





TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW218

样品名称:

SF聚合物水泥珍珠岩保温砂浆

Sample Name

委托单位:

北京宏阳永旭科技发展有限公司

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





2012003084M(国家)建筑材料下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.): 201303AW218

	10.9. 2013037117210		为100 六40				
样品名称	SF聚合物水泥珍珠岩保温砂浆	检验类别	委托检验				
委托单位	北京宏阳永旭科技发展有限公司	商标	3293				
生产单位	北京宏阳永旭科技发展有限公司	等 级	A级				
生产日期	短短短短距离	样品编号 ——					
来样日期	2013年03月20日	规格型号 ——					
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的混 合物, 无结块				
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》						
检验项目	1. 导热系数 2. 抗压强度 3. 压剪粘结强度						
	经检验,送检样品的导热系数、抗压强度、压剪粘结强度的检验结果符合标准JG/T283-2010中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。						
检验结论	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
可也不 工		1	HOT LOT TO				

批 准:

制:

地址: 北京市朝阳区管厅中国建材院内北楼 检验单位

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW218

第2页共2页

序号	检验项目		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
	导热系数/[W/(m⋅K)]		≤0.070	0.069(平均温 度 25.00℃)	合格
2	抗压强度(墙体用)/MPa		≥ 0.20	0.40	合格
	压剪粘结强度/MPa (与水泥砂浆块)	原强度	≥ 0.050	0.096	合格
		耐水强度	≥ 0.050	0.070	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1:0.80.

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"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.

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十五日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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.

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) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com