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。														号	
委托单位*		广州南沙中铁实业发展有限公司								报					
4	上产单位	广州番禺电缆集团有限公司									告 编				
工程名称* 中国铁建海语熙岸项目住宅三期B1#、B地下室工程									号						
监查	肾登记号	NSJD20200526003			工程编码			202005260926			委托日期*	20	2021/12/03		
T. I.	<u>姓名</u>	请打印后在	生表格上签名		◎ 见证员 🤇		监督员* 曹春江				见证员编号*	编号* 穗建协培2019081146		81146	
委托人	电话*	18312053	103	•	◎ 见证单位 ○			广东慧芳智慧建设科技有限公司							
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>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常			领取		0	○ 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	28	2820		
样品信息	•			!											
样品名称* 耐热105°C无卤低烟阻		烟阻燃B类交联聚炉	引燃B类交联聚烯烃绝缘电缆		样		处理* ○ 退样 ○ 不退样		样			报告份数*	一式3份	ì	
型号/规格*			颜色外观* 样品数量*		批号*			批量* 工程部位*		位 *		样品编号			
BYJ-105	450/750V 2	2.5mm2		1 组	组				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*				❷ 电压记						
● BYJ-105			450/750V	450/750V		2.5 mm ²			老化后绝缘机械性能 导体截面积 其他						
委 托											签单				
备注					<i>[</i> 1	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.