

EN 14509金属夹芯绝缘板CE认证，铝塑板CE认证，金属夹芯板CE认证，板材CE认证机构

产品名称	EN 14509金属夹芯绝缘板CE认证，铝塑板CE认证，金属夹芯板CE认证，板材CE认证机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
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栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

产品详情

EN 14509:金属夹芯绝缘板CE知识分享BS EN 14509: 自撑式双面金属绝缘板-工厂制作产品-规范BS EN 14509:2006 Self-supporting double skin metal faced insulating panels-Factory made products-Specifications欧盟CE知识分享公告机构**知识分享！！！！

金属夹芯绝缘板CE知识分享-EN 14509-CPR 305/2011/EU

CE marking to Insulating Panels – EN 14509 – CPR 305/2011/EU

铝塑板CE知识分享，金属夹芯板CE知识分享，板材CE知识分享

金属夹芯绝缘板CE知识分享（欧盟强制知识分享）- 简介

在欧盟市场“CE”标志属强制性知识分享标志，以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。这是欧盟法律对产品提出的一种强制性要求。

在金属夹芯绝缘板上加贴CE标志不但可以证明其产品符合建筑产品指令（CPR 305/2011/EU）及其相关标准（欧洲协调标准EN 14509）规定的安全，环保，卫生和消费者保护。而且可以合理规避贸易技术壁垒，在欧洲市场自由销售并打开其他国际市场。

从2013年7月1日开始，所有进入欧盟市场的金属夹芯板需要符合新的欧盟建筑产品法规CPR 305/2011/EU，通过测试，获得知识分享，并加贴CE标志。

注：欧盟建筑法规CPR（Construction Product Regulation）305/2011/EU全面取代欧盟建筑产品指令CPD(Construction Product Directive) 106/89/EEC, 并且从2013年7月1日起强制执行

金属夹心绝缘板CE知识分享 – EN 14059 – 需要符合的产品指令和协调标准

A. 产品指令：建筑产品法规CPR(Construction Product Regulation) 305/2011/EU

B. 欧洲协调标准：

EN 14509: 自撑式双面金属绝缘板-工厂制作产品-规范

EN 14509: Self-supporting double skin metal faced insulating panels-Factory made products-Specifications.

金属夹心绝缘板CE知识分享 – EN 14059 – 涉及的产品范围：

该欧洲标准规定工厂制作、自撑式双面金属夹心板的要求，用途是不连续的铺设在以下应用上：

a) 屋面和屋面覆盖层

b) 外墙和墙面覆盖层

c) 墙（包括分区）和在建筑围护结构内的天花板

Scope : This European Standard specifies requirements for the factory made, self-supporting, double skin metal faced insulating sandwich panels, which are intended for discontinuous laying in the following application :

a) roof and roof cladding

b) external walls and wall cladding

c) wall (including partitions) and ceiling within the building envelope

The insulating materials covered by this European Standard are polyurethane ,expanded polystyrene, extruded polystyrene foam, phenolic foam, cellular glass and mineral wool.

金属夹心绝缘板CE知识分享 – EN 14059 – 知识分享流程：

1、确定需要知识分享的产品类型，提交申请

2、确定欧洲产品指令，金属夹心绝缘板需符合新的欧盟建筑产品法规CPR 305/2011/EU

3、确定欧洲协调标准，金属夹心绝缘板需符合协调标准EN 14509

4、根据CPR指令和协调标准EN 14509进行测试评估，欧盟公告机构根据知识分享体系1或者体系3进行

5、获得由欧盟公告机构办法的测试报告和证书

(如果根据体系1知识分享需工厂审查，根据体系3由公告实验室进行测试知识分享)

6、发放产品性能声明(Declaration of Performance)

7、在产品包装上加贴带公告机构编码的CE标志

8、在欧洲市场自由销售

金属夹心板CE知识分享 – EN 14509 – 性能要求

CE marking to Insulating Panels – EN 14509- Requirement

防火性能Reaction to fire :

根据EN13501-1进行测定评估，防火等级为A, B, C, D, E, F，(根据ISO 11925-2和EN 13823标准进行测试)

(产品用于防火用途，如果产品使用阻燃剂以提高产品性能，需要根据体系1进行知识分享，否则根据知识分享体系3由公告机构进行测试知识分享)

其他性能要求(可根据要求选择)：

EN 14509 Clause 5.2.1: Mechanical Resistance of the panel
夹芯板机械性能(剪切强度，蠕变系数，压缩强度等等)

EN 14509 Clause 5.2.2: Thermal Transmittance 热传输

EN 14509 Clause 5.2.3: Durability 耐久性

EN 14509 Clause 5.2.4: Fire Characteristics 防火特性(对火反应，耐久性能)

EN 14509 Clause 5.2.6: Water Permeability 透水性

EN 14509 Clause 5.2.9: Airborne Sound Insulation 隔音测试

我们同时提供金属夹心板其他知识分享NEW!!

> 欧洲强制CE知识分享

> 美国船舶海岸警卫USCG知识分享

> 欧洲船舶WVheelmark知识分享

> Certimre防火知识分享

> LPCB消防知识分享

我们同时提供其他各种测试NEW!!

> 各国防火阻燃检测知识分享，EN13501-1,EN 13501-2, EN 13501-5, BS 476-21, EN 1365, DIN4102-1,BS476-7..

> 室内空气质量VOC测试, ISO16000

> 隔音测试(撞击声改善量), ASTM E90, ASTM E413, ISO140-8..ISO 140-3

> 抗菌测试, ASTM E2180

> 导热性能测试, EN 12664