

防火玻璃 CE流程CPR指令办理机构|防火玻璃EN357标准

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 防火玻璃 CE流程CPR指令办理机构 防火玻璃EN357标准 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司 -精英部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 13352906691 13352906691 |

产品详情

什么是修建产品的基本要求？

产品有必要适用于符合其预订用处的修建工程(整个工程和工程的各独立部分)，一起要考虑到经济性，就此而论，工程有必要在恪守包含以下基本要求的法规条件下满意这些要求。在正常保护的情况下，这些要求有必要在经济合理的使用寿命内得到满意。本要求一般涉及可预期的行动。钢化玻璃也在CE流程的产品范围内，所以钢化玻璃是需求处理CE流程的。有的厂家直接拿假的陈述或者是拿没有被欧盟认可的组织出具的证书跟国外客户签合同，但是外国客户发现之后直接取消了订单合同，形成一笔大的丢失。所以说咱们仍是要找威望的被欧盟认可的组织处理CE流程。

针对不同类型的玻璃规范，欧盟指定了不同的流程测验要求，关于请求者来说，需求清楚地了解本身产品所属的欧盟规范，对症下药。以EN 12250-2:2000和EN 14179-1:2005来说，两者的流程测验项目就有所不同。

钢化玻璃ce流程

EN 12250-2:2000修建玻璃--热钢化钠钙硅酸盐安全玻璃流程测验项目：

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流程申请流程

- 1、请求人填写请求表、填写公司信息、供给产品材料
- 2、工程师断定产品所属指令规范，进行报价
- 3、请求人承认报价，签订合同、付出金钱，供给样品
- 4、供给产品说明书材料、类型参数、要害零部件图纸清关
- 5、测验通过，陈述完结、项目完结，颁布CE证书；

不同玻璃欧盟CE检测对应规范：

钢化玻璃 EN 12150-1:2004

浮法玻璃 EN 572-9:2004

中空玻璃 EN 1279-5:2005 +A1:2008

夹层玻璃 EN 14449:2005

防火玻璃 EN 357:2000

玻璃镜子 EN 1036-2:2008

涂层玻璃 EN 1096-4:2004

玻璃砖 EN 1051-2:2007??

平板玻璃 EN 572

LOW-E玻璃 EN 1096-4:2004

太阳能玻璃SPF检测规范：

EN 12150-1和EN 572-5

汽车玻璃检测规范：ECE-R43或92/22/EEC

澳洲检测规范：

安全玻璃：AS-NZS 2208（夹层、钢化）

车用玻璃：AS/NZS 2080

中空玻璃：AS/NZS 4666