



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0218



No 建委2017-04-058  
V1731788

验中心(广东)



国家高分子中心

# 检验检测报告



国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心(广东)  
National Center for Quality Supervision and Testing of Polymer Materials and Products




№ 建委2017-04-0584  
V1731788-4

国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心 (广东)

检验检测报告

第 1 页 共 3 页

产品名称	聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材		生产日期	2017-02-07
商标	中油佳汇		编号或批号	C0207095
型号 / 规格 / 等级	自粘卷材 PY I PE 3.0 10		限用日期/保质期	---
受检单位	---	检验类别	型式检验	
任务来源	---	样品数量	5卷	
委托单位	中油佳汇防水科技(深圳)股份有限公司		抽样基数	---
生产单位	中油佳汇防水科技(深圳)股份有限公司高明分公司		抽(送)样日期	2017年03月17日
抽样地点	---	来样方式	委托单位送样	验讫日期
检验依据	GB 23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》			
样品状况	正常			
检测环境说明	温度: 23℃~25℃, 相对湿度: 50%~55%			
检验结论	符合GB 23441-2009标准(PY类 PE类 I型 3.0mm)要求。			
备注				



批准: 曹志祥

审核: 郭永翔

主检: 刘志健



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(5529/2017.04.28)  
防伪查询码: 317D71C3AC4BD0FC

## 国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东）

编号：V1731788-4

## 检验结果

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			---	PY I PE 3.0	
1	面积	---	≥产品面积标记值的99%。	(标记值: 10m <sup>2</sup> ) 100.2%	合格
2	单位面积质量	kg/m <sup>2</sup>	厚度3.0mm: PE类: ≥3.1	3.4	合格
3	厚度	mm	厚度: 2.0mm    3.0mm    4.0mm 平均值: ≥2.0    ≥3.0    ≥4.0 最小单值: ≥1.8    ≥2.7    ≥3.7	(厚度: 3.0mm) 平均值: 3.10 最小单值: 3.06	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10mm以上的粘结; PY类产品, 其胎基应浸透, 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。	符合标准要求	合格
5	可溶物含量	g/m <sup>2</sup>	厚度3.0mm: ≥2100	2212	合格
6	拉伸性能	N/50mm	拉力: 厚度3.0mm: I型: ≥450	纵向: 749 横向: 705	合格
		%	最大拉力时延伸率: I型: ≥30	纵向: 44 横向: 51	
7	耐热性	---	70℃无滑动、流淌、滴落。	符合标准要求	合格
8	低温柔性	---	I型: -20℃, 无裂纹。	符合标准要求	合格
9	不透水性	---	试验压力: 0.3MPa, 试验时间: 120min。 不透水。	符合标准要求	合格
10	剥离强度	N/mm	卷材与卷材: ≥1.0	1.5	合格
			卷材与铝板: ≥1.5	1.8	
11	钉杆水密性	---	通过	通过	合格
12	渗油性	张	≤2	0	合格
13	持粘性	min	≥15	36	合格

批准:

董志祥

审核:

郭永翔

主检:

刘志健



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(5529/2017.04.28)  
防伪查询码: 317D71C3AC4BDDFC

国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东）

编号： V1731788-4

检验结果

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			---	PY I PE 3.0	
14	热老化 (70℃, 7d)	%	最大拉力时延伸率: I型: ≥30	纵向: 42 横向: 52	合格
		---	低温柔性: I型: -18℃, 无裂纹。	符合标准要求	
		N/mm	卷材与铝板剥离强度: ≥1.5	1.8	
		%	尺寸稳定性: I型: ≤1.5	0.6	
15	自粘沥青再剥离强度	N/mm	≥1.5	1.9	合格

批准:

曹志祥

审核:

郭永翔

主检:

刘志健

