

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607BW132

三川小红匠

样品名称: 改性沥青耐棉

改性沥青耐根穿刺防水卷材

Sample Name

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





(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.): 201607BW132

第1页共2页

1017. 20100/2 1/102	41 100					
改性沥青耐根穿刺防水卷材	检验类别	委托检验				
北京建中防水保温工程集团有限公司	商标	DFZ				
北京建中防水保温工程集团有限公司	等 级					
	样品编号	经经验				
2016年07月04日	规格型号	II型 5厚				
5m <sup>2</sup>	样品状态	卷状				
GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》						
1. 可溶物含量 2. 耐热性 3. 低温柔性 4. 不透水性 5. 拉力(最大峰拉力) 6. 延伸率(最大峰时延伸率) 7. 热老化(拉力保持率、延伸率保持率)						
*经检验,送检样品的可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、 拉力(最大峰拉力)、延伸率(最大峰时延伸率)、热老化(拉力保持率、 延伸率保持率)的检验结果符合标准 GB 18242-2008 中 II 型 PY 类的技术 指标要求。*						
签发日期	1: 2016年 08 1: 检验测					
	北京建中防水保温工程集团有限公司 北京建中防水保温工程集团有限公司 2016年07月04日 5m² GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷 1. 可溶物含量 2. 耐热性 3. 低温柔 5. 拉力(最大峰拉力) 6. 延伸率(最 7. 热老化(拉力保持率、延伸率保持率 *经检验,送检样品的可溶物含量、 拉力(最大峰拉力)、延伸率(最大峰时及 延伸率保持率)的检验结果符合标准 GB 指标要求。*	改性沥青耐根穿刺防水卷材 检验类别 北京建中防水保温工程集团有限公司 商 标 北京建中防水保温工程集团有限公司 等 级 样品编号 2016年07月04日 规格型号 5m² 样品状态 GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》 1. 可溶物含量 2. 耐热性 3. 低温柔性 4. 不透水作 5. 拉力(最大峰拉力) 6. 延伸率(最大峰时延伸率)7. 热老化(拉力保持率、延伸率保持率) *经检验,送检样品的可溶物含量、耐热性、低温柔拉力(最大峰拉力)、延伸率(最大峰时延伸率)、热老化延伸率保持率)的检验结果符合标准 GB 18242-2008 中国指标要求。*				

备注:(此处空白)

#

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

制:

邮编: 190024



建筑材料工业技术监督研究中心 Technical Supervision and Research Coppet of the Building Materials Industry

#### (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.): 201607BW132

第2页共2页

序号	检验项目			标准要求 (II型PY类)	检验结果	单项结论
1	可溶物含量 (5mm) / (g/m²)		≥3500	3538	合格	
2	耐热性		≤2mm, 105℃, 无 流淌、滴落	1.1mm, 105℃, 无流淌、无滴落	合格	
3	低温柔性		-25℃,无裂缝	-25℃,无裂缝	符合	
4	不透水性		0.3MPa, 30min, 不透水	0.3MPa, 30min, 不透水	合格	
	横向 拉力 (最大峰拉力) / (N/50mm) 纵向		横向	≥800, 拉伸过程中, 试件中部无沥青涂盖 层开裂或与胎基分离 现象	871, 拉伸过程中, 试件中部无沥青 涂盖层开裂, 无与 胎基分离现象	合格
			纵向	≥800, 拉伸过程中, 试件中部无沥青涂盖 层开裂或与胎基分离 现象	955, 拉伸过程中, 试件中部无沥青 涂盖层开裂, 无与 胎基分离现象	合格
6	(最大峰时延		横向	≥40	70	合格
			纵向	≥40	54	合格
7	热老化	11 15 101	横向	≥90	95 7	合格
			纵向	≥90	97	合格
		延伸率 保持率 /%	横向	≥80	95	合格
			纵向	≥80	90	合格

备注: (此处空白)

李湯

### 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



