

干墙企业指南

联邦法律规定，凡 2015 年 7 月 22 日之后制造或进口至美国的干墙，均须遵守 [ASTM C1396-14a](#) 《石膏板标准规格》中有关硫含量的限制。

干墙的制造商和进口商必须以 [普通合规证书\(GCC\)](#)证明，干墙符合标准中对硫含量的限制。

联邦法律还规定，凡制造或进口至美国的干墙，必须符合干墙 [ASTM C1264-11](#) 《石膏板产品的抽样、检查、拒绝、认证、包装、标志、装运和储存的标准规格》中的规定。标签要求无须认证。

什么是干墙？

ASTM 使用更具技术性的术语“石膏板，”专指 CPSC 所称的“干墙。”[ASTM C1396-14a](#) 《石膏板标准规格》将“石膏墙板”定义为一种产品，“其用于墙壁、天花板或隔断，并提供适合装饰的表面。”该标准中具有其他相关定义，可从 ASTM International 购得。

这些规定在什么日期生效？

目前提供销售的所有干墙均须遵守 [ASTM C1264-11](#) 中的标签规定。标签规定于 2011 年 11 月生效。

此外，凡 2015 年 7 月 22 日或其后制造或进口的干墙，均须遵守 [ASTM C1396-14a](#) 中有关硫含量的限制。

石膏产品中的元素硫的限制是什么？

[ASTM C1396-14a](#) 第 4.7 节规定，在根据 [ASTM C471M](#) 第 55-65 节的液体或气体色谱的液体提取分析法，测试石膏板产品中的 S8 时，石膏板的正交环硫 (orthorhombic cyloocta sulfur) 即元素硫或“S8”含量不得超过百万份之十。

干墙必须认证吗？

是的。凡 2015 年 7 月 22 日或其后制造或进口的干墙，均须随附一份 [普通合规证明书\(GCC\)](#)，证明其遵守 ASTM C1396-14a 的含硫量限制。

我可在何处找到相关法律？

2013 年 1 月 14 日，总统签署《2012 年干墙安全法案》。[Pub. L. No. 112-266, 126 Stat. 2437 \(2013\)](#)。含硫量限制规定见《2012 年干墙安全法案下的认定通知》，[80 Fed. Reg. 3466 \(2015 年 1 月 23 日\)](#)。

该规定寻求解决什么问题？

在房主报告看到其家中的金属物品腐蚀之后，CPSC 在 2009 年开始调查干墙。根据房主的报告，主要涉及到物品是电气固件、家用电器、管道和空调机线圈。CPSC 使用“问题干墙”一词，专指与金属腐蚀速度较快相关的干墙。

该规定寻求将元素硫的含量限定至与家中的速度较快的腐蚀无关的程度。

欲知详情和背景，请查阅联邦机构间干墙[信息中心](#)。

我可在何处找到补充信息？

欲知干墙规定详情，请洽美国消费品安全委员会(CPSC)：

- 合规办公室(关于具体的执法查询)：电邮：sect15@cpsc.gov；电话：(301) 504-7520。
- 小企业巡视员(关于一般性协助了解和对 CPSC 法规的遵守)：电邮：请使用我们的[联系表](#)，这是迅速获得答复的最佳方法；电话：(888) 531-9070。

如欲购买 [ASTM C1396-14a](#) 和 [ASTM C1264-11](#) 副本，请洽 ASTM International：www.astm.org 或致电：(610) 832-9585。

本简讯仅限为一般信息目的编写。本概要性文件并不构成也无意构成法律意见，亦不取代或代替制造商遵守 CPSC 强制执行的法律、法规、标准或禁令的义务。本简讯并未获得委员会审批，也不一定代表其观点。本简讯中表达的任何观点均可由委员会更改或取代。

类别：
企业指南