



220002349162



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测报告

报告编号: XJ2023C03C01629

委托单位: 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

样品名称: SAM921 高延伸自粘沥青防水卷材

检测类别: 型式检验

中国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心



XJ2023C03C01629



注意事项

- 1、本报告无“检测专用章”和骑缝章无效。
 - 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
 - 3、本报告涂改、部分复印无效。
 - 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期恕不受理。
 - 5、委托检测样品和委托信息由委托人提供，本机构不对其真实性负责，委托检测结果仅对收样负责。
 - 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。
-

本机构联系方式：

地址：北京市朝阳区管庄东里1号 邮编：100024

网址：www.ctc.ac.cn

客户线上服务平台：<http://www.ctc-online.cn>

业务接待电话：400-010-0010、010-51167681

业务接待邮箱：ywjd@ctc.ac.cn

真伪查询及投诉电话：400-010-0010、010-51167679

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心
检测报告

报告编号: XJ2023C03C01629

第 1 页 共 5 页

样品名称	SAM921 高延伸自粘沥青防水卷材	检测类别	型式检验
委托单位	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	样品来源	委托抽样
受检单位	徐州卧牛山新型防水材料有限公司	商 标	东方雨虹
生产单位	徐州卧牛山新型防水材料有限公司	样品状态	满足检测要求
抽样单位	中国国检测试控股集团股份有限公司	型号规格	湿铺防水卷材 GB/T35467-2017-E D 1.5
生产日期	2023 年 06 月 02 日	抽样基数	10000m ²
抽样日期	2023 年 06 月 16 日	抽样数量	5 卷
收样日期	2023 年 06 月 19 日	抽 样 人	刘宁
抽样方式	随机抽样	封 样 人	潘超
抽样地点	工厂库房	封样状态	封签完好
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2023 年 06 月 19 日 -08 月 23 日
判定依据	GB/T 35467-2017 《湿铺防水卷材》		
检测项目	耐热性、低温柔性等共 16 项, 详情见数据页。		
检测结论	*经检测, 抽检样品所检全部项目的检测结果符合 GB/T 35467-2017 《湿铺防水卷材》中 E 类的技术要求。抽检样品为合格品。检测结果见数据页。*		
附注:	(此处空白)		

签发日期: 2023 年 08 月 25 日
(检测专用章)

批 准:  审 核:  编 制: 

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号电话: 010-51167681

邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司

国家建筑材料质量检验检测中心

检测报告

报告编号: XJ2023C03C01629

第 2 页 共 5 页

序号	检测项目		标准要求	检测结果	单项结论	检测依据	
1	耐热性		70°C, 2h 无流淌、滴落, 滑移≤2mm	70°C, 2h 无流淌、滴落、滑移	符合	GB/T 35467-2017 5.10 GB/T 328.11-2007	
2	低温柔性		-20°C, 上下表面无裂纹	上下表面均无裂纹	符合	GB/T 35467-2017 5.11 GB/T 328.14-2007	
3	拉伸性能	拉伸时现象	胶层与高分子膜或胎基无分离	胶层与高分子膜或胎基无分离	符合	GB/T 35467-2017 5.8 GB/T 328.9-2007	
		拉力	纵向	≥200 N/50mm	274N/50mm		符合
			横向	≥200 N/50mm	312N/50mm		符合
		最大拉力时伸长率	纵向	≥180%	279%		符合
			横向	≥180%	240%		符合
4	热老化 (80°C, 168h)	低温柔性	-18°C, 上下表面无裂纹	-18°C, 上下表面无裂纹	符合	GB/T 35467-2017 5.18、5.8、5.11 GB/T 328.9-2007 GB/T 328.14-2007	
		拉力保持率	纵向	≥90%	101%		符合
			横向	≥90%	96%		符合
		伸长率保持率	纵向	≥80%	96%		符合
			横向	≥80%	97%		符合

