

建筑玻璃CE认证CPR建材指令怎么办理？

产品名称	建筑玻璃CE认证CPR建材指令怎么办理？
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

建筑玻璃CE认证CPR建材指令怎么办理？

CPR建材指令是欧盟制定的众多强制性认证中针对建材产品的一个指令，其目的是通过一个统一的技术标准来消除各成员国之间各自不同的技术壁垒，促进自由贸易，下面一起来看看建筑玻璃CE认证CPR建材指令怎么做吧？

建筑玻璃CE认证CPR建材指令办理要求，建筑玻璃是以石英砂、砂岩或石英岩、石灰石、长石、白云石及纯碱等为主要原料，经粉碎、筛分、配料、高温熔融、成型、退火、冷却、加工等工序制成。具有表面晶莹光洁、透光、隔声、保温、耐磨、耐气候变化、材质稳定等优点。

EN 572-1-2004 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.定义和一般物理及机械性能

EN 572-2-2004 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.浮法玻璃

EN 572-3-2004 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.抛光嵌丝玻璃

EN 572-4-2004 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.拉制薄板玻璃

EN 572-5-2004 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.压花玻璃

EN 572-6-2004 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.嵌丝压花玻璃

EN 572-7-2004 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.嵌丝或不嵌丝U形玻璃

EN 572-8-2004 建筑用玻璃.钠钙玻璃基本产品.提供尺寸和至终切割尺寸

EN 572-9-2004 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.合格评价/产品标准

EN 12150-1-2000 建筑物用玻璃.热钢化钠钙安全玻璃.定义和说明

EN 12150-2-2004 建筑物用玻璃.热钢化钠钙安全玻璃.合格评价/产品标准

EN 1288-1-2000 建筑玻璃.玻璃弯曲强度的测定.试验玻璃的基本原则

EN 1288-2-2000 建筑玻璃.玻璃弯曲强度的测定.有大试验表面的平试样的同轴双环试验

EN 1288-3-2000 建筑玻璃.玻璃弯曲强度的测定.(四点弯曲)两点支撑的试样的试验

EN 1279-1-2004 建筑物用玻璃.绝缘玻璃部件.系统描述的概要、尺寸公差和规则

EN 1279-2-2003 建筑玻璃.隔热玻璃组件.长期试验法和透湿性要求

EN 1279-3-2003 建筑玻璃.隔热玻璃组件.长期试验法以及漏气率和气体浓度公差的要求

EN 1279-4-2002 建筑物用玻璃.隔热玻璃组件.封边密封件的物理属性的试验方法

EN ISO 12543-1-1998 建筑玻璃.夹层玻璃和夹层安全玻璃.定义和零部件的描述

EN ISO 12543-3-1998 建筑玻璃.夹层玻璃和夹层安全玻璃.夹层玻璃

EN ISO 12543-4-1998 建筑玻璃.夹层玻璃和夹层安全玻璃.耐久性试验方法

EN ISO 12543-5-1998 建筑玻璃.夹层玻璃和夹层安全玻璃.尺寸和板边精加工

EN ISO 12543-6-1998 建筑玻璃.夹层玻璃和夹层安全玻璃.外观

办理建筑玻璃CE认证流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递交CE认证申请。
- 2、资料准备——根据CE认证要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书——报告审核无误后，颁发CE认证证书。