## 广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491.2-2004)

带*为必填工	页目;报告约	编号、样品组	扁号、受理人、签	单、日期无需填	写,递交l	以后由本	本中心处理。				_ ps	藏委托单号	委托	单号 WT20210	01194位流	水号
委	托单位 <mark>*</mark>	广州市黄埔区萝岗街萝岗社区经济联合社											报			
4	生产单位	广州澳通电线电缆有限公司											告编			
I	程名称*	萝岗社区经济联合社留用地项目A5A6施工总承包											号			
监督登记号		LGKFJD2	0190129002					2019	201901290166		委托	<u>日期</u> *	2021/01/19			
姓名		请打印后征	生表格上签名		◎ 见证员			<b>监督员*</b> 汤清杰			汤清杰			穗建协培2018081023		
委托人	电话*	13612445	237	(	● 见证单	l证单位 ○ 监督单位*			广东重工建设监理有限公司							
检	检验类别* ◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他															
<u>样品状态</u> *		● 正常	○ 异常		领			双报告方式* ● 上			上门领取 🔾 邮寄			2820		
样品信息																
样品名称	低烟刃	F.卤辐照交联	晶照交联聚烯烃阻燃B1级电线				样品统			<b>心理*</b> □ 退样 • 不退样				报告份数*	一式 5	份
型号/规	!格*		颜色外观*		批号*	号*		批	批量* 工程部		工程部位*	位 <b>*</b>		样品编号		
WDZB1-l	BYJ-105 45	50/750V 2.		1 组	组				楼层							
检验依据 检验项目*																
[JB/T 10491.2-2004]耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 ✓ 标志   ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻																
型 <b>등*</b>			额定电压	额定电压			导体标称截面积 <mark>*</mark>				<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>					
● BYJ-1	105		450/750V	2.5	2.5 mm²			◆ 老化后绝缘机械性能 ◆ 导体截面积 ◆ 其他 烧焦范围,燃烧								
委托													签单			
备注					//		受理人					签单	单日期			

说明:1.委托方在检验项目打"厂"确认,保证所提供样品和资料的真实性.

- 2.见证员对有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.本中心(站)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,逾期的由我中心自行处理. 5.本中心(站)地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467