

团 体 标 准

T/CECS 10176—2022

超细陶瓷纤维保温装饰复合板

Superfine ceramic fiber thermal insulation decorative composite board

2022-03-15 发布

2022-08-01 实施

中国工程建设标准化协会 发布

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 2

4 分类与标记 2

5 总体要求 3

6 外观和性能要求 3

7 试验方法 6

8 检验规则 8

9 包装与标识 8

10 运输与贮存 9

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2020 年第一批协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字[2020]14 号)的要求制定。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国工程建设标准化协会提出。

本文件由中国工程建设标准化协会建筑环境与节能专业委员会归口。

本文件负责起草单位：唐山顺浩环保科技有限公司、中国建筑科学研究院有限公司。

本文件参加起草单位：唐山华纤科技有限公司、华北理工大学、河北省建筑科学研究院有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中铁建工集团有限公司、河北建设集团股份有限公司、石家庄市住房开发建设集团有限责任公司、河北实丰绿建科技有限公司、唐山海锚王科技有限公司、三固(吉林)墙体材料有限公司、唐山金炼新材料科技有限公司、山东龙新节能科技有限公司。

本文件主要起草人：王宝祥、周印涛、杨红领、杨玉忠、徐长春、马立宏、叶少华、齐刚、庞兴、陈伟、李德恒、李永、赵彦彦、韩方达、靳开元、王献伟、姚久顺、王彬、张松浩、陈洪昌、回丽丽、张以超、王禄。

本文件主要审查人：冯雅、徐强、周辉、闫万军、剧元峰、陈祥雨、梁晶。

超细陶瓷纤维保温装饰复合板

1 范围

本标准规定了超细陶瓷纤维保温装饰复合板的分类与标记、一般要求、外观和性能要求、试验方法、检验规则、包装与标识、运输与贮存。

本标准适用于建筑保温工程用超细陶瓷纤维保温装饰复合板的生产和检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应版本适用于本文件;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 1733 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 1771 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定
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 2518 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带
GB/T 3880.2—2012 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分:力学性能
GB/T 5480 矿物棉及其制品试验方法
GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级
GB/T 9265 建筑涂料 涂层耐碱性的测定
GB/T 9274 色漆和清漆 耐液体介质的测定
GB/T 9286 色漆和清漆 划格试验
GB/T 9780 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法
GB/T 15608—2006 中国颜色体系
GB/T 18601 天然花岗石建筑板材
GB/T 19766 天然大理石建筑板材
GB/T 25975 建筑外墙外保温用岩棉制品
JC/T 412.1—2018 纤维水泥平板 第1部分:无石棉纤维水泥平板
JC/T 564.1—2018 纤维增强硅酸钙板 第1部分:无石棉硅酸钙板
JG/T 159—2004 外墙内保温板
JG/T 287 保温装饰板外墙外保温系统材料
JG/T 328 建筑装饰用石材蜂窝复合板
JG/T 540 建筑用柔性仿石饰面材料
JGJ/T 172 建筑陶瓷薄板应用技术规程
T/CECS 467 网织增强岩棉板薄抹灰外墙外保温工程技术规程