

150002283084

检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC150

玻化微珠保温砂浆

Sample Name

样品名称:

受检单位:一个唐山市坚明建树有限公司

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







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.): 201706AC150

第1页共2页

	TAIR THAT A THAT				
产品名称	玻化微珠保温砂浆。	检验类别	型式检验		
受检单位	唐山市华明建材有限公司	生产日期			
生产单位	唐山市华明建林有限公司 2000年	规格型号			
抽样地点	企业成品库展了工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺工艺	商品标			
抽样人	是是在全世界的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	等级			
抽样日期	2017年06月05日	抽样数量	100kg		
样品状态	颗粒与一种种的混合物。	抽样基数			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验》	1000年近	والمراجعة المراجعة ا		
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: 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘: 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性	错强度 ₹8.	导热系数。		
检验结论	*经检验,抽检样品的均匀性、分层度、干衷观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗性强度、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。				
		: 2017年(08月03日 测试章)		
春寒:众职 3-2-2-5-6					

批准。

编制苏亮

(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.): 201706AC150

第2页共2页

		标准要求 (保溫隔热型膨胀 玻化微珠轻质砂浆)	检验结果	单项结论
なな	22222000 CO			合格
がお	在 STATE OF THE PARTY OF THE PA	250 £20 £25		合格
325	子子子表观密康(kg/m²)	\$300	292	合格
路	异热落数/I W/m Ky)	€0.070	0.069(平均温 度 25.00°C)	合格
語語	蓄热系数/[W/(m²-K)]		1.6(平均温度 32.50°C)	合格
983	4年於編率1%中	2032353		合格
路路	屈翼粘结强度AMPa 原强度	≥0.050	0.086	合格
超	(与水泥砂浆块) 耐水强度	≥0.050	0.068	合格
1882	A STATISTICAL TO THE PARTY OF	224 \$0.10 £25	236.1365	合格
	抗压强度(墙体用)/MPa	30,20	0.38	合格
200	255-744-855-555-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55-5	23.6 23.5	50.79	合格
	子子子 教教教皇子子子	不得低于A2级	CANA	含格

(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。

说。可明

Notice

- 八、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.
- 2、本报告无"编制、軍核、批准"签字无效。
 - This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
 - This test report is invalid if crased, 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,通明恕不受理。
 - 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(TeI):(010)与1164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail):dmtc2007@163.com