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号电话: 010-51167681

邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司

国家建筑材料质量检验检测中心

检测报告

报告编号: XJ2023C03C01629

第 3 页 共 5 页

序号	检测项目		标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
5	撕裂力	纵向	≥25N	40N	符合	GB/T 35467-2017 5.9 GB/T 529-2008
		横向	≥25N	48N	符合	
6	不透水性	0.3MPa, 120min	不透水	不透水	符合	GB/T 35467-2017 5.12 GB/T 328.10-2007
7	渗油性		≤2张	0张	符合	GB/T 35467-2017 5.14
8	持粘性	上表面	≥30min	大于 60min	符合	GB/T 35467-2017 5.15
		下表面	≥30min	大于 60min	符合	
9	热稳定性		无起鼓、流淌, 高分子膜或胎 基边缘卷曲最 大不超过边长 1/4	无起鼓、流淌, 高分子膜或 胎基边缘卷 曲最大不超 过边长 1/4	符合	GB/T 35467-2017 5.20
10	尺寸变 化率	纵向	±1.5%	-0.3%	符合	GB/T 35467-2017 5.19
		横向	±1.5%	+0.3%	符合	

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号电话: 010-51167681

邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司

国家建筑材料质量检验检测中心

检测报告

报告编号: XJ2023C03C01629

第 4 页 共 5 页

序号	检测项目		标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
11	卷材与 卷材剥 离强度 (搭接 边)	无处理	≥ 1.0 N/mm	2.1N/mm	符合	GB/T 35467-2017 5.13 GB/T 328.20-2007
		浸水处 理	≥ 0.8 N/mm	2.1N/mm	符合	
		热处理	≥ 0.8 N/mm	2.3N/mm	符合	
12	与水泥 砂浆剥 离强度	无处理	≥ 1.5 N/mm	1.7N/mm	符合	GB/T 35467-2017 5.16
		热处理	≥ 1.0 N/mm	1.3N/mm	符合	
13	与水泥砂浆浸水 后剥离强度		≥ 1.5 N/mm	1.7N/mm	符合	GB/T 35467-2017 5.17
14	面积		不小于产品面 积标记值的 99%	1#: 100% 2#: 100% 3#: 100% 4#: 100% 5#: 100%	符合	GB/T 35467-2017 5.3
15	厚度	平均值	≥ 1.5 mm	1#: 1.73 mm 2#: 1.73 mm 3#: 1.73 mm 4#: 1.73 mm 5#: 1.73 mm	符合	GB/T 35467-2017 5.5

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号电话: 010-51167681

邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司

国家建筑材料质量检验检测中心

检测报告

报告编号: XJ2023C03C01629

第 5 页 共 5 页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
16	外观	成卷卷材应卷紧卷齐; 端面里进外出不得超过 20mm	(1#~5#) 成卷卷材卷紧卷齐; 端面里进外出 5mm	符合	GB/T 328.2-2007
		成卷卷材在 4°C~45°C任一产品温度下展开时, 在距卷芯 1000mm 长度外不应有裂纹或 10mm 以上的粘结	(1#~5#) 无裂纹、无粘结	符合	
		H 类、E 类卷材表面不应有矿物颗粒	(1#~5#) 无矿物颗粒	符合	
		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	(1#~5#) 无孔洞、结块、气泡、缺边和裂口, 胶层连续不断开	符合	
		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	(1#~5#) 无接头	符合	
<p>备注: 1、检测地点: 管庄。</p> <p>2、(受检方提供) 规格: 1m×20m。</p>					

—————本报告结束—————

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号电话: 010-51167681

邮编: 100024

国检集团简介

中国国检测试控股集团股份有限公司（中文简称国检集团，英文简称 CTC，股票代码 603060）经过近七十年的不懈努力与执着追求，发展成为国内建筑材料和建设工程领域极具规模、综合性、第三方检验认证服务机构。作为 A 股首家“中国”字头、集检验认证为一体的上市公司，分支机构遍布全国，且下辖三十余个国家级及行业级检验检测实验室，可为建材生产企业、建设工程、装饰装修工程、铁路及轨道交通工程、市政工程、电力工程、工业窑炉、可再生资源、新能源、居家生活等各类客户提供关于质量、安全、环保、绿色、节能等综合性解决方案。

中国国检测试控股集团股份有限公司始终以“科技创新”驱动企业发展，秉承“公正为本、服务社会”的核心理念，为客户的品牌价值提升、为行业的可持续性发展保驾护航，为“质量兴国”“一带一路”国家倡议的实现贡献力量！

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn/>