## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491.2-2004)

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。													2034位流水	く号
委	托单位 <mark>*</mark>	广州南沙中铁实业发展有限公司												
4	<b>上产单位</b>	广州澳通电线电缆有限公司												
I	程名称*	中国铁建海语熙岸项目住宅三期B2#、B3#、B4#工程								号				
监	肾登记号	NSJD20200929002						9-440115-70-	至托日期*	2	2021/12/03			
*** I	<u>姓名</u>	请打印后在	生表格上签名		◎ 见证员 (		<b>监督员</b> * 曹春江			见证员编号*	;	穗建协培2019081146		
委托人	电话*	18312053	103	•	见证单位	监督单位*	<u>, ;</u>	东慧芳智慧建						
<b>检验类别*</b> ○ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>														
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常			领取		0	● 上门领取 ○ 邮寄		<u>代码</u> *	2	2820		
样品信息														
<b>样品名称*</b> 耐热105℃无卤低烟阻		烟阻燃B类交联聚	引燃B类交联聚烯烃绝缘电缆		ŧ	∮品处理* ○ 退		□ 不退样			报告份数*	一式3 倍	份	
型号/规格*			颜色外观*	样品数量*	批号*			批量*	工程部位*		样品编号		1	
BYJ-105 450/750V 2.5mm2				1 组					B2#、B3#、I	34#				
检验依据 检验项目*														
<ul><li>[JB/T 10491.2-2004]耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆</li><li>✓ 结构尺寸</li><li>✓ 导体电阻</li></ul>														
型号*			额定电压	额定电压		导体标称截面积*			● 绝缘电阻  □ 电压试验 □ 老化前绝缘机械性能					
● BYJ-105			450/750V	450/750V					老化后绝级 导体截面积 其他					
委 托										签单		_		
备注					4	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.