

检验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706DW113

样品名称:

SF增水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位:

北京翔羽世纪商贸有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

建筑材料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 Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







建筑材料工业技术监督研究中心 150002283084

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.): 201706DW113

第1页共2页

		七十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
SF槽水膨珠保温砂浆	检验类别	委托检验
北京鄉羽世纪前贸有限公司	商品标	
北京翔羽世纪南贸有根公司	等。级	器器
2017年06月12日	样品编号	
2017年06月12日	规格型号	
Toke The Part of t	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物
GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》		
10千密度 2. 机压强度 3.5	热系数 4. 燃	烧性能级别
	006 中建筑保温和 签发日期: 20	
The same of the sa	北京翔羽世纪商贸有限公司 北京翔羽世纪商贸有限公司 2017年06月12日 2017年06月12日 10kg GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 11. 干密度 2. 杭压强度 3. 号 *经检验,送检样品的干密度、 的检验结果符合标准 GB/T 20473-2	北京翔羽世纪商贸有限公司

批准:



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.): 201706DW113

第2页共2页

房	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	于密度/(kg/m³)	301~400		12 ABO
	抗压强度/MPa	0.40 1.40	0.52	
題	导热系数(于态) /[W/(m·K)]	€0.085	0.085 (平均温度: 25.00°C)	
	燃烧性能级别		A(A1)级	

(以下空白)

备注: 配比: 料:水-1.0:0.88。

说 明

Notice

- 人。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、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 erased, 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,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.
- 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)5/164728 51164718

传真(Fax):(010) 51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

网址(Web):http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



