





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC032

立月月月日

样品名称: 聚氨酯外墙保温。	名称: 聚氨酯外墙保温复态	子和
----------------	---------------	----

Sample Name

受检单位: 言信板业(苏州)有限公司

Client

检验类别: 抽样检验 抽样检验

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



(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.): 201202AC032

第1页共2页

Control of the Contro	Section 1997 and 1997		Committee Commit			
产品名称	聚氨酯外特保温复合板	检验类别	抽样检验			
受检单位	言信板业(苏州)有限公司	产品批号	NO COMPLETE			
生产单位	言信級业(苏州)有限公司 生产日期 2011年11					
抽样地点	企业成品库房	商标	克拉克斯			
抽样人	陈嘉宇、苏亮	规格型号				
抽样日期	2012年02月02日	抽样数量	8 块板			
样品状态	英典公司 计图 经产品	抽样基数	30 m ³			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》					
检验项目	1. 密度 2. 压缩性能 4. 导熱系数 5. 吸水率	3、垂直于板:	面方向的抗拉强质			
Applas-	*经检验、抽检样品的密度、压缩	SHOW ARTEN	C 2 4 12 12 12 18			

备注: (此处空白)

准:

(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.): 201202AC032

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	62454254 ***	密度,kg/m³	>35	42	合格
2		压缩性能(形变 10%)。kPa	>150	180	合格
337		垂直于板面方向 的抗拉强度,MPa	≥0.10 并且破坏 部位不得位于站 结界面	0.11, 聚氨酯破坏	合格
		导热系数。 W/(m·K)	≤ 0.024	0.023 (平均温度: 25.00°C)	今格
T 0 1		吸水率,%	\$3	2.6	令格

(以下空白)

备注:(此处空台)

国家)建筑材料工业技术监督研究中心



说明

Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。
 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.
- 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.
- 6、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

