

# 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

## 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: