



221520344820

# 检验报告

No: JC25020011

样品名称: 自粘聚合物改性沥青防水卷材

被抽样单位: 华丰防水材料股份有限公司

生产者: 华丰防水材料股份有限公司

检验类别: 型式检验

山东省建筑防水材料质量检验中心  
寿光市检验检测中心



# 山东省建筑防水材料质量检验中心 寿光市检验检测中心检验报告

No: JC25020011

共 3 页 第 1 页

样品名称	自粘聚合物改性沥青防水卷材	商标	华傲	规格型号	PY II D 4.0 10
生产日期/批号	2025-01-20			质量等级	合格品
被抽样单位名称	华丰防水材料股份有限公司			联系电话	13563353815
被抽样单位地址	山东省潍坊市寿光台头工业园				
标示生产者名称	华丰防水材料股份有限公司			联系电话	13563353815
任务来源	华丰防水材料股份有限公司			抽样人员	左鹏飞 张蕾
抽样日期	2025-02-17	样品到达日期	2025-02-17		
样品数量	5卷	抽样基数/批量	40卷		
抽样单编号	2500029	检查封样人员	王景滢		
抽样地点	公司成品库	封样状态	封样完好		
检验项目	面积、外观、可溶物含量、拉伸性能、耐热性、低温柔性、不透水性、剥离强度、钉杆水密性、渗油性、持粘性、热老化、自粘沥青再剥离强度				
检验环境条件	温度: 19.0~22.0 °C 相对湿度: 45~47 % 气压: —— MPa <input type="checkbox"/> 按标准要求				
评价依据	GB 23441-2009				
检测依据	GB 23441-2009、GB/T 328.2-2007、GB/T 328.26-2007、GB/T 328.8-2007、GB/T 328.11-2007、GB/T 328.14-2007、GB/T 328.10-2007、GB/T 328.20-2007、GB/T 328.9-2007				
检验结论	经检验，所检项目符合GB 23441-2009要求。   (盖章) 签发日期: 2025年03月04日				
备注	现场同一批次产品中随机抽取5卷进行尺寸偏差和外观检查，在上述检查合格的样品中任取一卷，在距外层端部1000mm处裁取1.5m <sup>2</sup> ×2进行材料性能检验。备样1.5m <sup>2</sup> 于本中心样品室。				

编制: 孙爱花
审核: 杨淇
签发: 李致敏

# 山东省建筑防水材料质量检验中心 寿光市检验检测中心检验报告附页

No: JC25020011

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
1	面积, % 单位面积质量, kg/m <sup>2</sup> 厚度平均值, mm 厚度最小单值, mm	不小于产品面积标记值的99。 ≥4.1 ≥4.0 ≥3.7	100, 100, 101, 101, 100 4.2, 4.2, 4.2, 4.2, 4.2 4.05, 4.05, 4.04, 4.06, 4.05 4.04, 4.03, 4.03, 4.04, 4.03	符合	GB 23441-2009	/
2	外观	(1)成卷卷材应卷紧卷齐, 端面里进外出不得超过20mm。 (2)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。 (3)PY类产品, 其胎基应浸透, 不应有未被浸渍的浅色条纹。 (4)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。 (5)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)7, 5, 6, 4, 3 (2)无裂纹和10mm以上的粘结, 无裂纹和10mm以上的粘结, 无裂纹和10mm以上的粘结, 无裂纹和10mm以上的粘结。 (3)胎基浸透, 胎基浸透, 胎基浸透, 胎基浸透。 (4)表面平整、无缺陷, 表面平整、无缺陷, 表面平整、无缺陷, 表面平整、无缺陷。 (5)0接头, 0接头, 0接头, 0接头, 0接头	符合	GB/T 328.2-2007	/
3	可溶物含量, g/m <sup>2</sup>	≥2900	3009	符合	GB/T 328.26-2007	/
4	拉伸性能 拉力, N/50mm 纵向 横向 最大拉力时延伸率, % 纵向 横向	≥800 ≥800 ≥40 ≥40	975 1050 57 74	符合	GB/T 328.8-2007、 GB 23441-2009	/
5	耐热性	70℃无滑动、流淌、滴落	无滑动、流淌、滴落	符合	GB/T 328.11-2007、 GB 23441-2009	/
6	低温柔性 上表面 下表面	-30℃, 无裂纹 -30℃, 无裂纹	无裂纹 无裂纹	符合	GB/T 328.14-2007、 GB 23441-2009	/
7	不透水性	0.3MPa, 120min不透水	不透水	符合	GB/T 328.10-2007、 GB 23441-2009	/

1783

# 山东省建筑防水材料质量检验中心 寿光市检验检测中心检验报告附页

No: JC25020011

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
8	剥离强度, N/mm 卷材与卷材 卷材与铝板 上表面 下表面	≥1.0  ≥1.5 ≥1.5	1.2  1.6 1.6	符合	GB/T 328.20-2007、 GB 23441-2009	/
9	钉杆水密性	通过	通过	符合	GB 23441-2009	/
10	渗油性, 张数	≤2	1	符合	GB 23441-2009	/
11	持粘性, min 上表面 下表面	≥15 ≥15	17 17	符合	GB 23441-2009	/
12	热老化 最大拉力时延伸率, % 纵向 横向 低温柔性 上表面 下表面 剥离强度, N/mm 卷材与铝板 上表面 下表面 尺寸稳定性, %	≥40 ≥40  -28℃, 无裂纹 -28℃, 无裂纹  ≥1.5 ≥1.0 ≤1.5	55 71  无裂纹 无裂纹  1.6 1.6 0.3	符合	GB/T 328.9-2007、 GB/T 328.8-2007、 GB/T 328.14-2007、 GB/T 328.20-2007、 GB 23441-2009	/
13	自粘沥青再剥离强度, N/mm	≥1.5	1.6	符合	GB/T 328.20-2007、 GB 23441-2009	/

以下空白

