



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW130



样品名称:	聚合物抗裂砂浆	4AL
radia de	イタロイン サウス かいちょうせん スタウイン	CALD

Sample Name

委托单位: 北涂建业(北京)保温建材有限公司

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





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

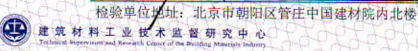
中心编号(No.): 201703AW130

第1页共2页

备注:(此处空句)					
	ない。 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般]: 2017年03			
检验结论		干混刻			
	经检验,送检样品所检项目的检验面胶浆的技术指标要求。	2结果符合标准	JG 149-2003 中抹		
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间				
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
样品数量	20kg 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	样品状态	WW.		
来样日期	2017年03月01日	规格型号	手粉型		
生产日期		样品编号			
生产单位	北涂建业(北京)保温建材有限公司	等级	報器		
委托单位	北涂建业 (北京) 保温建材有限公司	商标	北流		
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验		

准: 0

制: 苏亮



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.): 201703AW130

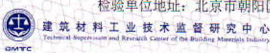
第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
		原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
	拉伸粘接强度 1 (与膨胀聚苯板) /MPa	が大き	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格の
		耐冻融	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	≤3.0	1292	含格
3	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



姚

Notice

- 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.
- 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 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) 51164723 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): <u>dmtc2007@163.com</u>



