



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BC121

認的理	
样品名称:	SBS防水卷材
Sample Name	
受检单位: Client	雄县东奥防水材料制造有限公司
检验类别:	型式检验了了一个

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿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





Test Type



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 PY I 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 6 6 6 5 6		
样品状态	卷状 一	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力	替检验测试中心	结结结结		
检验依据	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》				
检验项目	 可溶物含量 2. 耐热性 3. 低 拉力(最大峰拉力) 6. 延伸率 浸水后质量增加 8. 渗油性 9 人工气候加速老化 12. 单位 15. 外观 	(最大峰时延伸 9.接缝剥离强度	率) 10. 热老化		
检验结论	*经检验,抽检样品的可溶物含力(最大峰粒力)、延伸率(最大峰板接缝剥离强度、热老化、人工气候加外观的检验结果符合标准 GB 18242	时延伸率)、浸水 n速老化、单位面 -2008 中 I 型 PY 签发日期: 2	后质量增加、渗油性、 1积质量、面积、厚度		

备注:(此处空白)

批准: 松 星 核: 玉

编制:珠华



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
額	可溶物含量 (4mm) / (g/m²)		≥2100	2148	合格
2	子子子·林林子子子		≤2mm, 90℃, 无 流淌、滴落	1.0mm, 90℃, 无 流淌、无滴落	合格
13	低温柔性		-20℃,无裂缝	-20℃,无裂缝	符合
	不透水性		0.3MPa, 30min, 不透水	0.3MPa, 30min, 不透水	符合
	粒力 5 (最大峰粒力) / (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	5000 640 640 640 640 640 640 640 640 640
		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
好	延伸率 (最大峰时延 伸率)/%	横向	≥30	58	合格
100		纵向	30 ≥30	50,50	合格
如	浸水后质量增加 (PE、S)/%		€1.0	0.5	合格
8	渗油性/张数		2500	犯犯犯	合格

(下一页续)

备注: (此处空白)

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

接缝兼	自萬强度/ 拉持率/% 延保/% 低力學	横向纵向	≥1.5 ≥90 ≥90 ≥80 ≥80 -15℃, 无裂缝	1.7 92 95 86 84 15°C,无裂缝	合格 合格 合格 合格
老	持率/% 延伸率 保持率 /%	纵向 横向 纵向	≥90 ≥80 ≥80	95 86 84	合格合格
老	延伸率保持率 /%	横向纵向	≥80	86	合格合格
老	保持率 /% 低温	纵向	≥80	84	合格
老	/%	9710		70700	WITT
	HATE	業性	-15°C. 无裂缝	-15℃ 无影蜂	JAYY.
	尺寸变				符合
	尺寸变化率/%		≤0.7	35-035-52	合格
27	质量扩	员失/%	1:0 ≤1:0	25-0.4	合格
人工 拉力保 气候 持率/% 加速	拉力保	横向	≥80	87	合格
	纵向	≥80	83	合格	
化	低温	柔性	-15℃, 无裂缝	-15℃,无裂缝	符合
单位面积质量/ (kg/m²)		3.3 €		合格	
公称面积 面积 (m²/卷) 偏差		10:00	10.01	合格	
		偏差	±0.10	0.01	合格
The state of the s	面积	面积 2/素)	面积 m ² /素)	面积 m ² /卷) 偏差 ±0.10	面积

(下一页续)

备注: (此处空白)

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
厚度 14 /mm	厚度	平均值	3.0 \$3.0	23.032	合格
		最小单值	34343	3.0	合格
			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	特合
			成卷卷材在(4~50)℃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
	100		胎基应浸透,不应有未被 浸渍处	胎基浸透, 完全浸 渍	符合
15		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	1000年 1000	

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.
- 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.
- 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.
- 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



