



Challender.

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607BW130

可以用证

样品名称:	自粘聚合物改性沥青防水卷材			
Sample Name				
1967 1967				

委托单位: 北京建中防水保温工程集团有限公司

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





150002283084 (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.): 201607BW130

第1页共2页

			13 1 24 11 2 24				
样品名称	自粘聚合物改性沥青防水卷材	检验类别	委托检验				
委托单位	北京建中防水保温工程集团有限公司	商标					
生产单位	北京建中防水保温工程集团有限公司	等级					
生产日期		样品编号	認能到				
来样日期	2016年07月04日	规格型号	D I PY 2.0				
样品数量	5m ²	样品状态	卷状				
检验依据	GB 23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》						
检验项目	1. 可溶物含量 2. 拉伸性能 3. 耐热性 4. 低温柔性 5. 不透水性 6. 剥离强度						
检验结论	*经检验,送检样品的可溶物含量、 不透水性、剥离强度的检验结果符合标准型)的技术指标要求。* 签发	GB 23441-200	9中PY类卷材(

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

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.): 201607BW130

第2页共2页

序号	检验项目 可溶物含量(2.0mm) / (g/m²)			标准要求 PY 类卷材 (I 型)	检验结果	单项结论
1				≥1300	1339	合格
2 付出		拉力 (2.0mm) / (N/50mm)	/ 横向	≥350	371	合格
	伸		纵向	≥350	402	合格
	性能	最大拉力时延伸	申 横向	≥30	58	合格
	1	率/%	纵向	≥30	52	合格
3	耐热性		70℃无滑动、流 淌、滴落	70℃无滑动、无 流淌、无滴落	符合	
4	低温柔性/°C		-20 无裂纹	-20 无裂纹	符合	
5	不透水性			0.3MPa, 120min 不透水	0.3MPa, 120min 不透水	符合
6	刺离强度 /(N/mm)		材与卷材	≥1.0	1.4	合格
			材与铝板	≥1.5	1.8	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)



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"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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



