

存档

150002283084

检

验

报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW191



样品名称:SF

SF增水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 耀星(廊坊)建筑材料有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

以技术获以

《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







150002283034国家)建筑林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.)。201705AW191

THE PIE	10.0-1-50HODEN 13-1-0-1-0-1-0-1	THITHY	一次十六十八八		
样品名称	SF增水膨胀深温砂浆	检验类别	秦能检验		
委托单位	耀星 (麻坊) 建筑材料有限公司	高品			
生产单位	羅星(廊坊)建筑材料有限公司	等。級			
生产日期		梯品编号			
来样日期	2017年05月12日	规格型号			
样品数量	ADOKE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	样品状态	颗粒与干粉料的混合物		
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀球化微珠轻质砂浆》 GB/T 10303-2015《膨胀珍珠岩绝热制品》				
检验项目	小子表现家废了了。"是热系数一多。	抗压强度 4			
检验结论	*经检验, 送检样品的干表观密度、导热系数、抗压强度的检验结果符合标准JG/T283-2010 中保温隔热型膨胀较化微珠轻质砂浆的技术指标要求:依据标准GB/T10303-2015 规定的试验方法进行检验, 憎水率的检验结果见第2页。*				
路路路	签发日期:2017年06月19日				
备注:《此处					
		The second secon			

批 准:

制:苏、高

(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.): 201705AW191

第2页共2页

を を を を を を を を を を を を を を	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
于表现密度// kg/m³	##300 ##300	296	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$0.070	0.069(手均温 度 25.00°G)	
抗压强度(墙体用)(MPa	0.20	1038	
		28.053	

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1.0:0.85。

明 说

Notice

- 1、本报告死中心 [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、□重核、批准"签字无效〕

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

- 3、一本报告徐改、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。一

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 果权对来样负责。□

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(TeD: (010) 5H64723 51H64718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询(TeID: (010)-51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail):dmtc2007和163.com

