



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号：2023W04522



检 验 报 告

受检单位 徐州卧牛山新型防水材料有限公司

样品名称 SAM924纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材

委托单位 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

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



二〇二三年七月三十一日

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，局部复制检验报告无效，涂改无效。
4. 报告无主检/编报、审核、批准人签字无效。
5. 对检验结果若有异议，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。
6. 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：GLB@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:2023W04522

共5页第1页

样品名称	SAM924纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	规格类型	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 H S 2.0-20
受检单位	徐州卧牛山新型防水材料有限公司	配合比	/
生产单位	徐州卧牛山新型防水材料有限公司	商 标	东方雨虹
委托单位	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	生产日期	2023/4/1
委托单位地址	北京市亦庄经济技术开发区科创九街19号院	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	施维 张海慧
抽样基数	10000m ²	抽样日期	2023-04-16
抽样数量	5卷	到样日期	2023-04-17
样品状态	片材,完好	检验开始日期	2023-04-17
抽样程序	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》	检验结束日期	2023-07-31
判定依据	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》		
检验项目及检测依据	详见第2页。		
检 验 结 论	样品经检验,所检项目符合GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》标准规定的H S 2.0-20要求,检验结论为合格。以下空白  检验单位章 签发日期: 二〇二三年七月三十一日		
备注	(此处空白)		

批准:

朱志远

审核:

李石勇

主检:

邱波

检 验 报 告

报告编号：2023W04522

共5页第2页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
1	面积	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.3
2	厚度	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.5
3	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》
4	拉伸性能	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.8
5	撕裂力	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.9
6	耐热性	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.10
7	低温柔性	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.11
8	不透水性	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.12
9	卷材与卷材剥离强度（搭接边）	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.13
10	渗油性	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.14
11	持粘性	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.15
12	与水泥砂浆剥离强度	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.16
13	与水泥砂浆浸水后剥离强度	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.17
14	热老化	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.18
15	尺寸变化率	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.19
16	热稳定性	GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》5.20
备注	（此处空白）	

检 验 报 告

报告编号：2023W04522

共5页第3页

序号	检验项目	指 标	检 验 结 果	单项评定
1	面积, %	不小于产品面积标记值的 99	101, 101, 101, 101, 101	合格
2	厚度, mm	≥2.0	2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0	合格
3	外观	端面里进外出不得超过 20mm	4, 5, 6, 4, 4	合格
		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10mm以上的粘结	无裂纹和粘结	合格
		卷材表面不应有矿物颗粒	卷材表面无矿物颗粒	合格
		卷材表面不准许有孔洞、 结块、气泡、缺边和裂 口, 胶层应连续不断开	卷材表面平整, 无孔洞、结块、 气泡、缺边和裂口, 胶层连续不 断开	合格
		每卷卷材的接头不应超过 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	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：2023W04522

共5页第4页

序号	检验项目		指 标	检 验 结 果	单项评定
4	拉力 N/50mm	纵向	≥ 300	685	合格
		横向		660	合格
	最大拉力时伸长率 %	纵向	≥ 50	105	合格
		横向		109	合格
	拉伸时现象		胶层与高分子膜无分离	胶层与高分子膜无分离	合格
5	撕裂力, N	纵向	≥ 20	44	合格
		横向		32	合格
6	耐热性 (70°C, 2h)		无流淌、滴落 滑移 ≤ 2 mm	无流淌、滴落, 滑移0	合格
7	低温柔性 (-20°C)		无裂纹	无裂纹	合格
8	不透水性		0.3MPa, 120min 不透水	不透水	合格
9	卷材与卷材剥离强度 (搭接边) N/mm	无处理	≥ 1.0	2.7	合格
		浸水处理	≥ 0.8	4.1	合格
		热处理	≥ 0.8	1.0	合格
10	渗油性, 张数		≤ 2	1	合格
11	持粘性, min		≥ 30	大于60	合格
备注	(此处空白)				

检 验 报 告

报告编号：2023W04522

共5页第5页

序号	检验项目		指 标	检 验 结 果	单项评定	
12	与水泥砂浆剥离强度, N/mm	无处理	≥ 1.5	4.8	合格	
		热处理	≥ 1.0	1.3	合格	
13	与水泥砂浆浸水后剥离强度, N/mm		≥ 1.5	4.5	合格	
14	热老化 (80°C, 168h)	拉力保持率, %	纵向	≥ 90	105	合格
			横向		102	合格
		伸长率保持率, %	纵向	≥ 80	101	合格
			横向		90	合格
		低温柔性		-18°C, 无裂纹	无裂纹	合格
15	尺寸变化率, %	纵向	± 1.0	-0.8	合格	
		横向		0.4	合格	
16	热稳定性		无起鼓、流淌, 高分子膜边缘卷曲最大不超过边长1/4	无起鼓、流淌, 高分子膜边缘无卷曲	合格	
	以下空白					
备注	(此处空白)					



————— 本报告结束 —————