



220020349229



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0199



检 验 报 告

No: 2023300312001502169

样品名称: 预铺防水卷材

委托单位: 开来湿克威防水科技股份有限公司

检验类别: 委托检验 (型式检验)

国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心

辽宁省产品质量监督检验院

国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心

辽宁省产品质量监督检验院

检 验 报 告

No: 2023300312001502169

共7页 第1页

委托单位*	开来湿克威防水科技股份有限公司		
检验类别	委托检验（型式检验）	样品编号	230HX502169
样品名称*	预铺防水卷材		
标示生产单位*	开来湿克威防水科技股份有限公司		
规格型号*	P 1.2/1.5-20	样品等级*	合格品
样品数量	5卷	批号/生产日期*	2023年6月17日
送样人*	伏新合	样品状态	样品完好符合检验要求
送样日期	2023/07/15	检验期间	2023/07/16~2023/09/09
检验依据	GB/T 23457-2017		
检验项目	面积、厚度,外观,拉伸性能等19项		
检验结论	<p>经检验,该样品所检各项均符合GB/T 23457-2017（预铺防水卷材 P 1.2/1.5-20）标准要求。</p> <div style="text-align: center;">   <p>（检验检测专用章） 签发日期：2023年09月13日 检验检测专用章 (2)</p> </div>		
备注	商标：开来。		

批准：张铁楠

审核：陈艳红

编制：杨林

国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心

辽宁省产品质量监督检验院

检 验 报 告

No: 2023300312001502169

共7页 第2页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论	
1	面积、厚度	面积	m ²	≥19.80	20.03, 20.02 20.01, 20.01 20.01	合格
		全厚度 平均值	mm	≥1.5	1.6, 1.6, 1.6 1.6, 1.6	合格
		主体材料厚 度 平均值	mm	≥1.2	1.2, 1.3, 1.2 1.2, 1.2	合格
		胶层厚度	mm	≥0.25	0.38, 0.38 0.42, 0.39 0.41	合格
2	外观	****	符合标准5.2要求	5卷均符合要求	合格	
3	拉伸性能	拉力(纵向)	N/50mm	≥600	936	合格
		拉力(横向)	N/50mm	≥600	872	合格
		拉伸强度 (纵向)	MPa	≥16	22	合格
		拉伸强度 (横向)	MPa	≥16	21	合格
		膜断裂伸长 率(纵向)	%	≥400	593	合格
		膜断裂伸长 率(横向)	%	≥400	645	合格
		拉伸时现象	****	胶层与主体材料 或胎基无分离现 象	符合要求	合格
4	钉杆撕裂强度	纵向	N	≥400	734	合格
		横向	N	≥400	783	合格
5	抗穿刺强度	N	≥350	459	合格	
6	抗冲击性能(0.5kg·m)	****	无渗漏	无渗漏	合格	
7	抗静态荷载	****	20kg, 无渗漏	符合要求	合格	

国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心

辽宁省产品质量监督检验院

检 验 报 告

No: 2023300312001502169

共7页 第3页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论	
8	耐热性	上表面	****	80℃, 2h无滑移、流淌、滴落	符合要求	合格
		下表面	****	80℃, 2h无滑移、流淌、滴落	符合要求	合格
9	低温弯折性	****	主体材料-35℃, 无裂纹	符合要求	合格	
10	低温柔性	****	胶层-25℃, 无裂纹	符合要求	合格	
11	渗油性	张数	≤1	1	合格	
12	抗窜水性 (水力梯度)	****	0.8MPa/35mm, 4h 不窜水	符合要求	合格	
13	不透水性 (0.3MPa, 120min)	****	不透水	不透水	合格	
14	与后浇混凝土剥离强度	无处理	N/mm	≥1.5	2.6	合格
		浸水处理	N/mm	≥1.0	2.5	合格
		泥沙污染表面	N/mm	≥1.0	1.8	合格
		紫外线处理	N/mm	≥1.0	1.6	合格
		热处理	N/mm	≥1.0	2.0	合格
15	与后浇混凝土浸水后剥离强度	N/mm	≥1.0	1.8	合格	
16	卷材与卷材剥离强度 (搭接边)	无处理	N/mm	≥0.8	1.4	合格
		浸水处理	N/mm	≥0.8	1.7	合格
17	卷材防粘处理部位剥离强度	N/mm	≤0.1或不粘合	不粘合	合格	
18	热老化 (80℃, 168h)	拉力保持率 (纵向)	%	≥90	102	合格
		拉力保持率 (横向)	%	≥90	104	合格
		伸长率保持率 (纵向)	%	≥80	97	合格

