

## 门,百叶窗和可开窗组合出口英国做什么UKCA标准?

产品名称	门,百叶窗和可开窗组合出口英国做什么UKCA标准?
公司名称	深圳澳慷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2157-1号301
联系电话	19918343470 13532212543

## 产品详情

英国UKCA认证的简介：

根据英国建筑产品法规要求，2023年1月1日期起，所有进入英国的建筑产品需要符合相关法规和标准。英国脱欧后，UKCA（英国符合性评定）标志是拟进入英国市场（英格兰，威尔士和苏格兰）的产品的市场准入标志。它覆盖了大部分原来需要使用 CE 标志的产品。同时，进入欧盟的建筑产品/矿棉保温材料仍需要进行CE认证。

建筑保温材料/门,百叶窗和可开窗组合建筑材料UKCA标志和CE标志一样，都是由制造商负责确保产品符合法令规定的标准，根据建筑产品法规CPR和响应的建筑产品标准（如：门,百叶窗和可开窗组合建筑材料的执行标准为：EN 1634-1），选择相应的认证体系（体系1，体系3或者体系4），对门,百叶窗和可开窗组合建筑材料产品按照EN 1634-1要求的进行检测，或者评估认证，并加贴UKCA标志。

门,百叶窗和可开窗组合建筑材料UKCA认证的执行标准 – EN 1634-1

EN 1634-1:Fire resistance and smoke control tests for door and shutter

assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance test for door and shutter assemblies and openable windows

EN 1634-1:门,百叶窗和可开窗组合及建筑五金件的耐火性能和烟雾控制试验.第1部分:门,百叶窗和可开窗组合的耐火试验

EN

1634-1门,百叶窗和可开窗组合建筑材料UKCA认证涉及的产品范围：

本欧洲标准规定了一种确定门和百叶窗组件以及可开启窗户耐火性的方法，这些门和百叶窗组件和可开启窗户设计用于安装在垂直分隔构件中的开口内，例如：

- a) 铰链门和枢轴门；
- b) 水平滑动门和垂直滑动门，包括铰接式滑动门和分段门；
- c) 折叠门、滑动折叠门/百叶窗；
- d) 倾斜门；
- e) 卷帘门；
- f) 可打开的窗口；
- g) 可操作的织物窗帘。

