报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AC187



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

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

<u> </u>						
	38	UTALL	年 08 月 26 日 检验测试章)			
检验结论						
	*经检验,抽检样品的表观密度、 率、粘结强度、抗拉强度、抗冻性能 中浆料硬化后物理力学性能的技术指	色的检验结果	当量导热系数、线收缩符合标准 Q/XL 01-2014			
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					
检验依据	Q/XL01-2014《珍珠岩相变无机复合保温材料》					
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					
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,是结块	抽样基数	3434343			
抽样日期	2015年06月15日	抽样数量	55kg 0 25 0 25 0			
抽样人	宝明新了公路第五个25000000000000000000000000000000000000	等级				
抽样地点	企业成品库房 1000000	商标				
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/% 5.5-25-5			
受检单位	新民市鑫磊轻型建材制造有限公司	生产日期				
产品名称	无机相变蓄能保温材料	检验类别	抽样检验			

批准/4/1/2 事核:

Hon.

编制:

到北京

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

The state of the s				7-7-7	
序号		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
部	表观密度/ (kg/m³)		≤350	348	合格。
2	抗压强度/MPa		≥0.35	0.52	10 含格。
	当量导热系数(常温)/ [W/(m·K)]		≤0,030	0.027	2000年
類	线收缩率/%		≤0.25	0.25	0 含格 0
35	粘结强度/MPa		≥0.18	0.19	子合格工
6	抗拉强度/MPa		≥0.12	0.14	至200
2750	抗冻性能	质量损失率/%	\$	4.5	全合格。
	(30次冻 融循环)	抗压强度 损失率/%	€25	12353	合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1; 0.7;

- (2) 表现密度、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
- (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。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心