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。 隐藏委托单号 委托单号 WT202101194位流水号													水号			
委托单位*		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			
I	程名称*	萝岗社区经济联合社留用地项目A3A4施工总承包											号			
监	音登记号	LGKFJD2	0190129002					<u>工程编码</u> 2019			01901290166			委托日期* 2021/01/19		
委托人 姓名		请打印后征	生表格上签名		◎ 见证员			* 汤清杰					见证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2018081023		
电话* 13612445237			237	•			见证单位 监督单位*			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 ○ <u>其他</u>																
样品状态*		● 正常	○ 异常		领国			* ● 上门领取 ● 邮訊			邮寄	寄 代码*		2820		
样品信息																
样品名称*					线 样品处理*				0 j	○ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式 5	份
型号/规格* 颜色外观*				样品数量*	品数量* 批号*			批		批量* 工程部位*		*		样品编号		
WDZB1N	-BYJ-105 ⁴	450/750V		1 组					楼层							
检验依据										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	玩积*				○ 绝缘电阻○ 电压试验○ 老化前绝缘机械性能					
● BYJ-1	05		450/750V			2.5 mm ²			◆ 老化后绝缘机械 ◆ 导体截面积 ◆ 其他 烧焦范围							
委													签单			
托 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