

# 团 体 标 准

T/CFDCC 0208—2019

---

## 复 合 原 木 柜

Compound solid wood cabinet

2019-08-01 发布

2019-08-30 实施

---

中华全国工商业联合会家具装饰业商会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华全国工商业联合会家具装饰业商会提出。

本标准由中华全国工商业联合会家具装饰业商会标准技术委员会归口。

本标准主要起草单位：中国建材检验认证集团股份有限公司、广东顶固集创家居股份有限公司。

本标准参加起草单位：索菲亚家居股份有限公司、福建省长胜整木家居有限公司、广东玛格家居有限公司、浙江耐思迪家居有限公司、深圳蒙玛实业发展有限公司、雨生家具有限公司、东莞美饰木艺制品有限公司、青岛风鸟家居有限公司、佛山市德嘉木业有限公司、浙江欧雅纳特木业有限公司、亚振家居股份有限公司、昆山锦飞实业有限公司、东莞市楷模家居用品制造有限公司、成都朗墅智能科技有限公司、东莞市洛林家居制品(汇豪家居)有限公司、安徽顺心木业有限公司、浙江永保家居科技有限公司、广东耀东华装饰材料科技有限公司、福万家(厦门)家居有限公司、杭州柏菲伦定制家居有限公司、成都川王木业有限公司、广东赛尔日盛家居科技有限公司。

本标准起草人：林新达、张仁江、胡云林、夏建兵、陈世侨、唐斌、雷海、徐风光、黄小海、郭洪波、胡天月、崔复新、关伟镜、王延平、陈余、陶健永、高伟、刘巍华、徐国芳、邱伟、贾喜灿、殷久珍、郭健、曾敏华、陈道德、陆善斌、李鸿英、周文明。

# 复合原木柜

## 1 范围

本标准规定了复合原木柜的术语和定义,分类,材料,一般规定,要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输、贮存和随行文件。

本标准适用于采用复合原木板为主材的柜类产品。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法
- GB/T 1931 木材含水率测定方法
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 3805 特低电压(ELV)限值
- GB/T 3830 软聚氯乙烯压延薄膜和片材
- GB/T 4237 不锈钢热轧钢板和钢带
- GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求
- GB/T 4893.1 家具表面耐冷液测定法
- GB/T 4893.2 家具表面耐湿热测定法
- GB/T 4893.3 家具表面耐干热测定法
- GB/T 4893.4 家具表面漆膜理化性能试验 第4部分:附着力交叉切割测定法
- GB/T 4893.7 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分:耐冷热温差测定法
- GB/T 4893.8 家具表面漆膜理化性能试验 第8部分:耐磨性测定法
- GB/T 4893.9 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分:抗冲击测定法
- GB/T 5023.1 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求
- GB/T 5023.3 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆
- GB/T 5023.4 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分:固定布线用护套电缆
- GB/T 5023.5 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分:软电缆(软线)
- GB/T 5023.7 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分:二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆
- GB/T 5237.1 铝合金建筑型材 第1部分:基材
- GB/T 5237.2 铝合金建筑型材 第2部分:阳极氧化型材
- GB/T 5237.3 铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材
- GB/T 5237.4 铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材
- GB/T 5237.5 铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材
- GB/T 5296.6 消费品使用说明 第6部分:家具
- GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度