



检验损告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201705AW302

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京国达腾辉建筑材料有限公司

Client

检验类别: 中土的类托检验

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







150002283086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.): 201705AW302

第1页共2页

样品名称	坡化微珠保温树浆	检验类别	类北 检验
委托单位	北京国达腾辉建筑林科有限公司	商标	
生产单位	北京国达腾辉建筑材料有限公司	等。级	
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年05月24日	规格型号	
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料 的混合物
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀皱化微珠轻质砂浆		
检验项目	1. 开表观密度 12. 导热系数 12. 新压强度 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.		
检验结论	*经检验, 送检样品的干表观密度、符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨要求。*		砂浆的技术指标 月29日
备注:(此处			

批准:

核: 16

编制热急



檢驗单位地址。北京市朝阳区管压中国建材院内北楼(上电话)010-50164723)

(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.): 201705AW302

第2页共2页

家 号	检验项目	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	路路
超	年表观密度((kg/m ⁵)	300	282 合格	
	亭热系数/[W/(m/K)]	€0.070	0.068(开均温 食 25.00°C)	
	抗压强度(墙体用)/MPa	F 0 20 20 21	0.36	路

(以下空白)

备注: 配比: 斜: 水=1.0:0.80。

说 明

Notice

- 1、 本报告无中心 "检验测试章"和骑锋章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无广编制、审核、批准广签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3〇本报告涂改、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于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.

耶编(Post Code): 100024

电话(Tel): (010) 51164723 51164718

传真(Fax 2:(010) 51164724

报告真伪查询《Tel》:(010)51164716

例址(Web):http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



