

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AC187

DMTC

样品名称: 无机相变蓄能保温材料

Sample Name

受检单位: 新民市鑫磊轻型建材制造有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AC187

第 1 页 共 2 页

产品名称	无机相变蓄能保温材料	检验类别	抽样检验
受检单位	新民市鑫磊轻型建材制造有限公司	生产日期	——
生产单位	新民市鑫磊轻型建材制造有限公司	规格型号	5.5kg/袋
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	王明轩 张攀	等 级	——
抽样日期	2015 年 06 月 15 日	抽样数量	55kg
样品状态	颗粒与干粉料的混合物, 无结块	抽样基数	3t
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	Q/XL 01-2014《珍珠岩相变无机复合保温材料》		
检验项目	1. 表观密度      2. 抗压强度      3. 当量导热系数      4. 线收缩率 5. 粘结强度      6. 抗拉强度      7. 抗冻性能		
检验结论	*经检验, 抽检样品的表观密度、抗压强度、当量导热系数、线收缩率、粘结强度、抗拉强度、抗冻性能的检验结果符合标准 Q/XL 01-2014 中浆料硬化后物理力学性能的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 08 月 26 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AC187

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (浆料硬化后物理力学性能)	检验结果	单项结论
1	表观密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ )		$\leq 350$	348	合格
2	抗压强度/MPa		$\geq 0.35$	0.52	合格
3	当量导热系数(常温)/ [ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ]		$\leq 0.030$	0.027	合格
4	线收缩率/%		$\leq 0.25$	0.25	合格
5	粘结强度/MPa		$\geq 0.18$	0.19	合格
6	抗拉强度/MPa		$\geq 0.12$	0.14	合格
7	抗冻性能 (30次冻融循环)	质量损失率/%	$\leq 5$	4.5	合格
		抗压强度 损失率/%	$\leq 25$	23	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.7;

(2) 表观密度、抗压强度、线收缩率、抗冻性能试验依据标准 GB/T20473-2006 规定的试验方法进行检验;

(3) 粘结强度、抗拉强度试验依据标准 GB/T17371-2008 规定的试验方法进行检验;

(4) 当量导热系数试验依据标准 GB/T10294-2008 规定的试验方法进行检验。

