



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1000



检验检测报告

No. (2023)GJZGH-XS00008

样品名称 自粘聚合物改性沥青防水卷材

受检单位 ——

生产单位 豫龙建材科技有限公司

委托单位 豫龙建材科技有限公司

检验检测类别 型式检验

江苏省产品质量监督检验研究院
国家工程复合材料产品质量检验检测中心

地址：南京市光华东街5号

电话：025-84470296

邮编：210007

网址：www.jszj.net.cn

检验检测报告

No.(2023)GJZGH-XS00008

共 4 页 第 1 页

样品名称	自粘聚合物改性沥青防水卷材		规格型号	自粘卷材 PY I PE 3.0 10	
生产日期\批号	—\—		商标	—	
委托单位名称\地址\电话\邮编	豫龙建材科技有限公司\东台市高新技术园区(保丰园)\13921115362\—				
生产单位名称\地址\电话\邮编	豫龙建材科技有限公司\东台市高新技术园区(保丰园)\13921115362\—				
受检单位名称\地址\电话\邮编	—\—\—\—				
检验检测类别	型式检验	任务来源/ 任务号	—/—	抽样单编号	—
样品数量	5卷	抽样基数	—	样品编号	(2023)GJZGH- XS00008
抽样日期	—	抽样人员	—	抽样地点	—
样品等级	—	备样量 及封存地点	—	封样状态	—
样品到达日期	2023-01-16	样品状态	符合检验检测要求	检查封样人员	—
检验检测日期	2023-05-13~2023-05-30		检验检测地点	本机构光华东街	
检验检测依据	GB 23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》；GB/T 328.16-2007《建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材 耐化学液体(包括水)》；GB/T 328.20-2007《建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能》；GB/T 328.27-2007《建筑防水卷材试验方法 第27部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性》				
判定依据	GB 23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》；GB 55030-2022《建筑与市政工程防水通用规范》				
检验检测结论	<p>经检验检测，样品所检项目符合GB 23441-2009标准和GB 55030-2022标准规定的要求。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>3201041235559</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期：2023年6月1日</p> </div> </div>				
备注	—				

批准：郭静卓

郭静卓

审核：余辉

余辉

主检：赵晓光

赵晓光

检 验 检 测 结 果

No. (2023)GJZGH-XS00008

共 4 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	技 术 要 求	检 验 检 测 结 果	单 项 评 价		
GB23441-2009							
1	面积	m ² /卷	≥9.9	10.2、10.1、10.2、 10.1、10.2	合格		
2	单位面积质量	kg/m ²	≥3.1	3.6、3.6、3.6、 3.5、3.5	合格		
3	厚度	平均值	mm	≥3.0	3.1、3.1、3.1、 3.1、3.1	合格	
		最小单值	mm	≥2.7	3.1、3.0、3.0、 3.0、3.0	合格	
4	外观	—	成卷卷材应卷紧卷齐，端面里进外出不得超过20mm。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。胎基应浸透，不应有未被浸渍的浅色条纹。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。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。	成卷卷材卷紧卷齐，端面里进外出4mm、5mm、3mm、5mm、5mm，均不超过20mm。成卷卷材在（4~45）℃任一产品温度下展开，在距卷芯1000mm长度外无裂纹和长度10mm以上的粘结。胎基浸透，无未被浸渍的浅色条纹。卷材表面平整，无孔洞、无结块、无气泡、无缺边和裂口。卷材无接头。	合格		
5	可溶物含量	g/m ²	≥2100	2312	合格		
6	拉伸性能	拉力	纵向	N/50mm	≥450	726	合格
			横向	N/50mm	≥450	619	合格
		最大拉力时延伸率，%	纵向	—	≥30	44	合格
			横向	—	≥30	49	合格



检验检测结果

No. (2023)GJZGH-XS00008

共 4 页 第 3 页

序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项评价	
7	耐热性		—	70℃无滑动、流淌、滴落	70℃无滑动、无流淌、无滴落	合格	
8	低温柔性		—	-20℃无裂纹	-20℃无裂纹	合格	
9	不透水性		—	0.3MPa, 120min不透水	0.3MPa, 120min不透水	合格	
10	剥离强度	卷材与铝板	N/mm	≥1.5	1.9	合格	
		卷材与卷材	N/mm	≥1.0	1.3	合格	
11	钉杆水密性		—	通过	通过	合格	
12	渗油性, 张数		—	≤2	1	合格	
13	持粘性		min	≥15	23	合格	
14	热老化	最大拉力时延伸率, %	纵向	—	≥30	41	合格
			横向	—	≥30	46	合格
		尺寸稳定性, %		—	≤1.5	0.5	合格
		剥离强度 (卷材与铝板)		N/mm	≥1.5	1.8	合格
		低温柔性		—	-18℃无裂纹	-18℃无裂纹	合格
15	自粘沥青再剥离强度		N/mm	≥1.5	1.7	合格	
GB55030-2022							
16	耐水性(23℃×14d)		—	不出现裂纹、分层、起泡和破碎等现象	无裂纹、无分层、无起泡和无破碎等现象	合格	

监督
专用

检验检测结果

No. (2023)GJZGH-XS00008

共 4 页 第 4 页

序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
17	热老化 (70℃, 14d)	低温柔性	——	-18℃, 无裂纹	-18℃, 无裂纹	合格
18	接缝剥离 强度	无处理	N/mm	≥ 1.0	1.5	合格
		热老化 (70℃ \times 7d)	N/mm	≥ 0.8	1.3	合格
		浸水处理 (23℃ \times 7d)	N/mm	≥ 0.8	1.3	合格
19	搭接缝不 透水性	无处理	——	0.2MPa, 30min不透水	0.2MPa, 30min不透水	合格
		热老化 (70℃ \times 7d)	——	0.2MPa, 30min不透水	0.2MPa, 30min不透水	合格
		浸水处理 (23℃ \times 7d)	——	0.2MPa, 30min不透水	0.2MPa, 30min不透水	合格
20	吸水率 (23℃ \times 7d), %		——	≤ 4	1	合格
备注	—————					

以 下 空 白

监督
专用章