广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单 (自粘聚合物改性沥青防水卷材-GB23441-2009)

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。								委托单号	} 委护	托单号 WT20211	1054位流水号			
委托单位*		龙光工程建设有限公司									报			
生产单位		佛山市科顺建筑材料有限公司								告 编				
工程名称*		御水岸首期项目							Ī	号				
监督登记号				工程编码					委托日期*		2021/11/05			
	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*			翁镇	翁锐海		见证员	员编号 <mark>*</mark>	2020022701		
委托人 电话*		18502026592		◎ 见证单位 ◎ 监督单位*			广有	广东广信建筑工程监理有限公司						
检	· 验类别 *	○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>												
<u>样</u>	品状态 <mark>*</mark>	● 正常 ○ 异常		领取报告方式 <mark>*</mark>			● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820			
样品信息		-												
样品名称* APF-500高聚物改性沥青防水卷材			样			品处理	品 处理* ○ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式3份		
型号/规	格 <mark>*</mark>	样品数量*		批号	批号			工程部位*		样品编		号		
PY类 D I型 3.0		1 组												
检验依据							检验项目							
[GB23441-2009]自粘聚合物改性沥青防水卷材 类型: ○ 无胎基(N类)							0	○ N类						
							000000	拉伸性能(D无此项) 最大拉力时延伸率(D无此项) 沥青断裂延伸率(N类) 耐热性 钉杆水密性 剥离强度 (卷材-卷材 卷材-铝板) 钉杆撕裂强度(D无此项) 低温柔性 拉伸时现象(D无此项) 不透水性(D无此项) 渗油性 持粘性 热老化 (最大拉力时延伸率 低温柔性 剥离强度卷材与铝板) 热稳定性 面积 单位面积质量						
性能: ● PY类 ■ PY类														
卷材厚度(mm): ○ 1.2(N类) ○ 1.5(N类) ○ 2.0(N类、PY类) ● 3.0(PY类) ○ 4.0(PY类) (注: 卷材厚度为2.0mm的PY类只有I型)							 ✓ 拉伸性能 ✓ 最大拉力时延伸率 ✓ 不透水性 ✓ 耐热性 ✓ 低温柔性 ─ 可溶物含量 剥离强度 □ 卷材-卷材 □ 卷材-铝板 ○ 钉杆水密性 炒油性 持粘性 热老化 一 最大拉力时延伸率 □ 低温柔性 □ 剥离强度卷材与铝板 ○ 自粘沥青再剥离强度 □ 面积 单位面积质量 厚度 外观 							
委托											签单			
注						受理人				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.