

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC242

作四句例:	十一十一日十一日十八日 一十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	PART
Sample Name		超過
受检单位:_	三河市福山绿洲新型建材有限公	<b>建設</b>
Client		
检验类别:	中华 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	網

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

# 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.): 201503AC242

第1页共2页

产品名称	僧水膨珠保温砂浆	检验类别	型式检验
受检单位	三河市福山绿洲新型建材有限公司	生产日期	
生产单位	三河市福山绿洲新型建材有限公司	规格型号	工作 學學
抽样地点	金亚成品库房一个品面	商品标	
抽样人	全面新了张拳子只是全部	等。级	品的部
抽样日期	2015年03月12日	抽样数量	100kg
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	35-25-5-35
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检:		
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆		
检验项目	1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧	· 异热系数 · 抗拉强度	
检验结论	*经检验,抽检样品的均匀性、分层系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-20 砂浆的技术指标要求。*	拉强度、抗压	强度、软化系数、燃型膨胀玻化微珠轻质
			105月05日 验测试章)
备注: (此	Man Carter Care Care Care Care Care Care Care Ca	SP-SES	<b>强制成员等</b>

批

准:

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 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201503AC242

第2页共2页

京号	检验项目	标准要求 (保温隔热型膨胀 玻化微珠轻质砂浆)	检验结果	单项 结论
3	2000年1000年1000年1000年100日	3233333	4.8	合格
22	了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	\$\$2 <u>\$2</u> 0£56	3200	全格
139	于表观密度/(kg/m³)	2300 223	289	合格
	导热系数/[ W/(m·K)]	€0,070	0.069(平均温 度 25.00℃)	200 ASS
器	着热系数/[W/(m²-K)]	路線路	1.58 (平均温 度 32.50℃)	合格
765	了一个线性收缩率/%。	\$24£03.25E	70.3	2088
	压剪粘结强度/MPa 原强度	≥0.050	0.090	全格
認	(与水泥砂浆块) 耐水强度	≥0.050	0.070	合格
8	抗拉强度/MPa	230,10,52	0.16	合格。
200	抗压强度(墙体用)/MPa	CC \$0.200-CC	120:40 23	合格
10	とまる 軽減をあること	255≥0.650	720.73	合格。
報	P. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	不得低于A2级	ATA	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.80;

(2) 燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。