



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1417

报告编号: 2023W10366



# 检 验 报 告

受检单位 远盛沪防(浙江)建筑科技有限公司

样品名称 弹性体改性沥青防水卷材

委托单位 远盛沪防(浙江)建筑科技有限公司

检验类别 型式检验

中国建材检验认证集团苏州有限公司  
国家防水与节水材料产品质量检验检测中心  
国家建筑材料工业建筑防水材料产品质量监督检验测试中心



二〇二三年十二月四日

## 注 意 事 项

1. 本报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 本报告涂改、部分复制无效。
3. 本报告无主检/编报、审核、批准人签字无效。
4. 对本检验结果若有异议，应于收到检验结果之日起十五日内向本公司提出，逾期恕不受理。
5. 本检验结果仅对受检样本/样品的本次检验有效。

检验机构地址：苏州市广济路 282 号

抗风揭、锚栓拉剪、孔洞封堵水气密检测实验基地：常熟辛庄镇长发路 2 号

耐根穿刺性能检测实验基地：吴江区同里镇北联村江苏省吴江现代农业示范园区中心路 5 号门

维卡软化温度、热变形温度、臭氧老化、抗风揭检测实验基地：苏州工业园区娄葑和顺路 1 号

检验机构监督电话(含区号)：0512-65566587

检验机构业务电话(含区号)：0512-65332034 或 65332019 或 65566595

检验机构传 真(含区号)：0512-65574008

检验机构邮 编：215008

检验机构监督邮箱：office@ctcsz.com

检验机构业务邮箱：65332019@163.com

检验机构网 址：www.ctcsz.com

## 中国建材检验认证集团苏州有限公司

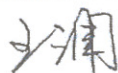
## 检 验 报 告

报告编号:2023W10366

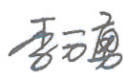
共6页第1页

样品名称	弹性体改性沥青防水卷材	规格类型	SBS II PY PE PE 4 7.5
受检单位	远盛沪防(浙江)建筑科技有限公司	配合比	/
生产单位	远盛沪防(浙江)建筑科技有限公司	商 标	/
委托单位	远盛沪防(浙江)建筑科技有限公司	生产日期	20231010
委托单位地址	浙江海宁市尖山新区金牛路33号	批 号	/
以上信息由委托单位提供及确认, 本公司不承担证实委托单位提供信息的准确性、适当性和完整性的责任。			
检验类别	型式检验	抽样方式	随机抽样
抽样地点	企业成品仓库	抽样人员	万惠娟 谢俊
抽样基数	1500m <sup>2</sup>	抽样日期	2023-10-19
抽样数量	5卷	到样日期	2023-10-24
样品状态	片材, 完好	检验开始日期	2023-10-24
抽样程序	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》	检验结束日期	2023-12-04
判定依据	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》		
检验项目及检测依据	详见第2、3页。		
检 验 结 论	<p>样品经检验, 所检项目符合GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》标准规定的II PY PE PE 4 7.5要求, 检验结论为合格。以下空白</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 二〇二三年十月二十四日</p> </div>		
备注	(此处空白)		

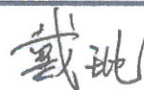
批准:



审核:



主检:



# 检 验 报 告

报告编号：2023W10366

共6页第2页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
1	单位面积质量	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.4
2	面积	GB/T 328.6-2007《建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》
3	厚度	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.3
4	外观	GB/T 328.2-2007《建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观》
5	可溶物含量	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.7
6	耐热性	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.8
7	低温柔性	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.9
8	不透水性	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.10
9	拉力	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.11
10	延伸率	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.11
11	浸水后质量增加	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.12
12	热老化	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.13
13	渗油性	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.14
14	接缝剥离强度	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.15
备注	(此处空白)	

—  
证  
★  
检测  
—

# 检 验 报 告

报告编号：2023W10366

共6页第3页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
15	卷材下表面沥青涂盖层厚度	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.18
16	人工气候加速老化	GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》6.19
	本页以下空白	
备注	(此处空白)	

集  
专

# 检 验 报 告

报告编号：2023W10366

共6页第4页

序号	检验项目	指 标	检 验 结 果	单项评定	
1	单位面积质量 kg/m <sup>2</sup>	≥4.3	4.9, 4.8, 4.8, 4.9, 4.9	合格	
2	面积, m <sup>2</sup> /卷	7.5±0.10	7.52, 7.52, 7.53, 7.53, 7.53	合格	
3	厚度 mm	平均值	≥4.0	4.1, 4.1, 4.0, 4.1, 4.1	合格
		最小值	最小单值3.7	4.06, 4.09, 4.01, 4.04, 4.05	合格
4	外 观	端面里进外出不得超过10mm	3, 4, 5, 4, 5	合格	
		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以上的裂纹或粘结	无裂纹和粘结	合格	
		胎基应浸透,不应有未被浸渍处	胎基浸透	合格	
		卷材表面应平整,不允许有孔洞、缺边和裂口、疙瘩	表面平整,无孔洞、缺边和裂口、疙瘩	合格	
		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	无接头	合格	
	本页以下空白				
备注	(此处空白)				

# 检 验 报 告

报告编号：2023W10366

共6页第5页

序号	检验项目		指标	检验结果	单项评定
5	可溶物含量, g/m <sup>2</sup>		≥2900	3006	合格
6	耐热性	105℃ 滑动 mm	上表面	0	合格
			下表面	0	
	试验现象		无流淌、滴落	无流淌、滴落	
7	低温柔性		-25℃, 无裂缝	无裂缝	合格
8	不透水性, 30min		0.3MPa	0.3MPa, 30min 不透水	合格
9	拉力	最大峰 拉力 N/50mm	纵向	1447	合格
			横向	1365	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	试件中部无沥青涂盖层 开裂和与胎基分离现象	合格
10	延伸率	最大峰 时延伸 率, %	纵向	42	合格
			横向	47	合格
11	浸水后质量增加 %	PE、S	≤1.0	0.8	合格
本页以下空白					
备注	(此处空白)				

# 检 验 报 告

报告编号：2023W10366

共6页第6页

序号	检验项目		指 标	检 验 结 果	单 项 评 定
12	拉力保持率 %	纵向	$\geq 90$	101	合格
		横向		88	合格
	延伸率保持率 %	纵向	$\geq 80$	99	合格
		横向		93	合格
	低温柔性		-20℃, 无裂缝	无裂缝	合格
	尺寸变化率, %		$\leq 0.7$	0.7	合格
	质量损失, %		$\leq 1.0$	0.2	合格
13	渗油性	张数	$\leq 2$	1	合格
14	接缝剥离强度, N/mm		$\geq 1.5$	2.1	合格
15	卷材下表面沥青涂盖层厚度 mm		$\geq 1.0$	1.0	合格
16	外观		无滑动、流淌、滴落	无滑动、流淌、滴落	合格
	拉力保持率 %	纵向	$\geq 80$	101	合格
		横向		107	合格
低温柔性		-20℃, 无裂缝	无裂缝	合格	
以下空白					
备注		(此处空白)			

————— 本报告结束 —————