

EN1634-1防火门CE认证怎么办理？

产品名称	EN1634-1防火门CE认证怎么办理？
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

EN1634-1防火门CE认证怎么办理？

防火门CE认证EN1634-1耐火测试性能评定：

- 1、失掉完整性：当棉垫被点着或许背火面燃烧达10秒钟以上时，被以为试件失掉完整性；测验过程中，6mm直径的探棒可穿过裂缝进入炉内且探棒可沿裂缝长度方向不小于150mm；直径25mm的探棒可穿过裂缝进入炉内时，则被以为试件失掉完整性。
- 2、失掉隔热性：试件背火面的均匀温升超越试件表面初始均匀温度140 或许背火面在任一点的温升超越该点初始温度180 时，则被以为试件失掉隔热性。
- 3、失掉承重性：在实验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的至大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超越规定值时，则被以为试件失掉承重性。

办理防火门CE认证

防火门是指在一定时间内能满足耐火稳定性、完整性和隔热性要求的门。防火门除具有普通门的作用外，更具有阻止火势蔓延和烟气扩散的作用，可在一定时间内阻止火势的蔓延，确保人员疏散。它一般设在防火分区间、疏散楼梯间、垂直竖井等具有一定耐火性的防火分隔物。

防火门出口到欧盟时，必需要通过强制CE认证，防火门办理CE认证标准是EN1634-1，通常情况下，EN1634-1是和EN1363耐火测试标准结合使用的。下面我们一起来看看防火门办理CE认证EN1634-1标准。

防火门办理CE认证标准：

EN 1634-1：门,卷帘,可开启窗户防火和烟雾控制测试和建筑五金件.第1部分:门,卷帘,可开启窗户防火

BS 476-20：建筑材料和结构的防火测试第20部分：建筑构件耐火性的测定方法（一般原则）

BS 476-21：建筑材料和结构的防火测试第21部分：承重构件的耐火性测定方法

BS 476-22：建筑材料和结构的防火测试第22部分：非承载元件的耐火性测定方法

BS 476-23：建筑材料和结构的防火测试第23部分测定部件对结构耐火性的贡献的方法

ASTM E 119建筑结构和材料的耐火试验的标准试验方法

EN 1363-1：耐火试验 - 第1部分：一般要求。

EN 1364-1：非承重元件的耐火试验 - 第1部分：墙壁。

EN 1364-2：非承重元件的耐火试验 - 第2部分：天花板。

EN1634-1标准测试范围:

- 1、合页门及旋转门；
- 2、水平拉推门和立式拉门，包括铰接推拉门、升滑门；
- 3、单层钢皮折叠式百叶窗（未隔热）；
- 4、水平滑动和垂直滑动门，包括铰接滑动门，分段门，分段门；
- 5、倾斜门；
- 6、卷帘门。
- 7、单层折叠门；
- 8、其他推拉折页门。