团 体 标 准

T/CMMA 8-2020

镁质胶凝材料制品 硫氧镁平板

Magnesia cement products—Magnesium sulphide plate

2020-12-30 发布 2021-03-01 实施

中国菱镁行业协会 发布

目 次

前	言
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	分类、规格和标记
5	原材料
6	要求
7	试验方法
8	检验规则
9	标志、包装、运输和贮存

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。

本文件由中国菱镁行业协会提出。

本文件由中国菱镁行业协会标准化工作委员会归口。

本文件负责起草单位:江苏蓝圈新材料股份有限公司、江苏唐盾材料科技有限公司、池州瑞亚特新材料有限公司、万华生态板业集成设备有限公司、江苏宏海新型材料有限公司、玛格瑞斯(盐城)新型建材有限公司。

本文件参加起草单位:辽宁东和新材料股份有限公司、济南镁质新材料科技有限公司、吉林雅努斯门业环保科技有限公司、山东长江粮油仓储机械有限公司、济南市天桥区杰美菱镁建材研究所、浙江圣利森板材有限公司、中山市正川环保装饰建材有限公司、浙江天仁风管有限公司、重庆市镁晶防火材料有限公司、国家木材与木制品性能质量监督检验中心、辽宁科技大学镁建材研究院。

本文件主要起草人:曹长坤、李孟强、王兴文、黎翌辰、莊荣、许钊、陈景、蒋云辉、包士文、张守恒、 房春光、霍岭、朱震宇、陈恒存、毕胜民、吴山、张秀娟、朱宏波、徐军、朱效甲、范桂珍、钟伟强、支洋波、 林华好、刘瑾、关岩、陈啸洋。

镁质胶凝材料制品 硫氧镁平板

1 范围

本文件规定了镁质胶凝材料制品硫氧镁平板(以下简称硫氧镁平板)的术语和定义、分类、规格和标记、原材料、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于非承重墙板、地板、吊顶和各类装饰板基材的硫氧镁平板。

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,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1596 用于水泥和混凝土中的粉煤灰
- GB 6566 建筑材料放射性核素限量
- GB/T 7019-2014 纤维水泥制品试验方法
- GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级
- GB/T 9775 纸面石膏板
- GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
- GB 18580-2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量
- GB/T 19367-2009 人造板尺寸的测定
- GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级
- GB/T 23265 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维
- GB 25970 不燃无机复合板
- GB/T 30100 建筑墙板试验方法
- GB/T 30805 建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量
- GB/T 33544 玻镁平板
- GB/T 35605 绿色产品评价 墙体材料
- JC/T 646 玻镁风管
- JG/T 169 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求
- JGJ 63 混凝土用水标准(附条文说明)
- WB/T 1019 菱镁制品用轻烧氧化镁
- WB/T 1306 菱镁制品用玻璃纤维布
- T/CMMA 1 镁质胶凝材料制品用硫酸镁
- T/CMMA 2 硫氧镁胶凝材料改性剂
- T/CMMA 6 镁质胶凝材料及制品术语

3 术语和定义

T/CMMA 6 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。