

存档



150002283084

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



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



150002283084

(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 1 页 共 2 页

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 标	—
抽 样 人	王明轩 陈嘉宇	等 级	—
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	5t
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. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗拉强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能		
检验结论	*经检验, 抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃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。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2016 年 03 月 31 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

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

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.): 201602AC122

第 2 页 共 2 页

序号	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
1	均匀性/%		≤ 5	2.4	合格
2	分层度/mm		≤ 20	13	合格
3	干表观密度/(kg/m^3)		≤ 300	280	合格
4	导热系数/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$]		≤ 0.070	0.068(平均温 度 25.00°C)	合格
5	蓄热系数/[$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$]		≥ 1.5	1.6(平均温度 32.50°C)	合格
6	线性收缩率/%		≤ 0.3	0.3	合格
7	压剪粘结强度/MPa (与水泥砂浆块)	原强度	≥ 0.050	0.090	合格
		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	软化系数		≥ 0.6	0.72	合格
11	燃烧性能		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



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