

重要通告

加利福尼亚州

木板市场制造商销售规定

空气资源委员会 (ARB) 制定的《降低复合木制品甲醛排放的有毒空气污染物控制措施 (ATCM)》允许木材制造商对在此法规生效日之前生产的未达标产品在生效日之后三个月内进行销售、供销或要约销售。生效日期因产品的不同而有所不同，最早的生效日期为2009年1月1日。

有关销售要求的更多信息，请访问：

<https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/composite-wood-products-program>



我们的一些重要文件已翻译成其他语言，供您参考。

您可以通过以下网址获得这些文件：

<http://www.arb.ca.gov/toxics/compwood/compwood.htm>



针对硬木胶合板、刨花板和中密度纤维板制造商发布的信息



更多信息

请访问《降低复合木制品甲醛排放的有毒空气污染物控制措施 (ATCM)》主页：

<http://www.arb.ca.gov/toxics/compwood/compwood.htm>

加利福尼亚州空气资源委员会

地址：1001 I Street, P.O. Box 2815,
Sacramento, CA 95812

California Environmental Protection Agency | AIR RESOURCES BOARD

降低复合木制品甲醛排放的有毒空气污染物控制措施 (ATCM)



针对硬木胶合板、刨花板和中密度纤维板制造商发布的信息

<http://www.arb.ca.gov>

关于

加利福尼亚州空气资源委员会的 (降低复合木制品甲醛排放的有毒气污染物控制措施)

什么是复合木制品?

复合木制品是用树脂将木片、木屑或木纤维粘合起来制成的人造板的泛称。此 ATCM

主要针对三种产品：硬木胶合板 (HWPW)

、刨花板 (PB) 和中密度纤维板

(MDF)。复合木制品中的脲醛树脂释放甲醛时，甲醛便会从复合木制品排放到空气中。

此法规的适用对象是谁?

此法规适用于复合木制板制造商、第三方认证机构、分销商、进口商、加工商和包含复合木制品的成品零售商。

接触甲醛对健康有哪些影?

- 鼻咽癌
- 刺激眼睛、鼻子和呼吸系统
- 哮喘恶化

此法规的目的是什么?

加利福尼亚州空气资源委员会于2007年4月26日通过了《降低复合木制品甲醛排放的有毒空气污染物控制措施(ATCM)》。此法规的目的在于限制复合木制品的甲醛排放。此ATCM预计可使成人和儿童患与甲醛相关癌症的风险几率降低40%。

此法规何时开始生效?

此法规包括两个阶段的排放标准。第一阶段的排放标准于2009年1月1日起开始执行，第二阶段的排放标准将于2010至2012年执行。



制造商寻求

ATCM合规的重要步骤

- 与第三方认证机构(TPC)联系
- 评估工厂质量控制
- 在工厂对甲醛排放进行评估和测试
- 与树脂供应商协商，以达到加利福尼亚州空气资源委员会(CARB)的排放标准



对所有木板制造商 (包括向美国加利福尼亚州出口复合木制品的制造商) 的要求

排放标准 — 所有硬木胶合板、刨花板和中密度纤维板的制造商必须遵守此法规中规定的排放标准。

第三方认证计划 — 复合木制板制造商必须通过由空气资源委员会(ARB)批准的第三方认证机构的认证。可在以下链接中找到认证机构名单：<http://www.arb.ca.gov/toxics/compwood/listoftpcs.htm>。认证过程一般需要1到6个月的时间。经批准的超低释放甲醛(ULEF)和无添加甲醛(NAF)复合木制品无需执行日常的第三方认证质量控制要求。有关第三方认证计划的更多信息，请访问 <http://www.arb.ca.gov/toxics/compwood/certifiers.htm>

产品标签 — 每块或每批复合木制品必须在其标签上清晰注明制造商名称、产品批次号、合规性标志和ARB指定的第三方认证机构编号。

必须在提单或发票上为产品采购方提供合规性声明。

保存记录 — 木板制造商必须在生产现场维护质保排放测试数据。制造商还必须保存好生产信息(如描述、生产日期和批次号)、买方信息(如名称、联系信息、采购订单或发票)、第三方认证机构的相关信息(联系方式)、无添加甲醛(NAF)/超低释放甲醛(ULEF)产品记录 and 不合格批次处置记录。所有记录必须在现场保存两年。

工厂设施检查 — 第三方认证机构或ARB的工作人员可能会对生产设施进行检查。检查时会对复合木制品进行取样测试，以确定是否符合排放标准。

产销监管链记录 — 木板制造商是产销监管链记录流程的首个环节。他们