本欧洲标准与EN1363-1一起使用。防火阀的测试包含在EN 1366-2中。EN1366-7涵盖了输送机系统封闭件的测试。

EN 1634-1门,百叶窗和可开窗组合建筑材料UKCA认证 – 认证流程：

1.填写UKCA认证申请表，

2.提供产品的资料，评估认证体系（体系1，体系3或者体系4）

3.体系1进行工厂审查或者体系3寄样测试

4.样品的性能检测（EN13501-1防火性能等级检测等）

5.发放测试报告/UKCA证书

6. 发放UKCA认证必须的DOP文件并在产品上加贴UKCA标志

英国符合性声明(UKCA-DOP)：

英国符合性声明是一份必须伴随合法带有UKCA标志的大多数产品的文件。在您作为制造商的文件中，或您的授权代表（在相关法律允许的情况下），应：

1.声明产品符合适用于特定产品的相关法定要求。

2.确保文件中包含制造商（或您的英国授权代表）的名称和地址，以及有关产品和合格评定机构的信息

英国UKCA认证 – 建筑材料认证标准列表：

DD ENV 13381-3:测定结构薄板耐火性的试验方法.第3部分：用于防火的混凝土薄板

DD ENV 13381-5:测定结构薄板耐火性的试验方法.第5部分:用于混凝土/成型钢板复合构件的保护装置

EN 492：纤维水泥条板及配件.产品规格和试验方法

EN 520: 石膏板.定义,要求和试验方法

EN 572-9: 建筑用玻璃.基本的钠钙玻璃制品.合格评价/产品标准

EN 845-2: 砖石工程附属部件规范-第2部分:门楣/过梁

EN 1096-4: 建筑玻璃.涂层玻璃.第4部分:合格评价/产品标准

EN 1125: 建筑五金件.逃离线路用水平杆控制的应急出口装置.要求和试验方法

EN 1279-5: 建筑玻璃.中空玻璃组件.第5部分:合格评价

EN 1364-1 : 非承重构件的耐火试验第1部分 : 墙体

EN 1364-2:非承重构件的耐火试验.第2部分:天花板

EN 1364-3: 非承重件耐火测试 – 第3部分 : 幕墙 , 整体结构

EN 1364-4: 非承重件耐火测试-第4部分 : 幕墙 , 构件配置

EN 1365-3:承重构件的耐火测试 - 第3部分 : 横梁

EN 1366-1:服务设施的防火测试 - 第1部分:管道

EN 1366-2: 服务设施的防火测试第2部分 : 防火阀

EN 1366-3:服务设施的防火测试.第3部分:穿透性密封件

EN 1366-4 : 服务设施的耐火性试验.第4部分:线性接缝密封件

EN 1366-5:服务设施的防火测试.第5部分:辅助通道和副井

EN 1366-6:服务设施的防火测试.第6部分:架空通道和中空地板

EN 1366-8:服务设施的耐火测试第8部分:排烟管道

EN 1366-9:服务设施的耐火试验.第9部分:单独隔间排烟管

EN 1433:排水沟.分类、设计、试验要求、标记和合格评定

EN 1748-1-2:建筑玻璃.特种基础产品.硼硅酸盐玻璃.第1-2部分:合格评价/产品标准

EN 1748-2-2:建筑玻璃.特种基础产品.玻璃陶瓷.第2-2部分:合格评价/产品标准

EN 1863-2:建筑玻璃.热增强钠钙玻璃.第2部分：合格评价/产品标准

EN 12050-1:建筑物和施工场地废水提升装置.第1部分:含粪便废水的抽取设备

EN 12050-2:建筑物和施工场地废水提升装置第2部分：不含粪便废水的抽取设备

EN 179：建筑五金件：由拉杆执手或推板控制的应急出口装置的要求及测试方法

EN 12050-3建筑物和场地用废水提升装置施工和试验原理—第3部分：有限用途含粪便废水提升装置

EN 12050-4:建筑物和施工场地废水提升装置.第4部分:无粪便废水和含粪便废水单向阀

EN 12101-1：烟雾和热控制系统第1部分：烟雾屏障规范

EN 12101-2:烟和热控制系统第3部分烟和热的自然排放通风机规范

EN 12101-3:烟和热控制系统.第3部分:电动排烟和排热通风装置规范

EN 12101-7:烟和热控制系统 - 第7部分：烟道型材

EN

12337-2:

建筑用玻璃.化学增强钠钙硅酸盐玻璃.第2部分:合格评价/产品标准

EN 13024-2:建筑用玻璃.热钢化硼硅酸盐安全玻璃.第2部分:合格评价/产品标准

EN 13101:地下人行通道入口阶梯.要求、标记、试验和合格评定

EN 13381-1:试验方法测定结构构件的耐火作用 - 第1部分：水平保护膜

EN 13381-4:试验方法测定结构构件的耐火作用 - 第4部分：钢构件的被动防护

EN 13381-6:试验方法测定结构构件的耐火作用 - 第6部分：混凝土填充中空钢柱的应用保护

EN 13381-8:试验方法测定结构构件的耐火作用 - 第8部分：钢构件应用的保护

EN 13950:隔热/隔音合成石膏灰泥墙板，定义，要求和试验方法

EN 14016-1:粘结剂菱镁板.苛性镁和氯化镁.第1部分:定义、要求

EN 14178-2：建筑用玻璃 - 基本碱土硅酸盐玻璃制品 - 第2部分：合格评价/产品标准

EN 14179-2:建筑用玻璃 - 热浸热钢化钙钠硅酸盐安全玻璃 - 第2部分：合格评价/产品标准

EN 14190:再加工石膏板产品，定义，要求和试验方法

EN 14313：建筑设备和工业设施用隔热产品.工厂生产聚乙烯泡沫(PEF)产品.规范

EN 14449:建筑用玻璃.夹层玻璃和夹层安全玻璃.合格评价/产品标准

EN 14496:隔热/隔声合成板和石膏板用石膏基胶粘剂.定义、要求和试验方法

EN14321-2:建筑用玻璃.热钢化碱土硅酸盐安全玻璃.第2部分:合格评价/产品标准

EN 16034:行人门,工业,商业,车库门和可开式窗户 --  
产品标准,性能特征,耐火和/或烟控特性

EN 15650:建筑通风,防火挡板

EN 1634-1:门,百叶窗和可开窗组合建筑材料 – 相关标准

EN14351-1:2006+A1:2010—门窗,产品标准、性能特征,无防火或无防毒特性的窗和入户门。

EN13241-1:2003—工业、商业和车库门,产品标准,无防火或无防毒特性的门窗。

EN1634-1:2000—防火门及百叶窗—防火性能测试