## 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。											委托单号 委托	单号_WT2020	08214位流	水号		
₹	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			
ı	程名称*	萝岗社区经济联合社留用地项目A1A2施工总承包											号			
监	督登记号	LGKFJD2	0180928005					440	440112201800706101-002				委托日期*	2020/08/21		
委托人 姓名		请打印后在	生表格上签名		◎ 见证员			<b>监督员*</b> 赵海华					见证员编号*	穗建协培2016080493		
安托人	电话*	13612445	5237			単位	监督单位*	广州	广州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			● 上门领取			邮寄		代码	2820		
样品信息	样品信息															
样品名称	* 低烟尹	F.卤辐照交联	· 聚烯烃阻燃耐火	B1级电线		样品级			处理* □ 退样 □ 不退样				报告份数*	一式 3	份	
型号/规	<b>记格*</b>		颜色外观*	样品数量*	批号	*		批量 <mark>*</mark>			工程部位*			样品编号		
WDZBIN	-BYJ 450/7	50V 2.5mm	红色	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																
型 <del>당*</del>			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</li></ul>		能			
● BYJ-	105		450/750V			2.5 mm²			◆ 老化后绝缘机械I ◆ 导体截面积 ◆ 其他				能			
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