质
检
合格

国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心

辽宁省产品质量监督检验院

检 验 报 告

No: 2023300312001502169

共7页 第4页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论	
18	热老化 (80℃, 168h)	伸长率保持率(横向)	%	≥80	102	合格
		低温弯折性	****	主体材料-32℃, 无裂纹	符合要求	合格
		低温柔性	****	胶层-23℃, 无裂 纹	符合要求	合格
19	尺寸变化率	纵向	%	±1.5	-0.4	合格
		横向	%	±1.5	+0.2	合格

***** 以下空白 *****

量
2)
量
则专
则专

国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心

辽宁省产品质量监督检验院

检 验 报 告

No: 2023300312001502169

共7页 第5页

序号	检验项目	检测方法	
1	面积、厚度	面积	GB/T 23457-2017
		全厚度平均值	GB/T 23457-2017
		主体材料厚度平均值	GB/T 23457-2017 GB/T 328.5-2007
		胶层厚度	GB/T 23457-2017
2	外观	GB/T 328.2-2007	
3	拉伸性能	GB/T 23457-2017 GB/T 328.9-2007	
4	钉杆撕裂强度	GB/T 328.18-2007	
5	抗穿刺强度	CJ/T 234-2006	
6	抗冲击性能 (0.5kg·m)	GB/T 23457-2017 GB 12952-2011	
7	抗静态荷载	GB/T 23457-2017 GB/T 328.25-2007	
8	耐热性	GB/T 23457-2017 GB/T 328.11-2007	
9	低温弯折性	GB/T 23457-2017 GB/T 328.15-2007	
10	低温柔性	GB/T 23457-2017 GB/T 328.14-2007	
11	渗油性	GB/T 23457-2017	
12	抗窜水性 (水力梯度)	GB/T 23457-2017	
13	不透水性 (0.3MPa, 120min)	GB/T 23457-2017 GB/T 328.10-2007	
14	与后浇混凝土剥离强度	GB/T 23457-2017	
15	与后浇混凝土浸水后剥离强度	GB/T 23457-2017	
16	卷材与卷材剥离强度 (搭接边)	GB/T 23457-2017 GB/T 328.20-2007	
17	卷材防粘处理部位剥离强度	GB/T 23457-2017	

国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心
辽宁省产品质量监督检验院
检 验 报 告

No: 2023300312001502169

共7页 第6页

序号	检验项目	检测方法
18	热老化 (80℃, 168h)	GB/T 23457-2017
19	尺寸变化率	GB/T 23457-2017

***** 以下空白 *****

检验检测院章
国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心章

声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效。
2. 报告无编制/主检、审核、批准人签字无效。
3. 报告一律打印，涂改无效。
4. 委托方如对检验结果和报告有异议，应于收到检验报告之日起十五日内向本机构提出书面异议申请，逾期不予受理。
5. 委托检验报告仅适用于委托方提供并经本机构检验的样品。
6. 本报告仅供委托方了解所委托检验样品的品质之用，检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
7. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
8. 检验报告中注“*”项内容均由委托方提供，本机构不负责确认。

国家建筑装饰材料质量安全检验检测中心是经授权成立的国家产品质量检验检测中心，在其授权的范围内开展检验检测业务，对外出具检验检测报告或证书的法律责任由其法人单位辽宁省产品质量监督检验院（辽宁省消防技术检测站、辽宁省烟花爆竹产品质量监督检验中心）承担。

通信地址：辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路61号

实验室地址：沈阳市皇姑区崇山东路61号/沈阳市经济技术开发区沈西三东路2甲3号

邮编：110032

业务电话：024-86620952；024-86618871

传真：024-86621453

电子邮箱：lpszly_sy@126.com

网址：www.liecc.com.cn