



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC320

DMTC

样品名称: 玻化微珠保温材料

Sample Name

受检单位: 北京振远立博科技发展有限公司

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





2012003084M

(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.): 201303AC320

第 1 页 共 2 页

产品名称	玻化微珠保温材料	检验类别	抽样检验
受检单位	北京振远立博科技发展有限公司	生产日期	2013 年 02 月
生产单位	北京振远立博科技发展有限公司	规格型号	——
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	陈嘉宇 苏亮	等 级	A 级
抽样日期	2013 年 03 月 29 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》 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》		
检验项目	1. 干表观密度    2. 导热系数    3. 抗压强度    4. 燃烧性能级别		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的干表观密度、导热系数、抗压强度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; 燃烧性能级别的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 28 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

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

(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.): 201303AC320

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	干表观密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	$\leq 300$	290	合格
2	导热系数/[ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ]	$\leq 0.070$	0.069(平均温度 25.00°C)	合格
3	抗压强度(墙体用)/MPa	$\geq 0.20$	0.40	合格
4	燃烧性能级别	A 级	A 级	合格
(以下空白)				
备注: 配比: 料: 水=1:0.80。				

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry