增韧设备的调试公司数量的增加。

必须实施质量控制系统，以测试成品，提供可追溯性和记录，并确保产品按照相关标准正确制造和标记。

与用于IG装置的BS EN

1279一样，将实施欧洲钢化玻璃和安全夹层玻璃标准。这类似于制造商将能够做出符合性声明的规则。

EN 12250-2:2000修建玻璃--热钢化钠钙硅酸盐安全玻璃认证测验项目：

耐火反响、与火反响、外部防火、防弹、防爆、防盗、冲击测验、耐热性、荷载永久荷载、空气声隔声、U值、可见光透射比、可见光反射比、太阳光直接透射比、有害物质。

EN 14179-1:2005修建玻璃-热处理热钢化钙钠酸盐安全玻璃测验概要：

厚度和厚度误差、宽度和长度、平整度、孔洞直径、孔洞直径误差、孔洞方位、孔洞方位误差、碎片状态、光学畸变、各项异性、耐热性、机械强度、冲击测验和冲击分级。

钢化玻璃ce认证英国和欧洲标准（BS EN）

BS EN 356：建筑玻璃 - 安全玻璃 - 抗人工攻击的测试和分类

BS EN 410：建筑玻璃 - 玻璃的发光和太阳特性的测定

BS EN 572 : - 建筑玻璃 - 碱性钠钙硅酸盐玻璃制品

第1部分：定义和一般物理和机械性能

第2部分：浮法玻璃

第3部分：抛光有线玻璃

第4部分：拉制平板玻璃

第5部分：图案玻璃

第6部分：有线图案玻璃

第7部分：有线或无线槽形玻璃

第8部分：提供和最终切割尺寸

第9部分：合格评定/产品标准

BS EN 673 : 建筑玻璃 - 热透射率的测定 (U值) - 计算方法

BS EN 674 : 建筑玻璃 - 热透射率的测定 (U值)。保护热板法

BS EN 675 : 建筑玻璃 - 热透射率的测定 (U值) - 热流计法

BS EN 1036 : 建筑玻璃 - 内部使用的镀银浮法玻璃镜

第1部分：定义，要求和试验方法

第2部分：符合性/产品标准的评估

BS EN 1063 : 建筑玻璃 - 安全玻璃 - 抗子弹攻击的测试和分类

BS EN 1096 : 建筑玻璃 - 涂层玻璃

第1部分：定义和分类

第2部分：A，B和S类涂料的要求和试验方法

第3部分：C类和D类涂料的要求和试验方法

第4部分：符合性评估/产品标准

第5部分：涂层玻璃表面自清洁性能的试验方法和分类

BS EN 1279 : 建筑玻璃 - 中空玻璃单元

第1部分：系统描述的一般性，尺寸公差和规则

第2部分：长期试验方法和水分渗透要求

第3部分：气体泄漏率和气体浓度公差的长期试验方法和要求

第4部分：边缘密封物理属性的试验方法

第5部分：符合性评估

第6部分：工厂生产控制和定期测试

BS EN 1288：建筑玻璃 - 玻璃弯曲强度的测定

第1部分：测试玻璃的基本原理

第2部分：在具有大测试表面积的扁平试样上进行同轴双环试验

第3部分：在两点支撑试样进行试验（四点弯曲）

第4部分：槽形玻璃的测试

第5部分：在具有小测试表面积的扁平试样上进行同轴双环试验

BS EN 1748：建筑玻璃 - 特殊基础产品

第1-1部分：硼硅酸盐玻璃 - 定义和一般物理和机械性能

第1-2部分：硼硅酸盐玻璃 - 合格评定/产品标准

第2-1部分：玻璃陶瓷 - 定义和一般物理和机械性能

第2-2部分：玻璃陶瓷 - 合格评定/产品标准

BS EN 1863：建筑玻璃 - 热强化钠钙硅酸盐玻璃

第1部分：定义和描述

BS EN 12150：建筑玻璃 - 热增韧钠钙硅酸盐安全玻璃

第2部分：符合性评估/产品标准

BS EN 12337：建筑玻璃 - 化学强化钠钙硅酸盐玻璃

BS EN 12488：建筑玻璃 - 玻璃建议

垂直和倾斜玻璃的装配原则

BS EN ISO 12543：

建筑玻璃 - 夹层玻璃和夹层安全玻璃

第1部分：组成部分的定义和描述

第2部分：层压安全玻璃

第3部分：夹层玻璃

第4部分：耐久性试验方法

第5部分：尺寸和边缘精加工

第6部分：外观

BS EN 14449：建筑玻璃 - 夹层玻璃和夹层安全玻璃 - 合格评定/产品标准

BS EN 12600：建筑玻璃 - 摆锤试验 - 平板玻璃的冲击试验方法和分类

BS EN 12758：建筑玻璃 - 上釉和空气隔声 - 产品描述和性能测定

BS EN 12898：建筑玻璃 - 发射率的测定

BS EN 13022：建筑玻璃 - 结构密封胶玻璃

第1部分：用于结构密封胶玻璃系统的玻璃产品，支撑和不支撑整体式和多层玻璃

第2部分：装配规则

BS EN 13024：建筑玻璃 - 热硬化硼硅酸盐安全玻璃

BS EN 13541：建筑玻璃 - 安全玻璃 - 耐爆炸压力的测试和分类

BS EN 14178：建筑玻璃 - 碱性碱土硅酸盐玻璃制品

第1部分：浮法玻璃

BS EN 14179：建筑玻璃 - 热浸湿热增韧钠钙硅酸盐安全玻璃

BS EN 14321：建筑玻璃 - 热增韧碱土硅酸盐安全玻璃

BS EN 15434：建筑玻璃 -
结构和/或抗紫外线密封胶的产品标准（用于结构密封胶玻璃和/或带有外露密封的中空玻璃单元）

BS EN 15683：建筑玻璃 - 热增韧碱土硅酸盐安全玻璃

BS EN 15998：建筑玻璃 - 着火时的安全性，耐火性 - 用于分类的玻璃试验方法

BS EN 16477：建筑玻璃 - 内部使用的彩绘玻璃

第1部分：要求

英国标准（BS）

BS 476建筑材料和结构的防火测试

第22部分：测定非承重构件的耐火性的方法

BS 857 : 陆地运输用安全玻璃规范

BS 952 : 玻璃用于上釉

第1部分 : 分类

第2部分 : 玻璃工作术语

BS 3193 : 家用电器用热韧钢化玻璃板规范

BS 3463 : 压力容器观察和标准玻璃规范

BS 5357 : 安全玻璃安装规范

BS 5516 : 建筑物的专利玻璃和倾斜玻璃

第1部分 : 倾斜和垂直专利玻璃的设计和安装实施规程

第2部分 : 倾斜玻璃的操作规范

BS 5234 : 分区 (包括匹配衬里)

第1部分 : 设计和安装的操作规范

第2部分 : 强度和坚固性能要求规范 , 包括试验方法

BS 6180 : 建筑物内外的障碍 - 操作规范

BS 6262 : 建筑物的玻璃

第1部分 : 选择玻璃的一般方法

第2部分 : 能源 , 光和声的操作规范

第3部分 : 火灾 , 安全和风荷载的操作规范

第4部分 : 与人类影响有关的安全操作规范

第6部分 : 特殊应用的操作规范

第7部分 : 提供信息的操作规范

BS 8000 : 建筑工地的工艺

第7部分 : 上釉的操作规范