



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303BC264

样品名称: NT-807 聚乙烯高分子涤纶增强防水卷材 Sample Name

受检单位: 耐睿特(北京)新型建材有限公司

Client

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

2012003084M

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.): 201303BC264

第1页共2页

产品名称	NT-807 聚乙烯高分子涤纶增强防水 卷材	检验类别	抽样检验			
受检单位	耐審特(北京)新型建材有限公司	生产日期	2013年03月21日			
生产单位	耐睿特(北京)新型建材有限公司	规格型号	FS2 1.2mm			
抽样地点	公司仓库	商标	Narrit 耐容特			
抽样人	张嫚 王明轩	等级	胡超點			
抽样日期	2013年03月29日	抽样数量	4m ²			
样品状态	完整、无缺损卷材	抽样基数	2000m ²			
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 18173.1-2006《高分子防水材料第1部分:片材》					
检验项目	1. 断裂拉伸强度(常温) 2. 扯断伸长率(常温) 3. 不透水性 4. 低温弯折温度					
检验结论	*经检验,抽检样品的断裂拉伸强透水性、低温弯折温度的检验结果特脂类(FS2)的技术指标要求。*	合标准 GB 18 发日期: 201	业断伸长率(常温)、 173.1-2006 中复合片 3.年 05 月 22 日 (检验测试章)			

备注: (此处空白)

批准: 罗州 42 审核: 于奥州

编制:





(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.): 201303BC264

第2页共2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
	断裂拉伸强度 (常温)/(N/cm)	横向	>60	62	合格
		纵向	≥60	65	合格
2	扯斯伸长率 (常温)/%	横向	≥400	432	合格
		纵向	> 400	413	合格
3	不透水性		0.3MPa, 30min 无渗漏	0.3MPa,120min 无渗漏	符合
4	低温弯折温度		≤-20°C	-20℃无裂纹	符合

(以下空白)

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.
- 2、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.
- 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

本中心联系方式:

shading.

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): <u>sj13146197542@126.com</u>

