



150002283084



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BW132



样品名称: SBS 弹性体改性沥青防水卷材

Sample Name

委托单位: 北京鑫顺鸿达科技发展有限公司

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



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





150002293084(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.): 201604BW132

第 1 页 共 2 页

样品名称	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	检验类别	委托检验
委托单位	北京鑫顺鸿达科技发展有限公司	商 标	—
生产单位	北京鑫顺鸿达科技发展有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2016 年 04 月 11 日	规格型号	SBS I PY PE PE 3
样品数量	5 卷	样品状态	卷状
检验依据	GB 18242-2008 《弹性体改性沥青防水卷材》		
检验项目	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)		
检验结论	<p>*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) 的检验结果符合标准 GB 18242-2008 中 I 型 PY 类的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2016 年 04 月 19 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center 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.): 201604BW132

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 ( I 型 PY 类)	检验结果	单项结论
1	可溶物含量 (3mm) / (g/m <sup>2</sup> )		≥2100	2130	合格
2	耐热性		≤2mm, 90℃, 无 流淌、滴落	1.0mm, 90℃, 无 流淌、滴落	合格
3	低温柔性		-20℃, 无裂缝	-20℃, 无裂缝	符合
4	不透水性		0.3MPa, 30min, 不透水	0.3MPa, 30min, 不透水	符合
5	拉力 (最大峰拉 力) / (N/50mm)	横向	≥500, 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	563, 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	≥500, 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	622, 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	延伸率 (最大峰时延 伸率) /%	横向	≥30	58	合格
		纵向	≥30	51	合格
(以下空白)					
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

邮编: 100024



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