



检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW114

样品名称:SF增水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位:二个河北朗新月逸建筑工程有限公司

Client

检验类别?工程工程工程工程

Test Type

国家广建筑科科工业技术监督研究中心

建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Interster 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

中心编号(No.): 201706AW114 第1页共2页 样品名称 DSF。僧水膨縣保温砂浆 检验类别 委托检验 委托单位 河北朝新州逐建筑工程有限公司 商 标 朗新月逸 生产单位 河北朝新月達建筑土程有限公司 等 级 II型 生产日期 样品编号 来样日期 2017年06月02日 规格型号 颗粒与干粉料的 样品数量 样品状态 Tooks 混合物 检验依据 GB/T-20473-2006《建筑保温砂浆》 检验项目 A. 开密度 3. 导热系数 2. 抗压强度 经检验、送检杆品的中密度、抗压强度、导热系数的检验结果符合 标准 GB/I 20473-2006 中日型的技术指标要求。 检验结论 签发日期:2017年07月10日 (检验测试章) 备注:(此处空白)

准. 多如 2 章 核: 珍知 3 編制: 芳.意



(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.): 201706AW114

第2页共2页

常号		标准要求	检验结果	单项结论
	手瘤膜 Okgmish	301-300	7330 7330 74330	
929	THE MEMORITHMENT OF THE PARTY O		\$0.54 \$0.54 \$1	
	等独系数(升均温 度: 25,00°C)[W/(m·K)]	(\$0.085	0.083	

(以下空白)

备注。配此、对于承到。0.00.75。

说。公司明

Notice

- 小 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、本报告无广编制。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
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之目起于五个工作自内向本中心提出,逾 期怨不受理。
 - 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入提供、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《TelD: ((010) 51164723 51164718

传真(Fax 1: 1010)51164724

报告真伪查询(Tell:(1010);1164716

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007a+63.com



