



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BC121



样品名称: SBS 防水卷材

Sample Name

受检单位: 雄县东奥防水材料制造有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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

检验检测专用章

检验检测专用章



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.): 201712BC121

第 1 页 共 4 页

产品名称	SBS 防水卷材	检验类别	型式检验
受检单位	雄县东奥防水材料制造有限公司	生产日期	2017 年 10 月 16 日
生产单位	雄县东奥防水材料制造有限公司	规格型号	SBS PYI 3mm
抽样地点	公司仓库	商 标	—
抽 样 人	孙士震 陈嘉宇	等 级	—
抽样日期	2017 年 12 月 18 日	抽样数量	5 卷
样品状态	卷状	抽样基数	1000m 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 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) 7. 浸水后质量增加 8. 渗油性 9. 接缝剥离强度 10. 热老化 11. 人工气候加速老化 12. 单位面积质量 13. 面积 14. 厚度 15. 外观		
检验结论	*经检验, 抽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)、浸水后质量增加、渗油性、接缝剥离强度、热老化、人工气候加速老化、单位面积质量、面积、厚度、外观的检验结果符合标准 GB 18242-2008 中 I 型 PY 类的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2018 年 02 月 05 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制: 张华

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.): 201712BC121

第 2 页 共 4 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 (4mm) / (g/m ²)		≥2100	2148	合格
2	耐热性		≤2mm, 90℃, 无 流淌、滴落	1.0mm, 90℃, 无 流淌、无滴落	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	561, 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	634, 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	50	合格
7	浸水后质量增加 (PE、S) /%		≤1.0	0.5	合格
8	渗油性/张数		≤2	1	合格
(下一页续)					
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

(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.): 201712BC121

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目			标准要求 (I 型 PY 类)	检验结果	单项结论
9	接缝剥离强度/ (N/mm)			≥1.5	1.7	合格
10	热老化	拉力保持率/%	横向	≥90	92	合格
			纵向	≥90	95	合格
		延伸率保持率/%	横向	≥80	86	合格
			纵向	≥80	84	合格
		低温柔性		-15℃，无裂缝	-15℃，无裂缝	符合
		尺寸变化率/%		≤0.7	0.5	合格
		质量损失/%		≤1.0	0.4	合格
11	人工气候加速老化	拉力保持率/%	横向	≥80	87	合格
			纵向	≥80	83	合格
		低温柔性		-15℃，无裂缝	-15℃，无裂缝	符合
12	单位面积质量/ (kg/m²)			≥3.3	3.3	合格
13	面积 (m²/卷)	公称面积		10	10.01	合格
		偏差		±0.10	0.01	合格
(下一页续)						
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

(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.): 201712BC121

第 4 页 共 4 页

序号	检验项目		标准要求 (I 型 PY 类)	检验结果	单项结论
14	厚度 /mm	平均值	≥3.0	3.0	合格
		最小单值	2.7	3.0	合格
15	外观	成卷卷材应卷紧卷齐, 端面里进外出不得超过 10mm	成卷卷材卷紧卷齐, 端面里进外出未超过 10mm	符合	
		成卷卷材在(4~50)°C任一产品温度下展开, 在距卷芯 1000mm 长度外不应有 10mm 以上的裂纹和粘结	成卷卷材在常温下展开, 无裂纹, 无粘结	符合	
		胎基应浸透, 不应有未被浸渍处	胎基浸透, 完全浸渍	符合	
		卷材表面应平整, 不允许有孔洞、缺边和裂口、疙瘩, 应均匀一致并紧密地粘附于卷材表面	卷材表面平整, 无孔洞、无缺边、无裂口、无疙瘩, 均匀一致并紧密地粘附于卷材表面	符合	
		每卷卷材接头处不应超过一个, 较短的一段长度不应少于 1000mm, 接头应剪切整齐, 并加长 150mm	每卷卷材无接头, 接头剪切整齐	符合	
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

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“编制、审核、批准”签字无效。
This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、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、本报告的法律責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.
- 7、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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

