





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303BC265

样品名称:	NT-807	聚乙烯高分子丙纶复合防水卷材

Sample Name

	受检单位:	耐睿特	(北京)	新型建材有限公司	
--	-------	-----	------	----------	--

Client

检验类别:_	抽样检验	100111001	
LANGE OF THE STREET, THE			

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

03084M (2012)建材质临认字(24号

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.): 201303BC265

第1页共3页

邮编: 100024

电话: 010-51164723

NT-807 聚乙烯高分子丙纶复合防水 卷材	检验类别	抽样检验
耐寄特(北京)新型建材有限公司	生产日期	2013年03月22日
耐睿特(北京)新型建材有限公司	规格型号	FS2 400g/m ² 0.7mm
公司仓库	商标	Narrit 耐春特
张嫚 王明轩	等级	
2013年03月29日	抽样数量	4m ²
完整、无缺损卷材	抽样基数	2000m ²
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督	检验测试中心	
GB 18173.1-2006《高分子防水材料第	1部分: 片材	記録記録
5. 低温弯折温度 6. 加热伸缩量	7. 复合强度	8. 热空气老化
合片树脂类(FS2)的技术指标要求。		★ 海山
	卷材 耐審特(北京)新型建材有限公司 耐審特(北京)新型建材有限公司 公司仓库 张嫚 王明轩 2013年03月29日 完整、无缺损卷材 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督 GB18173.1-2006《高分子防水材料第 1. 断裂拉伸强度 2. 扯断伸长率 5. 低温弯折温度 6. 加热伸缩量 9. 耐碱性 10. 人工气候老化 11 *经检验,抽检样品所检项目检验合片树脂类(FS2)的技术指标要求。	卷材 耐密特(北京)新型建材有限公司 生产日期 耐容特(北京)新型建材有限公司 规格型号 公司仓库 商 标 张嫚 王明轩 等 级 2013年03月29日

备注: (此处空白)

批准: 大學 編制: 港

少人以

(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.): 201303BC265

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 检验项目 复合片树脂类 (FS2)		检验结果	单项结论		
	断裂拉伸强	44.10	横向	≥60×80%	49	合格		
		常温	纵向	≥ 60×80%	50	合格		
	度/(N/cm)	23.69	横向	≥30×80%	28	合格		
	超距	60°C	纵向	≥30×80%	29	合格		
在50年	HEREE	THE SECTION	4969至	3030	横向	≥50	90	合格
	扯断伸长率	常温	纵向	>50	82	合格		
2	/%	-20°C	横向	≥10×80%	42	合格		
即			纵向	≥10×80%	37 000	合格		
	7557	横	向	≥20×80%	25317	合格		
3 秒	撕裂强度/N	纵向		≥20×80%	18	合格		
4	不透水性			0.3MPa, 30min 无渗漏	0.3MPa, 120min 无渗漏	符合		
5	低温弯折温度			≤-20°C	-20℃无裂纹	符合		
6	加热伸缩量/mm 收缩		\$ 4 4 4 5 1	2	合格			
7	复合强度 (FS2 型表层与芯层)/ (N/mm)			≥1.2×80%		合格		

备注: (此处空白)



电话: 010-51164723

(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.): 201303BC265

第3页共3页

序号	检验	项目		标准要求 复合片树脂类 (FS2)	检验结果	单项结论		
8	热空气老化 (80℃×168h) /%	断梨拉	横向	≥80×80%	78	合格		
		伸强度	纵向	≥80×80%	80	合格		
		扯断伸 长率保 持率	横向	≥70×80%	77	合格		
			纵向	>70×80%	76	合格		
报	耐碱性 [质量分数为 10%的 Ca(OH) ₂ 溶液,常温 ×168h]/%	断裂拉	横向	≥80×80%	76	合格		
		伸强度保持率	纵向	≥80×80%	78	合格		
9		扯断伸	横向	≥80×80%	80	合格		
蛇		长率保持率	纵向	≥ 80×80%	78	合格		
10	人工气候老化		**************************************	断梨拉	横向	≥ 80×80%	80	合格
			伸强度保持率	纵向	≥ 80×80%	80	合格	
		扯断伸	横向	≥70×80%	69	合格		
		长率保 持率	纵向	≥ 70×80%	77	合格		
11	粘结剥离强度	N/r (标准试	nm 、验条件)	≥ 1.5×80%	1.4	合格		
	(片材与片 材)	浸水保持率 (常温×168h)/%		≥ 70×80%	64	合格		

备注:(此处空白)



电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 本报告无"批准、审核、编制"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、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.
- 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

