

ICS 91.060

Q 73

GDAC

广东省天花吊顶协会团体标准

T / GDAC 1-2018

金属及金属复合材料吊顶板

Metal and metal-composite ceilings

2019-03-11 发布

2019-05-01 实施

广东省天花吊顶协会发布

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准依据GB/T23444-2009《金属及金属复合材料吊顶板》和EN13964《吊顶-要求和测试方法》的要求，并在此标准的基础上，制定金属及金属复合材料吊顶板协会团体标准。

本标准由广东省天花吊顶协会提出并归口。

本标准主要起草单位：广州康普顿至高建材有限公司、佛山市柏尔斯建材有限公司。

本标准参加起草单位：中国建材检验认证集团股份有限公司、威凯认证检测有限公司、广州帝森建材有限公司、广州市欧斯龙建材科技有限公司、广州市欧斯宝金属制品有限公司、广州市新鸿昌金属天花制造有限公司、佛山市华狮龙金属装饰制品有限公司、佛山市南海联兴得利装饰材料有限公司、佛山市新景装饰材料制造有限公司。

本标准主要起草人：林育辉、霍强波、丁辉、吴帅、朱珈、顾卫平、梁振杰、马彩宣、林盛昌、梁立、江流添、何子斌、黄得银、蔡志胜、王丹。

本标准为首次发布。

金属及金属复合材料吊顶板

1 范围

本标准规定了金属及金属复合材料吊顶板（以下简称吊顶板）的术语和定义、分类代号、分级及标记、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件。

本标准适用于建筑装饰装修用吊顶板。

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 1452 夹层结构平拉强度试验方法
- GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法
- 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 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- 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 4956 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法
- GB/T 4957 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 6461 金属基体上金属和其它无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级
- GB/T 6739 涂膜硬度铅笔测定方法
- GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级
- GB/T 8753.2 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第2部分：硝酸预浸的磷铬酸法
- GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB/T 9754 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆，漆膜之 20°、60°和 85°镜面光泽测量
- 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 漆膜颜色的测量方法 第2部分：颜色测量
- GB/T 11186.3 漆膜颜色的测量方法 第3部分：色差计算
- GB/T 13448-2006 彩色涂层钢板及钢带试验方法
- GB/T 16259-2008 建筑材料人工气候加速老化试验方法
- GB/T 20247 声学 混响室吸声测量
- GB/T 23444-2009 建筑装饰用铝单板
- JG/T 413-2013 建筑装饰用集成吊顶
- JG/T 516-2017 建筑装饰用彩钢板

3 术语和定义