



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603BC138

三 一 六 零 三 一 三 八

样品名称: 弹性体改性沥青防水卷材

Sample Name

受检单位: 北京京禹达防水工程有限责任公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

DMTC





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.): 201603BC138

第 1 页 共 2 页

产品名称	弹性体改性沥青防水卷材	检验类别	抽样检验
受检单位	北京京禹达防水工程有限责任公司	生产日期	2016 年 03 月 02 日
生产单位	北京京禹达防水工程有限责任公司	规格型号	SBS II PY PE 4mm 10
抽样地点	北京大兴工业开发区	商 标	京禹达
抽 样 人	孙士杰 陈嘉宇	等 级	合格品
抽样日期	2016 年 03 月 04 日	抽样数量	5 卷
样品状态	卷材	抽样基数	10000m <sup>2</sup>
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 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》		
检验项目	1. 拉力(最大峰拉力) 2. 延伸率(最大峰时延伸率) 3. 耐热性 4. 不透水性 5. 低温柔性 6. 可溶物含量		
检验结论	<p>*经检验,抽检样品的拉力(最大峰拉力)、延伸率(最大峰时延伸率)、耐热性、不透水性、低温柔性、可溶物含量的检验结果符合标准 GB 18242-2008 中 II 型(PY 类)的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2016 年 04 月 05 日 (检验测试章)</p>		
备注:	产品批号: 20160302。		

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.): 201603BC138

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	拉力 (最大峰拉力) (N/50mm)	横向	≥800	865	合格
		纵向	≥800	962	合格
		试验现象	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	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	符合
2	延伸率 (最大峰时延伸率) /%	横向	≥40	65	合格
		纵向	≥40	43	合格
3	耐热性		105℃, ≤2mm 无流淌、滴落	105℃, 1.2mm 无流淌、滴落	合格
4	不透水性 (30min)		0.3MPa	0.3MPa	合格
5	低温柔性		-25℃无裂缝	-25℃无裂缝	符合
6	可溶物含量 (4mm) / (g/m²)		≥2900	2944	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 Test Center of the Building Materials Industry