



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





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.): 201604BW132

第1页共2页

	10.). 20100 IBW 132		T W T L V	
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	胡锦	
生产单位	北京鑫顺鸿达科技发展有限公司	等级	REFER	
生产日期		样品编号	1988	
来样日期	2016年04月11日	规格型号	SBS I PYPE	
样品数量	5 * 5 7 6 5 5 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	样品状态	卷状	
检验依据	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水	卷材》	33753	
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	*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 GE 18242-2008 中 I 型 PY 类的技术指标要求。*			
	签发日	期: 2016年04 (检验测)	A STATE OF THE STA	
备注:(此处空白)		200人のおおり	Chi /	

批

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



(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

检验项 可溶物含 (3mm)/(耐热性 低温柔	全量 (g/m²) 上	标准要求 (I型PY类) ≥2100 ≤2mm, 90℃, 无 流淌、滴落	检验结果 2130 1.0mm, 90℃, 无	单项结论 合格
(3mm) / (耐热性	(g/m²) Ł	≤2mm, 90°C, £	1.0mm, 90℃, 无	合格
				J-PT-I
低温柔			流淌、滴落	合格
	The state of	-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
拉力 (最大峰拉	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
5 カ)/ (N/50mm)	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
延伸率(最大峰时延	横向	≥30	58	合格
伸率)/%	纵向	≥30	32.51.525	合格
	拉力 (最大峰拉 力)/ (N/50mm) 延伸率 (最大峰时延	拉力 (最大峰拉 力)/ (N/50mm) 纵向 延伸率 (最大峰时延	不透水 >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	不透水

(以下空白)

备注: (此处空白)