



221520344820

检验报告

No: JC23070004

样品名称: 弹性体改性沥青防水卷材

被抽样单位: 金海防水材料股份有限公司

生产者: 金海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



山东省建筑防水材料质量检验中心检验报告

No: JC23070004

共 3 页 第 1 页

样品名称	弹性体改性沥青防水卷材	商标	金海防水	规格型号	SBS I PY PE PE 4 10
生产日期/批号	2023-06-20			质量等级	合格品
被抽样单位名称	金海防水材料股份有限公司			联系电话	13953691896
被抽样单位地址	寿光市台头工业园（三楼村）				
标示生产者名称	金海防水材料股份有限公司			联系电话	13953691896
任务来源	金海防水材料股份有限公司			抽样人员	孙海涛 彭婷
抽样日期	2023-07-18	样品到达日期	2023-07-18		
样品数量	5卷	抽样基数/批量	40卷		
抽样单编号	0000975	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、单位面积质量、厚度、外观、可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率、浸水后质量增加、热老化、渗油性、接缝剥离强度、卷材下表面沥青涂盖层厚度、人工气候加速老化				
检验环境条件	温度: 24.0~25.0 °C 相对湿度: 54~58 % 气压: —— MPa <input type="checkbox"/> 按标准要求				
检验（评价）依据	GB 18242-2008				
检验结论	<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">经检验，所检项目符合GB 18242-2008要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>（盖章）</p> <p>签发日期：2023年08月21日</p> </div>				
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，在上述检查合格的试件中任取一卷，在距外层端部2500mm处裁取1m×2进行材料性能检验。备样1m于本中心样品室。				

编制：

孙爱花

审核：

孙海涛

签发：

李效敏

山东省建筑防水材料质量检验中心检验报告附页

No: JC23070004

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, m ² /卷	10±0.10	10.05, 10.06, 10.04, 10.03, 10.05	符合	GB/T 328.6-2007 GB 18242-2008	/
2	单位面积质量, kg/m ²	≥4.3	4.4, 4.4, 4.4, 4.4, 4.4	符合	GB/T 328.6-2007 GB 18242-2008	/
3	厚度, mm 平均值 最小单值	≥4.0 ≥3.7	4.0(+), 4.1, 4.1, 4.1, 4.1 4.02, 4.05, 4.04, 4.05, 4.07	符合	GB/T 328.4-2007 GB 18242-2008	/
4	外观	(1)成卷卷材应卷紧卷齐, 端面里进外出不得超过10mm。 (2)成卷卷材在(4~50)℃任一产品温度下展开, 在距卷芯1000mm长度外不应有10mm以上的裂纹或粘结。 (3)胎基应浸透, 不应有未被浸渍处。 (4)卷材表面应平整, 不允许有孔洞、缺边和裂口、疙瘩, 矿物粒料粒度应均匀一致并紧密地粘附于卷材表面。 (5)每卷卷材接头处不应超过一个, 较短的一段长度不应少于1000mm, 接头应剪切整齐, 并加长150mm。		符合	GB/T 328.2-2007	/
5	可溶物含量, g/m ²	≥2900	2913	符合	GB/T 328.26-2007 GB 18242-2008	/
6	耐热性(90℃, 120min) 上表面, mm 下表面, mm 试验现象	≤2 ≤2 无流淌、滴落	0.29 0.43 无流淌、滴落	符合	GB/T 328.11-2007	/
7	低温柔性 上表面 下表面	-20℃, 无裂缝 -20℃, 无裂缝	无裂缝 无裂缝	符合	GB/T 328.14-2007 GB 18242-2008	/
8	不透水性	0.3MPa, 30min, 不透水	不透水	符合	GB/T 328.10-2007 GB 18242-2008	/
9	拉力 最大峰拉力, N/50mm 纵向 横向 试验现象	≥500 ≥500 拉伸过程中, 试件中部无沥青涂盖层开裂或与胎基分离现象	1150 965 拉伸过程中, 试件中部无沥青涂盖层开裂或与胎基分离现象	符合	GB/T 328.8-2007 GB 18242-2008	/

检测

山东省建筑防水材料质量检验中心检验报告附页

№: JC23070004

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
10	延伸率 最大峰时延伸率, % 纵向 横向	≥30 ≥30	44 52	符合	GB/T 328.8-2007 GB 18242-2008	/
11	浸水后质量增加, %	≤1.0	0.7	符合	GB 18242-2008	/
12	热老化 拉力保持率, % 纵向 横向 延伸率保持率, % 纵向 横向 低温柔性 上表面 下表面 尺寸变化率, % 质量损失, %	≥90 ≥90 ≥80 ≥80 - 15℃, 无裂缝 - 15℃, 无裂缝 ≤0.7 ≤1.0	96 100 91 100 无裂缝 无裂缝 0.3 0.6	符合	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.14-2007 GB 18242-2008	/
13	渗油性, 张数	≤2	1	符合	GB 18242-2008	/
14	接缝剥离强度, N/mm	≥1.5	1.6	符合	GB/T 328.20-2007 GB 18242-2008	/
15	卷材下表面沥青涂盖层厚度, mm	≥1.0	1.4	符合	GB/T 328.4-2007 GB 18242-2008	/
16	人工气候加速老化 外观 拉力保持率, % 纵向 横向 低温柔性 上表面 下表面	无滑动、流淌、滴落 ≥80 ≥80 - 15℃, 无裂缝 - 15℃, 无裂缝	无滑动、流淌、滴落 87 85 无裂缝 无裂缝	符合	GB/T 18244-2022 GB/T 328.2-2007 GB/T 328.8-2007 GB/T 328.14-2007 GB 18242-2008	/

以下空白