## 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。													
委托单位*		广州南沙中铁实业发展有限公司									报		
生产单位		广州番禺电缆集团有限公司									告 编		
I	程名称*	中国铁建海语熙岸项目住宅三期B2#、B3#、B4#工程									号		
监督登记号		NSJD20200929002					工程编码 2019-440115-70-0		3-000676-2002 <u>委托日期</u> *		2021/12/03		
T	<u>姓名</u>	请打印后在	在表格上签名		◎ 见证员 ○		曹春江			7	见证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2019081146	
委托人	电话*	18312053	103	•	见证单位	见证单位 监督单位*		广东慧芳智慧建设科技有限公司					
<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		<b>O</b>	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820	
样品信息													
样品名称*	品名称* 耐热105°C无卤低烟阻		烟阻燃B类交联聚炉	且燃B类交联聚烯烃绝缘电缆		样	品处理	品处理* ○ 退样 ○ 不退样		É		报告份数*	一式3份
型号/规格*			颜色外观*	色外观* 样品数量*				批量*	工程部位*			样品编号	
BYJ-105 450/750V 25mm2				1 组	组				B2#、B3#、B4#				
检验依据 检验项目*									:	•			
[JB/T 10491.2-2004]耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆													
型号 <b>*</b>			额定电压	额定电压		导体标称截面积*			<ul><li> ✓ 绝缘电阻</li><li> ✓ 电压试验</li><li> ✓ 老化前绝缘机械性能</li></ul>				
<ul><li>BYJ-105</li></ul>			450/750V	450/750V		,2		老化后绝缘机材 学 导体截面积 其他			性能		
委 托			·								签单		
备注					//	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.