

# 团 体 标 准

T/CADB 12—2019

---

## 吊顶用光氧化铝卷板材

Light-anodized aluminum coil and plate for ceiling

2019-07-09 发布

2019-08-09 实施

---

中国建筑装饰装修材料协会 发布

中国建筑装饰装修材料协会

团体标准

吊顶用光氧化铝卷板材

T/CADB 12—2019

\*

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)

北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2019年8月第一版

\*

书号: 155066·5-1160

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑装饰装修材料协会提出并归口。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准负责起草单位：浙江友邦集成吊顶股份有限公司、佛山泰铝新材料有限公司。

本标准参加起草单位：中国建筑装饰装修材料协会天花吊顶材料分会、上海龙胜实业有限公司。

本标准主要起草人：林圣全、欧海锋、丁辉、黄晓明、李瑞山、张喜凤、王丹。

# 吊顶用光氧化铝卷板材

## 1 范围

本标准规定了氧化铝合金卷板材的术语和定义,分类、代号和标记,要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于所有经处理的光氧化铝卷板材。

## 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 191 包装储运图示标志
- GB/T 1740 漆膜耐湿热测定法
- GB/T 1766 色漆和清漆 涂层老化的评级方法
- GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分
- GB/T 3880.2 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分:力学性能
- GB/T 3880.3 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分:尺寸偏差
- GB/T 4957 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 6462 金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
- GB/T 8752 铝及铝合金阳极氧化 薄阳极氧化膜连续性检验方法 硫酸铜法
- GB/T 9276 涂层自然气候暴露试验方法
- GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB/T 9753 色漆和清漆 杯突试验
- GB/T 9754 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60°和 85°镜面光泽的测定
- GB/T 9761 色漆和清漆 色漆的目视比色
- GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
- GB/T 11186.2 涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量
- GB/T 11186.3 涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算
- GB/T 12967.5 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第5部分:用变形法评定阳极氧化膜的抗破裂性
- GB/T 12967.6—2008 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分:目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量
- GB/T 16585 硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。