

人造板CE认证怎么办理？

产品名称	人造板CE认证怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

人造板一般指以木材或其他非木材植物为原料，经一定机械加工分离成各种单元材料后，施加或不施加胶粘剂和其他添加剂胶合而成的板材或模压制品。主要包括胶合板、刨花板和纤维板等三大类产品。胶合板、木工板、刨花板等人造板出口到欧盟市场需要根据EN 13986:2004+A1:2015协调标准强制进行CE认证。EN13986标准已经于2011年11月13日开始协调，缓冲期一年，于2016年11月13日强制执行。EN 13986:2004胶合板CE认证标准EN 13986:2004+A1:2015 Wood-based panels for use in construction- Characteristics, evaluation of conformity and marking.EN 13986:2004+A1:2015 建筑用木质板条 - 特性，合格评定和标记。EN 13986:2004 Wood-based panels for use in construction- Characteristics, evaluation of conformity and marking.EN 13986:2004建筑用木质板条 - 特性，合格评定和标记。EN 13986:2004+A1:2015标准将取代EN 13986:2004标准。标准规定：E1级木制品可直接用于室内，甲醛释放限量应 0.124mg / m²h 或 3.5mg / m²h，甲醛含量应 8rag / 100g。E2级木制品则必须经过修饰处理，方可用于室内，其甲醛释放限量限定为3.5 ~ 8mg / m²h，甲醛含量在8 ~ 30mg / 100g内。EN 13986:2004胶合板CE认证标准适用范围This document defines wood-based panels for use in construction and specifies the relevant characteristics and the appropriate test method to determine these characteristics for wood-based panels, unfaced, overlaid, veneered or coated

EN 13986:2004胶合板人造板CE认证主要测试项目Reaction to fire 防火等级Release of formaldehyde 甲醛释放量测试Impact resistance 耐冲击测试

EN 13986 主要测试内容包括：弯曲强度弯曲硬度粘结质量内部结合力耐久性甲醛释放量防火性水汽渗透防空气传播声音吸收声音性能导热性结构的强度以及硬度的测试结构抗冲击测定结构使用中在负载下的强度及硬度测试机械耐久性抗生物侵袭风险五氯苯酚的含量等EN 13986:2004胶合板CE认证强制时间EN13986标准已经于2011年11月13日开始协调，缓冲期一年，于2016年11月13日强制执行。其产品加贴CE标识，才能在市场范围内销售。胶合板CE认证根据EN13986标准进行认证。EN

13986胶合板CE认证产品认证法规及体系EN

13986胶合板CE认证根据欧盟建筑产品CPR法规，采用体系1或者体系2+或体系3产品认证体系(AVCP System 1 or 2+ or 3)。从2013年7月1日起，欧盟强制实施建筑产品CPR法规(Construction Product Regulation简称No.305/2011/EU-CPR法规)，新的CPR法规取代之前的CPD指令(Construction Product

Directive(简称CPD:89/106/EEC指令)