



150002283084

验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW261

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 唐山化德建筑材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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(2	(o.): 201705AW261		页共2页
样品名称	坡化微块保温砂浆	检验类别	秦莊松陰 5
委托单位	唐山化德建筑材料有限公司	爾品標	
生产单位	唐山心德建筑树料有限公司	等。级	
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年05月19日	规格型号	
样品数量	100kg Control of the	样品状态	颗粒与干粉料的混合物
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》		
检验项目	下于表现密度 1-2 点热系数 1-3 流		
全型 全型 全型 全型 全型 全型 全型 全型 全型 全型	*终检验、送检样品的甲表观密度、等符合标准(G/T)283-2010(中保温隔热型膨胀要求、*	热系数、抗压 数化微珠轻质 2017年 06 (检验测试	效素的技术指标 自.26 目
後述:「此			
		Reper St	

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

大田心編号(No.):-2201705AW2617			第2	页共2页
		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
	手表观察度《kg/m³)	\$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300	282	
	(Arm)/W小矮素感得	€0.070	0.068(手均温 度 25:00°C)	
路	抗压强度(特体用)。MPa	150000 F	20352	2000 A

备注:配比:料:水=1.0:0.80。

说 明

Notice

- 1、本报告无由心"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、审核、批准"一签字无效。 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 erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起廿五个工作目内向本中心提出,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太提供,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、本报告采用防伤纸张,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):上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(Tell: 1010)5H64716

Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

