## 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	偏号、样品约	<del>扁号、受理人、签</del>	单、日期无需填	写,递交	以后由2	本中心处理。				(	隐藏	委托单号 委托	单号 WT2020	08214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														
4	生产单位	广州澳通电线电缆有限公司											报 告 编			
I	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	<b>肾登记号</b>	LGKFJD2	0180928005					4401	440112201800706101-002				委托日期*	2020/08/21		
姓名		请打印后征	在表格上签名		◎ 见证员			赵海	赵海华				<b>见证员编号*</b> 穗建协均		建协培2016080493	
委托人	电话*	13612445	5237		● 见证	单位 〇	监督单位*	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	低烟刃	F.卤辐照交联	·聚烯烃阻燃B1级	电线				品处理* □ 退样			● 不退样			报告份数*	一式 3	份
型号/规	!格*		颜色外观*	样品数量*	批号*			ži	比量* 工程部位*		<u>∵</u> *		样品编号			
WDZBI-E	3YJ 450/750	OV 2.5mm2	黄绿色	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 ✓ 标志   ✓ 结构尺寸 ✓ 守体电阻																
型 <b>믁*</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>老化前绝线</li></ul>	能				
● BYJ-1	105		450/750V			2.5 mm²			<ul><li>○ 老化后绝缘机械</li><li>○ 导体截面积</li><li>○ 其他</li></ul>				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