

ICS 91.100.60
Q 25



中华人民共和国国家标准

GB/T 26565—2011

水泥基绝热干混料

Cementitious dry mix thermal insulation

2011-06-16 发布

2012-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国绝热材料标准化技术委员会(SAC/TC 191)归口。

本标准负责起草单位:中国建筑材料检验认证中心。

本标准参加起草单位:浙江金华大森建筑节能科技有限公司、北京秦天科技发展有限公司、南京侨兴环保设备有限公司。

本标准主要起草人:刘海波、张玉辉、彭超、赵享鸿、徐虎林、曹凤英、杨飞华。

水泥基绝热干混料

1 范围

本标准规定了水泥基绝热干混料的术语和定义、分类、代号及标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于建筑绝热用的以水泥为主要粘结剂的干混料。

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 4132 绝热材料及相关术语

GB/T 5464—1999 建筑材料不燃性试验方法

GB/T 5486 无机硬质绝热制品试验方法

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

GB 8624—1997 建筑材料燃烧性能分级方法

GB/T 10294 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

GB/T 10295 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法

GB/T 20473—2006 建筑保温砂浆

HJ/T 223 环境标志产品技术要求 轻质墙体板材

JG 158—2004 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统

JGJ 70—2009 建筑砂浆基本性能试验方法

3 术语和定义

GB/T 4132 确定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

水泥基绝热干混料 **cementitious dry mix thermal insulation**

以水泥为主要粘结剂,混以轻骨料(例如:珍珠岩,玻化微珠等)、助剂等制成的干粉料,使用时,按比例加水搅拌成型的保温材料。

4 分类与标记

4.1 分类

按其干密度分为 I 型、II 型、III 型;

4.2 标记

标记顺序为:产品名称,型号以及标准号。

示例:干密度小于 300 kg/m³ 的水泥基绝热干混料: