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				
\$	上产单位	广州番禺电缆集团有限公司												
I	程名称 <mark>*</mark>	中国铁建海语熙岸项目住宅三期B1#、B地下室工程								号				
监督	音登记号	NSJD20200526003			-		202005260926		委托日期*	2	2021/12/03			
<u>姓名</u>		请打印后在表格上签名			◎ 见证员		监督员* 曹春江			见证员编号*	į	穗建协培2019081146		
委托人	电话*	18312053103		•	◎ 见证单位 ○		广东	慧芳智慧建设						
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>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常			领取		O	● 上门领取 ○ 邮寄		<u>代码</u> *	2	2820		
样品信息														
样品名称*	耐热1	耐热105°C无卤低烟阻燃		燃B类交联聚烯烃绝缘电缆		样		* ○ 退村	● 不退样			报告份数*	一式3份	
型号/规	格*		颜色外观* 样		批号*	批号 *		批量*	工程部位	*	样品编号			
BYJ-105	450/750V	25mm2	5mm2 1						B1#、B地 ⁻	下室				
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*			额定电压		导体标称截面积*									
● BYJ-1	05		450/750V			25 mm²				老化后绝缘机械性能✓ 导体截面积其他				
委 托										签单				
备注					<i>h</i>	受理人				签单日期				

- 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.