

「加州刨花板準則」

指 由美國空氣資源委員會公共健康部(Public Health Division of Air Resources Board of the USA)就人造木板產品的甲醛釋放標準實施的加州法規第17冊第93120-93120.12節(由美國州機構採納、修訂或撤銷的法規的官方編撰及刊發)。其訂明(其中包括)在加州所出售、供應或提供予出售的刨花板的甲醛釋放量須遵守加州法規第93120.2(a)節第二階段對6毫米、9毫米、12毫米、15毫米、18毫米、25毫米、30毫米、40毫米刨花板的規定。此外,相關刨花板製造商須持續符合加州法規第93120.2(a)、93120.3(e)、(f)、(g)、(h)及93120.12節附錄2所述的規定。

「歐洲刨花板標準」

指 就刨花板而言,指已由三個受認可歐洲標準組織之一採納的歐洲標準。於其發佈之後,一個歐洲標準須獲全部歐洲標準化委員會提供為國家標準的地位,歐洲標準化委員會亦有責任撤銷任何與其相衝突的國家標準。

歐洲標準EN 312:2003為一系列訂明將於乾燥及潮濕條件下使用的刨花板標準,其包括刨花板標準、甲醛釋放規定:

a) E2類

穿孔值 含量 > 8毫克/100克 及 ≤ 30毫克/100克乾烤板

穩定狀態 釋放 > 0,124毫克/立方米空氣
釋放值

b) E1類

穿孔值 含量 \leq 8毫克/100克乾烤板

穩定狀態 釋放 \leq 0.124毫克/立方米空氣
釋放量

「高品質刨花板」 指 符合歐洲刨花板標準或加州刨花板準則或刨花板中國GB標準的刨花板

「均質刨花板」 指 一般而言，指木材餘料在熱度及壓力下生成的重塑的人造板。與一般刨花板相比，均質刨花板具有均質的結構，於混合韌性、垂直穩定性及螺絲定力方面更具優勢

「日本刨花板標準」 指 就刨花板而言，指日本行業標準(JIS)，即由日本工業標準委員會(日本產業省內部設立的機構)所設立及修訂的國家標準。

JIS A 5908(2003)為一系列刨花板規格，其包括刨花板規定、甲醛釋放規定：

a) F★★，釋放量 \leq 2.1毫克/升；

b) F★★★★，釋放量 \leq 0.7毫克/升；

c) F★★★★★，釋放量 \leq 0.4毫克/升；

「中密度纖維板」 指 以纖維混合合成脂或其他適合的粘合機制組成並於熱力及壓力下連接而成的人造板產品

技術詞彙

「定向人造板」	指	一般而言，指工程人造木，由數股綁束一體の木條與合成脂連接，而木條被擠壓為木層製成。於外層，木條一般縱向分布，與木板長度一致，而於中層，木條則一般橫向分布
「刨花板」	指	一般而言，指木材餘料在熱度及壓力下生成的重塑人造板，主要用於(其中包括)製造傢俱、地板、門及裝飾、包裝及建築
「刨花板國際標準」	指	就刨花板而言，指歐洲刨花板標準、日本刨花板標準以及加州刨花板準則的統稱
「刨花板中國GB標準」	指	中國GB標準中的GB/T 4897-2003，其訂明將於乾燥及潮濕條件下使用的刨花板規定。其包括刨花板規定、甲醛釋放規定： a) E2類，釋放量 ≤ 30 毫克/100克； b) E1類，釋放量 ≤ 9 毫克/100克 中國GB標準為由中華人民共和國國家質量監督檢驗檢疫總局所設立的一個委員會或國務院授權機構計劃及草擬的中國國家標準。
「優質刨花板」	指	可符合所有刨花板國際標準及刨花板中國GB標準的均質刨花板
「木材餘料」	指	主要包括未經處理的小徑木、枝丫材、木材下腳料及剩餘物、農林剩餘物及廢棄木材

技術詞彙

- 「三剩物」 指 關於調整完善資源綜合利用產品及勞務增值稅政策的
通知中第六節所定義的來自三個活動的殘餘物，即採伐剩餘物
(指樹皮、樹葉及樹根)；造材剩餘物(指樹枝丫材)及加工剩餘物
(指木竹塊及刨花)。
- 「人造板」 指 一般指以樹條、薄木片、木碎、木籐或纖維形式的木片材質。一般獲認可的木板材料分類為：
- a) 膠合板，包括芯塊膠合板及夾層芯板；
 - b) 刨花板，包括刨花板(硬紙板)、亞麻紙板及水泥混合板；
 - c) 定向板；
 - d) 纖維板，包括中密度纖維板
- 「木煤」 指 大多自稻草、加工木剩餘物及廢木等可再生材料加工及產生的煤