



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC303



样品名称: 聚合物抗裂抹面砂浆

Sample Name

受检单位: 北京腾飞跃工贸有限责任公司

Client

检验类别:

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 Centerfor 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.): 201703AC303

第1页共2页

	金及口斯: 2017年 04 月 09 日 (检验测试章)					
检验结论	签发日期: 2017年04月09日					
	经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中株式胶浆的技术指标要求。					
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》					
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					
样品状态	記されるないなり	抽样基数				
抽样日期	2017年03月10日	抽样数量	20kg			
抽样人	除嘉宇、谷冰莹	等级				
抽样地点	企业成品库房	商标	自認語			
生产单位	北京腾飞跃工贸有限责任公司	规格型号	手粉型			
受检单位	北京腾飞跃工贸有限责任公司	生产日期				
产品名称	聚合物抗裂抹面砂浆	检验类别	型式检验			

备注: (此处空白)

批 准:

制: 苏.忘



(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.): 201703AC303

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (株面胶浆)	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	1204 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 18
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯 板)/MPa	は水の	≥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	12 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
		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	より な な な な な な な な な な な な な
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	\$3.0	292	合格
3	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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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干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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com