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	项目;报告约	扁号、样品组	扁号 、受理人、签	单、日期无需填	写,递交以	<u>以后由本</u>	4中心处理。				□ 隐藏	委托单号	委托单	单号_WT20210)1194位流2	火号
委	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			
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			
监信	督登记号	LGKFJD2	20190129002					2019	201901290166			委托日期*		2021/01/19		
姓名		请打印后在	在表格上签名		◎ 见证员			汤清剂	汤清杰			见证员编号 <mark>*</mark>		穗建协培2018081023		
委托人	电话*	13612445	5237	(● 见证单	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 ○ 其他																
<u>样品状态</u> *		● 正常	○ 异常		领			告方式* ● 上门领取			邮寄	ft	码*	2820		
样品信息																
样品名称	* 低烟无		福照交联聚烯烃阻燃B1级电线				样品	品处理*	止理* ○ 退样 ● 不退样					报告份数*	一式 5	份
型号/规	l格*		颜色外观* 样品		品数量* 批号*			批	量*	* 工程部位*				样品编号		
WDZB1-l	BYJ-105 45	60/750V 2.	0V 2. 1		组				楼层		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 등 *			导体标	称截面积	秧*			(✓ 绝缘电阻✓ 电压试验✓ 老化前绝缘机械性能							
● BYJ-1	105		450/750V						老化后绝缘机械性能 导体截面积							
委托												;	签单			
备注					//		受理人					签单	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