## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(弹性体改性沥青防水卷材-GB18242-2008)

带*为必填项目;报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。												03094位流水号		
委	托单位 <mark>*</mark>	陕西建工集团股份有限公司									报			
4	上产单位	惠州东方雨虹建筑材料有限责任公司									告 编			
I	程名称*	潮州华侨城纯水岸(一期)项目(B区)									号			
监督	<b>音登记号</b>						工程编码				委托日期*	2021/03/09		
委托人	姓名	请打印后在表格上签名		◎ 见证员		○ 监督员*	* 张小蕾		Д	记证员编号 <mark>*</mark>	2020022501			
安托八	电话*	15919592224		◎ 见证单位 ○			监督单位*	深均	川市九州建设技术股份有	可限公司				
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他														
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常			领取		双报告方式 <mark>*</mark>	0	○ 上门领取 ○ 邮寄		<u>代码</u> *	2820		
样品信息						•								
样品名称* ARC-701聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材					样品			■* ○ 退样 ○ 不		报告份数*	一式3 份			
型号/规格* 样品数量* 批号					批量			工程部位*		样品编号				
II型 PY PE	E PE 4mm		1 组						屋面					
检验依据					检验项目*									
[GB18242-2008]弹性体改性沥青防水卷材														
注:请勿在上方(型号/规格)中,删除下列已选选项。						☑ 拉力 ☑ 耐热性 ☑ 不透水性 ☑ 延伸率(玻纤胎无此项)								
						单位面积质量 面积 厚度 可溶物含量 低温柔性 外观 浸水后质量增加								
上 5						热老化 ( 拉力保持率 延伸性保持率 低温柔性 尺寸变化率 质量损失 )								
上表面材料: * ◎ 聚乙烯膜(PE) ○ 细砂(S) ○ 矿物粒(片)料(M);					接缝剥离强度 钉杆撕裂强度(PYG要求) 矿物粒料粘附性 卷材下表面沥青涂盖层厚度									
下表面材料: * ○ 细砂(S) ● 聚乙烯膜(PE)														
卷材厚度	(mm) : *	○ 3 ○ 4 ○ 5												
委 托							受理人				签单			
备 注					<b>文</b> 理人					签单日期				

| 说明:1.委托方在检验项目打"*「*"确认,保证所提供样品和资料的真实性。

- 2.见证员对常规见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任.
- 3.本公司保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密.
- 4.由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我公司自行处理. 5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.