



171001060639

中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L1101



# 检测报告

## TESTING REPORT

No: 报告编号: A01732912301445

产品名称  
PRODUCT NAME

SMA-920 自粘聚合物改性沥青防水卷材

工程名称  
PROJECT NAME

/

委托单位  
CLIENT

北京东方雨虹防水技术股份有限公司

生产单位  
PRODUCING UNIT

徐州卧牛山新型防水材料有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



# 注 意 事 项

一、本检验检测报告如未加盖本中心检验检测专用章或未加贴防伪标记，视为无效。

二、本检验检测报告未经本中心书面允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验检测报告应全文复制并经本中心加盖检验检测专用章确认后方有效。

三、若对本检验检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本中心提出。

本中心联系方式：

地 址：江苏省南京市栖霞区元化路8号

邮 编：210033

业务接待：(025) 85201059, 85201058, 85200528, 83278543

办 公 室：(025) 83278687

投诉电话：(025) 85458162

传 真：(025) 85458100

网 址：<http://jsgcjc.com>

电子邮箱：[jsjczx@jsgcjc.com](mailto:jsjczx@jsgcjc.com)

委托单位	北京东方雨虹防水技术股份有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2335520	样品编号	233291000763
样品名称	SMA-920自粘聚合物改性沥青防水卷材	规格型号	自粘卷材 N I PET 1.5 GB23441-2009
生产厂家/产地	徐州卧牛山新型防水材料有限公司//	批号	20230531
生产日期/出厂日期	//2023-05-31	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	5卷/10000m <sup>2</sup>	抽样日期/抽样地点	2023-06-21/公司成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	元化路8号
委托日期	2023-06-21	检测日期	2023-06-21~2023-08-11
检测判定依据	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009中自粘卷材N I PET 1.5 20的技术要求。		

检测 于涵  
22616

校核 张天文  
22531

批准 薛书敏  
00082

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2023 年 08 月 11 日



检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	技术要求	检测结果	单项结论
1	外观质量		/	a) 成卷卷材应卷紧卷齐, 端面里进外出不得超过 20mm。	符合	合格
				b) 成卷卷材在 4℃~45℃任一产品温度下展开, 在距卷芯 1000mm 长度外不应有裂纹或长度 10mm 以上的粘结。	符合	
				c) 卷材表面应平整, 不允许有孔洞、结块、气泡、缺边和裂口, 上表面为细砂的, 细砂应均匀一致并紧密地粘附于卷材表面。	符合	
				d) 每卷卷材接头不应超过一个, 较短的一段长度不应少于 1000mm, 接头应剪切整齐, 并加长 150mm。	符合	
2	面积		m <sup>2</sup>	不小于产品面积标记值的 99% (≥19.80)	20.08、20.10、20.02 20.08、20.02	合格
3	单位面积质量		kg/m <sup>2</sup>	≥1.5	2.3、2.1、2.0 2.1、2.0	合格
4	厚度	平均值	mm	≥1.5	1.69、1.78、1.75 1.74、1.73	合格
		最小单值		1.3	1.55、1.59、1.66 1.56、1.57	合格
5	拉伸性能	拉力	N/50mm	≥150	纵向: 305 横向: 417	合格
		最大拉力时延伸率	%	≥30	纵向: 94 横向: 117	合格
		沥青断裂延伸率	%	≥150	纵向: 696 横向: 780	合格
		拉伸时现象	/	拉伸过程中, 在膜断裂前无沥青涂盖层与膜分离现象	拉伸过程中, 在膜断裂前无沥青涂盖层与膜分离现象	合格
6	钉杆撕裂强度		N	≥30	65	合格

## 检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	技术要求	检测结果	单项结论
7	耐热性		/	70℃滑动不超过 2mm	三块滑动均不超过 2mm	合格
8	低温柔性		/	-20℃, 无裂纹	十块均无裂纹	合格
9	不透水性		/	0.2MPa, 120min 不透水	三块均不透水	合格
10	剥离强度	卷材与卷材	N/mm	$\geq 1.0$	3.4	合格
		卷材与铝板		$\geq 1.5$	3.7	合格
11	钉杆水密性		/	通过	通过	合格
12	渗油性		张数	$\leq 2$	1	合格
13	持粘性		min	$\geq 20$	>60	合格
14	热老化	拉力保持率	%	$\geq 80$	纵向: 109 横向: 97	合格
		最大拉力时 延伸率	%	$\geq 30$	纵向: 93 横向: 101	合格
		低温柔性	/	-18℃, 无裂纹	十块均无裂纹	合格
		剥离强度 卷材与铝板	N/mm	$\geq 1.5$	3.4	合格
15	热稳定性	外观	/	无起鼓、皱褶、滑动、 流淌	无起鼓、皱褶、滑动、 流淌	合格
		尺寸变化	%	$\leq 2$	纵向: -0.6 横向: -0.7	
说明	卷长: 1m×20m; 商标: 东方雨虹; 抽样人: 于梅、杨灿。					

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	使用范围	检定有效期
1	微机控制多头电子万能试验机	ETM203B-5	FM1529	0~2kN	2024-02-02
2	超低温保存箱	DW-86W420	TT1105	-10℃~-86℃	2024-07-12
3	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	TT0455	(RT+10)~250℃	2024-04-13
4	电动防水卷材不透水仪	DTS-6	FP101265	0~0.6MPa	2024-06-11

检测环境条件

实验室温度 21℃~25℃,  
实验室湿度 45%~55%。

以下空白

