

EN 14449-2005夹层玻璃CE认证/欧盟NB机构签发CE证书

产品名称	EN 14449-2005夹层玻璃CE认证/欧盟NB机构签发CE证书
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

1. EN 14449:2005夹层玻璃CE认证 - 协调标准

EN 14449-2005 Glass in building-Laminated glass and laminatd fety glas evaluation of conformity/Product Standard.

EN 14449-2005 建筑物玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-合格评价产品标准，南京睿督公司为Notified Body欧盟公告号实验室授权合作机构，提供EN14449夹层玻璃CE认证全流程服务，

夹层玻璃：是由两片或多片玻璃，之间夹了一层或多层有机聚合物中间膜，经过特殊的高温预压（或抽真空）及高温高压工艺处理后，使玻璃和中间膜永久粘合为一体的复合玻璃产品。常用的夹层玻璃中间膜有：PVB、SGP、EVA、PU等。

夹层玻璃即使碎裂，碎片也会被粘在薄膜上，破碎的玻璃表面仍保持整洁光滑。这就有效防止了碎片扎伤和穿透坠落事件的发生，确保了人身安全。在欧美，大部分建筑玻璃都采用夹层玻璃，这不仅为了避免伤害事故，还因为夹层玻璃有极好的抗震入侵能力。中间膜能抵御锤子、劈柴刀等凶器的连续攻击，还能在相当长时间内抵御子弹穿透，其安全防范程度可谓极高。

2. EN 14449:2005夹层玻璃CE认证 - 适用范围

The EN 14449-2005 European Standard covers the evaluation of conformity and the factory production control of laminated glass and laminated safety glass for use in buildings.

Note 1: This also includes requirements subject to regulation.

Note 2: For glass products with electrical wiring or connections for, e.g. alarm or heating purposes, other directives, e.g. Low Voltage Directive, may apply.

3. EN 14449:2005夹层玻璃CE认证 - 法规及体系

EN 14449建筑玻璃CE认证根据欧盟建筑产品CPR法规，采用体系1或者体系3产品认证体系(AVCP System 1 or AVCP System 3)。EN 14449:2005欧盟CE认证必须由欧盟委员会认可的具备资质能力的欧盟公告号机构(Notified Body)进行测试及认证。

从2013年7月1日起，欧盟颁布的建筑产品CPR法规(Construction Product Regulation简称305/2011/EU-CPR法规)将全面取代原来的建筑产品CPD指令(Construction Product Directive简称CPD指令)，欧盟305/2011/EU-CPR法规将对建筑产品CE认证的要求更加严格

SMART is a Notified Body * for CE marking of construction product with manufacturers throughout the product CE marking process.

4. EN 14449:2005夹层玻璃CE认证 - 相关标准

EN410，建筑玻璃-玻璃发光和太阳能特性的测定

EN 572-1，建筑玻璃-碱性钠钙硅酸盐玻璃产品-第1部分：定义和一般物理和机械性能

EN 673，建筑玻璃-热透射率（U值）的测定-计算方法EN 1063，建筑玻璃-安全玻璃-防弹性试验和分类

EN 1748-1-1，建筑玻璃-特殊基本产品-硼硅酸盐玻璃-第1-1部分：定义和一般物理机械性能

EN 1748-2-1，建筑玻璃-特殊基础产品-微晶玻璃-第2-1部分：定义和一般物理机械性能

EN 1863-1, 建筑玻璃-热强化钠钙硅酸盐玻璃-第1部分：定义和说明

EN 12150-1, 建筑玻璃-热钢化钠钙硅酸盐安全玻璃-第1部分：定义和说明

EN 12337-1, 建筑玻璃-化学强化钠钙硅酸盐玻璃-第1部分：定义和说明

EN 12600, 建筑玻璃-摆锤试验-平板玻璃的冲击试验方法和分类

EN 12758, 建筑玻璃-嵌装玻璃和空气隔声-产品说明和性能测定

EN 12898, 建筑玻璃-发射率的测定

EN 13024-1, 建筑玻璃-热钢化硼硅酸盐安全玻璃-第1部分：定义和说明

EN 13501-1, 建筑产品和建筑构件的火灾分类-第1部分：使用火灾反应试验数据进行分类