

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC157



样品名称: 聚合物粘接砂浆

Sample Name

受检单位: 河北勤达建材科技有限公司

Client

检验类别: 型式检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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.): 201702AC157

第1页共2页

抽样地点抽样人	聚合物粘接砂浆 河北勤达建材科技有限公司 河北勤达建材科技有限公司 企业成品库房 谷冰莹 陈嘉宇	检验类别 生产日期 规格型号 商 标 级	型式检验干粉型			
生产单位 抽样地点 抽样 人	河北勤达建材科技有限公司企业成品库房谷冰莹 陈嘉宇	规格型号商标	「本業」			
抽样地点抽样人	企业成品库房 谷冰莹 陈嘉宇	商标	14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 14324345 143243 143245 143245 143245 143245 143245 143245 14324 1432 1432			
抽样人	谷冰莹、陈嘉宇	720 027	是認是			
######################################	THE WILL STATES	等级	ELPOKY PELE			
抽样日期	2017年02日17日		サークトナウやは			
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	TOP TOP TOP TOP	抽样数量	10kg			
样品状态	*************************************	抽样基数	362525			
抽样单位	建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
位如火日	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间					
	经检验,抽检样品所检项目 粘剂的技术指标要求。	的检验结果符合	标准 JG 149-2003 中肢			
检验结论	签发日期: 2013年 03月 06日					
胡甜	建筑铁路	组织	金验测试章			
r注:(此处空		Jane -	世 验 测试中心 位验检测专用章			

批准:

Amos .

亩 核.

3/47.

编制: 共言

检验单位地址。北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201702AC157

第2页 共2页

Service Co	PERPER PER PER PER PER PER PER PER PER P			772	
序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
路	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.83	合格
路	/MPa	耐水	≥0.40	0.66	合格
The state of the s	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯极)	原程度	≥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
	/MPa		≥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	24 A
	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	2000年

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



检验单位地址。北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 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 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.
- 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(Tel):(010) 51164723 51164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

國世 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com