广东省建材产品质量检验中心 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。												委托单号 委托	单号_WT2021	01194位流	水号	
₹	託单位 *	广州市黄埔区萝岗街萝岗社区经济联合社											报			
	生产单位	广州澳通电线电缆有限公司											告编			
ı	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			<u>委托日期</u> *	2021/01/19			
	<u>姓名</u>	请打印后征	生表格上签名		● 见证员			监督员* 汤清杰					见证员编号*	穗建协培2018081023		
委托人	电话* 13612445237			•		单位 〇	监督单位*	广东	广东重工建设监理有限公司							
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		领国			● 上门领取 ○ 邮寄				代码*	2820			
样品信息																
样品名称	样品名称*				线			样品处理* □ 退村			详 ● 不退样			报告份数*	一式 5	份
型号/规	见格*		颜色外观*	样品数量 <mark>*</mark>	批号*	•		Ħ	批量*		工程部位*			样品编号		
WDZB1N-BYJ-105 450/750V				1 组	组						楼层					
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	面积*			0	◇ 导体电阻◇ 绝缘电阻◇ 电压试验◇ 老化前绝缘机械性能					
● BYJ-	105		450/750V	2.5	2.5 mm²			老化后绝缘机械性◇ 导体截面积✓ 其他 烧焦范围								
委托					<i>(</i> ,		受理人						签单			
各注													签单日期			

- 以明: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