



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW296

样品名称:

SF增水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司

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







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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW296

第1页共2页

样品名称	SF 憎水膨珠保温砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京奋飞精业建筑材料有限责任公司	商标			
生产单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	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	TOOKS CONTROLLED TOOKS	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	上一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				
检验结论	*经检验, 送检样品的干密度、抗力标准 GB/F 20473-2006 申 I 型的技术指	株宴本。**	6月29日		
2955		一人加入	学は多りと		

批准:

编制:书。亮



(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.): 201705AW296

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	千密度(kg/m³)	240~300	296	
	抗压强度/MPa	0.20	0.38	
	导热系数(平均温度: 25,00°C)/[W/(m·K)]	√ ≤0.070	0.069	24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 -

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1,0:0.80。

说。明

Notice

- 1、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、本报告无户编制、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):(010) 51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



