



Test Type

# 报告 验

REPORT TEST

中心编号(No.): 201709AC143

样品名称:	玻化微珠保温砂浆保温隔热型
Sample Name	
受检单位:	北京市蓝天基业工贸有限公司
Client	
检验类别:	型式检验
POTA OF TO+	エーウトエウルエナウトエウトエナウィアウイエ

(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







## 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

由心编号(No.), 201700AC143

生产单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 规模 抽样地点 企业成品库房 商 抽样 人 孙士震 谷冰莹 等 抽样日期 2017年09月20日 抽扰	1 24						
生产单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 规格		金测试章)					
生产单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 规格	签发日期: 2017年 11 月10 日						
生产单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 规格 抽样地点 企业成品库房 商	*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。*						
生产单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 规构 抽样地点 企业成品库房 商 抽样 人 孙士震 谷冰莹 等 抽样日期 2017年09月20日 抽材 程品状态 颗粒与干粉料的混合物 抽材单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试。	5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗拉强度						
生产单位       北京市蓝天基业工贸有限公司       规格         抽样地点       企业成品库房       商         抽样人       孙士震       谷冰莹       等         抽样日期       2017年09月20日       抽材         样品状态       颗粒与干粉料的混合物       抽材	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》						
生产单位     北京市蓝天基业工贸有限公司     规格       抽样地点     企业成品库房     商       抽样人     孙士寒     谷冰莹     等       抽样日期     2017年09月20日     抽材	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心						
生产单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 规构 抽样地点 企业成品库房 商	样基数	St-P1522					
生产单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 规格 抽样地点 企业成品库房 商	样数量	100kg					
生产单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 规模	级	AMCCOCC					
	标	蓝色					
受检单位 北京市蓝天基业工贸有限公司 生产	格型号	22年24年					
	产日期						
产品名称 玻化微珠保温砂浆保温隔热型 检验	验类别	型式检验					

批准:

核: 34.4

制:お亮

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.): 201709AC143

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
计	均匀性/%		25 5 5 5 5	2.8	合格
2	分层度/mm		≤20	16	合格
3	干表观密度/( kg/m³)		≤300	290	合格
4	导热系数/[ W/(m/K)]		€0.070	0.069(平均温 度 25.00°C)	合格
5	蓄热系数/[W/(m²·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
	压剪粘结强度/MPa	原强度	≥0.050	0.086	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	0.16	合格
9	抗压强度(墙体用)/MPa		≥0.20	0.35	合格
10	\$P\$ 秋化系数 \$P\$ \$P\$		≥0.6	0.74	合格
10	大大中土 燃烧性能 十十十五十十		不得低于 A2 级	Al 级	符合

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 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。

### 说明

#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
   This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
   This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
  - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
  - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
  The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
  This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

#### 本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



