



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# 检测报告

## TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



浙品码

报告编号  
REPORT NO. 2313103983

样品名称  
NAME OF SAMPLE 自粘聚合物改性沥青防水卷材

委托单位  
CUSTOMER 浙江宏成建材有限公司

受检单位  
INSPECTED ENTITY /

检测类别  
TEST CATEGORY 型式检验

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

国家化学建材质量检验检测中心

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

浙江方圆检测集团股份有限公司

国家化学建材质量检验检测中心

检测报告  
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	自粘聚合物改性沥青防水卷材	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	PY I PE 3.0 /	商标 Trademark	宏成
生产日期 Date of Manufacture	2023.3.27	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	浙江宏成建材有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省衢州市衢江区峡川 工业区	生产单位 Manufacturer	浙江宏成建材有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	5 卷
送样者 Sample(s) Deliverer	浙江宏成建材有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023 年 04 月 10 日
判定依据 Decision Criteria	GB 23441-2009 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》		
检测依据 Test Requirements	GB 23441-2009 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》		
检测项目 Test Item(s)	共 15 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2023 年 04 月 10 日 至 2023 年 05 月 30 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定 依据要求。  (盖章) Test Seal 批准日期: 2023 年 05 月 30 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:  
Approved by

彭黄捷

审核:  
Verified by

陈能锋

编制:  
Compose

和柳榴

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	外观		成卷卷材应卷紧卷齐, 端面里进外出不得超过 20mm	2; 2; 2; 2; 2	符合	/
			成卷卷材在 4°C~45°C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	距卷芯 1000mm 长度外无裂纹或长度 10mm 以上的粘结		
			卷材表面应平整, 不允许有孔洞、结块、气泡、缺边和裂口	卷材表面平整, 无孔洞、结块、气泡、缺边和裂口		
			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	无接头		
2	面积 %		不小于产品面积标记值的 99	100; 100; 100; 100; 100	符合	/
3	单位面积质量 kg/m <sup>2</sup>		≥3.1	3.2; 3.2; 3.2; 3.2; 3.2	符合	/
4	厚度 mm	平均值	≥3.0	3.1; 3.1; 3.1; 3.1; 3.1	符合	/
		最小单值	≥2.7	3.0; 3.0; 3.0; 3.0; 3.0		
5	可溶物含量 g/m <sup>2</sup>		≥2100	2211	符合	/
6	拉伸性能	拉力 N/50mm	≥450	纵向 805 横向 575	符合	/
		最大拉力时延伸率 %	≥30	纵向 31 横向 32		

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
7	耐热性		70°C无滑动、流淌、滴落	70°C无滑动、流淌、滴落	符合	/
8	低温柔性 (-20°C, 1h)		无裂纹	上表面无裂纹 下表面无裂纹	符合	/
9	不透水性		0.3MPa, 120min 不透水	不透水	符合	/
10	剥离强度 N/mm	卷材与卷材	≥1.0	1.7	符合	/
		卷材与铝板	≥1.5	2.0		
11	钉杆水密性		通过	通过	符合	/
12	渗油性 张数		≤2	1	符合	/
13	持粘性 min		≥15	>60	符合	/
14	热老化 (70°C×7d)	最大拉力时 延伸率 %	≥30	纵向 33 横向 30	符合	/
		低温柔性 (-18°C, 1h)	无裂纹	上表面无裂纹 下表面无裂纹		
		剥离强度 卷材与铝板 N/mm	≥1.5	2.1		
		尺寸变化率 %	≤1.5	0.3		
15	自粘沥青再剥离强度 N/mm		≥1.5	1.9	符合	/

以下空白 TEST REPORT END

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本机构的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

联系电话：(业务部) 0571-86839998、85127775 (传真)

(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心 (浙江)

国家电器安全质量检验检测中心 (浙江)

国家预包装食品质量检验检测中心 (浙江)

国家电子商务消费品质量检验检测中心 (浙江)

网 址：<http://www.fytest.com>

电子邮箱：[fyw@fytest.com](mailto:fyw@fytest.com)

申诉电话：0571-85125768、85122061 (电业务)

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
11 号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号		0571-86918254、0571-86918255 (传真)
建友实验室：浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼		<a href="mailto:gjhxc@fytest.com">gjhxc@fytest.com</a>
杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		
七格实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号		0571-85225771、 <a href="mailto:fjxqg@fytest.com">fjxqg@fytest.com</a> (机械轻工)
13 号楼 (机械轻工)、5 号楼 (信电工程、电器)		0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlv@fytest.com">gjwlv@fytest.com</a> (信电工程)
6 号楼 (金属制品、食品、包装)		0571-85809698、 <a href="mailto:fjs@fytest.com">fjs@fytest.com</a> (金属制品)
杭职实验室：浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775 (传真)
萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼		0571-85027049、0571-85027049-216 (传真)
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-86070521 (产业园)
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85352836 (吴山)、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
美妆小镇实验室：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 12466 号美妆小镇		0571-85589438、0571-85129826 (传真)
美妆大厦八楼		
西溪实验室：浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		
新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海久路 1 号		0571-85225771、0571-85125167 (传真)
柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼		0575-85641133 (安昌)
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-84131981 (精工)、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>
诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C04		0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科		0575-81391766
创大楼 A 座 6-7 楼，孵化厂房 2 号东 1-2 单元		<a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>
海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612 (传真)
		<a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjpg@fytest.com">gjpg@fytest.com</a>
嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578
		0573-82077811 (传真)、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>