

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AC122

样品名称: 膨胀玻化微珠保温砂浆 Sample Name

受检单位: 北京长龙盛轻型建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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

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.): 201602AC122

2 0 - 10 2	(1.0.). 201002/10122		1 2 7 4 2				
产品名称	膨胀玻化微珠保温砂浆	检验类别	型式检验				
受检单位	北京长龙盛轻型建材有限公司	生产日期	2016年01月				
生产单位	北京长龙盛轻型建材有限公司	规格型号	干粉型				
抽样地点	企业成品库房	商一标	PRI SERIE				
抽样人	王明轩了陈嘉宇子子子子子子子	等级	43,434				
抽样日期	2016年02月01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	St Contract				
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	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. 燃炸	粘结强度 8.	导热系数 抗拉强度				
超	*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	TO HELD THE PERSON TO SHARE					

检验结论

烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质 砂浆的技术指标要求。\*

签发日期: 2016年03月31日 (检验测试章)

自發測试工

备注: (此处空白)

批准:五次

制: 编

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

### 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.): 201602AC122

第2页共2页

	检验项目				
序号			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
1	均匀性/%。		250 €50 00	2.40	合格
2	分层度/mm		\$20	1413 FE	合格
3	干表观密度/(kg/m³)		€300	280	合格
4.	导热系数/[W/(	m K)]	€0.070	0.068(平均温 度 25.00℃)	合格
5	蓄热系数/[W/(n	n <sup>2</sup> ·K)]	15 FE	1.6 (平均温度 32.50℃)	合格
6	线性收缩率/%		€0.3	0.3	合格
7	压剪粘结强度/MPa	原强度	≥0.050	0.090	合格
	(与水泥砂浆块)	耐水强度	≥0.050	0.060	合格
8	抗拉强度/MPa		≥0.10	0.12	合格
9	抗压强度(墙体用)/MPa		≥0.20	0.40	合格
10	*************************************		≥0.6	0.72	合格
11	然烧性能 2002		不得低于 A2 级	A1级	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。

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