



REPORT TEST

中心编号(No.): 201705AW286

样品名称:

SF增水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京博坤达建筑材料有限公司

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单小

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







15000228308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.): 201705AW286

45000	10.5-7-2014 05H W 200	L'EUL EUL	7 1 次 六 2 火		
样品名称	SF增水膨垛保温砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京博坤达建筑材料有限公司	商。标			
生产单位	北京博坤达建筑材料有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年 05月 22日	规格型号			
样品数量	GOOKE CONTRACTOR	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物		
检验依据	GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》				
检验项目	小子密度了22. 机车强度 2-3. 海热系数 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22				
检验结论	*经检验、送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 申 II 型的技术指标要求。*				
	签发日期: 2017年 06 月 29 日 《检验测试章》				
DILLOY	エクナイクナイクナナウナナ	5245X407	TOPACT		

批准:

审核:

编制、书、亮

检验单位地位,北京市朝阳区管库中国建材院内北楼一电话。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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW286

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求(II型)	检验结果	单项结论
	千密度》(kg/m³)	301-400	326	*** *********************************
	抗压强度/MPa	\$0. 40	0.52	\$
	导热系数(平均温度: 25.00°C)/[W/(m·K)]	/≤0.085	0.082	

备注:配比: 料: 水-1.0:0.80。

说。明

Notice

- I、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、本报告无了编制、审核、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.
- 不, 对本报告若有异议, 应于收到报告之日起中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)与1164723与1164718

传真(Fax)、(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

