

胶合板ce认证办理，胶合板欧盟测试标准EN 13986：2004

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 胶合板ce认证办理，胶合板欧盟测试标准EN 13986：2004 |
| 公司名称 | 深圳市天润标准技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04 |
| 联系电话 | 13828872873 13828872873 |

产品详情

胶合板ce认证

EN 13986是统一的欧洲木材面板标准，它定义了木质面板(包括胶合板、OSB和LVL)的性能特征和测试方法，使其能够用于建筑应用。遵守规定可推定某一特定的z终用途“符合目的”，胶合板; OSB; 左室给出在干燥、潮湿和外部环境中承载(结构)和非结构应用的相关性能特征。

重要的标准部分包括：

2015年具体修正案包括抗撕裂性，嵌入强度，透气性；关于危险物质的附加信息和反映CPR要求的术语。

工厂生产控制、产品类型确定、初始工厂检查和工厂生产控制的持续监视所显示的业绩不变性的评估和验证系统。合格证书和合格声明。

商标；CE标识(附件Za(信息丰富)，ZA.3节涵盖CE标记面板)。

EN 13986(表编号) z终使用和服务条件

1 作为干结构部件的内部用途1条件

2 用于内部(或外部保护)作为潮湿的结构部件2条件

3 为外部3 用作结构部件

4 用于内部干燥的非结构部件1条件

5 用于内部(或受保护的外部)作为非结构部件在潮湿环境中使用。2 条件

6 为外部3用作非结构部件

7 用于干托梁上的结构地板铺装1潮湿2或外部3条件

干式托梁结构屋面铺装用1潮湿2或外部3条件

用于干、潮湿的螺栓上的结构墙护套2或外部3条件

胶合板CE认证的初次型式测试主要包括那些？

甲醛测试（EN717-1）；胶合强度（EN314）；静曲强度（EN310）等等。

甲醛测试的E1和E2等级是如何区别的？

当甲醛的释放量小于等于0.124mg/m³时，就属于E1级别。否则，属于E2级别。

胶合板CE认证建筑法规重要标准：

EN 13986：2004 + A1：2015

欧洲规范5即EN 1995-1-1：木结构设计，总则，建筑的通用规则和规则。这为建筑工程设计中的木材产品提供了规则。

EN 636：2012胶合板，规范。

性能特征和具体应用。

EN 636的一般用途和干燥，潮湿和外部条件下的结构（承重）应用的特殊要求以及基于弯曲性能的分类。

EN 314-2：胶合板，粘合质量，要求

EN 717-1，（EN 717-2）和现在的EN ISO 12460-3：人造板，甲醛释放的测定

EN 789：木结构，试验方法，人造板机械性能的测定

EN 1058：人造板，特征5百分位值和特征平均值的测定

EN 12369-2：人造板，结构设计的特征值，胶合板

EN 12871（现已更新）：人造板，用于地板，墙壁和屋顶的承重板的性能规范和要求

CPD EN / TR 12872：人造板，在地板，墙壁和屋顶中使用承重板的指南。

