

ICS 87.040

G 51

T/SDTL

团 体 标 准

T/SDTL 02—2020

建筑用薄涂型艺术涂料

Thin-film artistic coatings for architecture

2020—04—10 发布

2020—04—18 实施

佛山市顺德区涂料商会发布

前 言

本标准依据GB/T 20004.1-2016《团体标准化 第1部分：良好行为指南》、GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的要求和规定起草。

本标准由佛山市顺德区涂料商会提出。

本标准负责起草单位：佛山市顺德区涂料商会。

本标准参加起草单位：广东产品质量监督检验研究院、顺德职业技术学院、广东省建筑设计研究院绿色建筑研究中心、广东省建筑节能协会、广东巴德士化工有限公司、广东巴德富新材料有限公司、广东嘉宝莉科技材料有限公司、广东金涂宝新材料股份有限公司、上海霖露艺术装饰有限公司、江门日洋装饰材料有限公司、广东瓦科新材料有限公司、佛山易涂得装饰材料有限公司、广东伊思曼新材料科技股份有限公司。

本标准主要起草人：张梦东、陈燕舞、高锦秀、王世晓、赵立华、陈颖、周才俊、胡恒志、王在满、薛大纬、周国飞、陈越华、谢建聪、邓东良、冯星俊。

本标准为首次发布。

建筑用薄涂型艺术涂料

1 范围

本标准规定了建筑用薄涂型艺术涂料的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。

本标准适用于以合成树脂乳液或无机粘合剂为基料、与颜填料及各种助剂配制而成的，单道施工湿膜厚度不大于 $200\mu\text{m}$ ，对墙体表面有艺术装饰效果的建筑装饰装修用涂料。

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，仅所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 1728—1979 漆膜、腻子膜干燥时间测定法
- GB/T 1733—1993 漆膜耐水性测定法
- GB/T 1766 色漆和清漆涂层老化的评级方法
- GB/T 1865色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射
- GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 9265 建筑涂料涂层耐碱性的测定
- GB/T 9268—2008 乳胶漆耐冻融性的测定
- GB/T 9750 涂料产品包装标志
- GB/T 9271—2008 色漆和清漆标准试板
- GB/T 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度
- GB/T 9780—2013 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法
- GB/T 13491 涂料产品包装通则
- GB 18582 建筑用墙面涂料中有害物质限量
- JC/T 2177—2013 硅藻泥装饰壁材
- JC/T 412.1—2018 纤维水泥平板 第1部分：无石棉纤维水泥平板
- JG/T 24—2018 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料
- JG/T 25 建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法
- JG/T 304—2011 建筑用防涂鸦抗粘贴涂料

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

艺术涂料 Artistic coatings: