广东省建筑材料研究院有限公司 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*为必填耳	页目;报告统	编号、样品组	扁号、受理人、签单	单、日期无需填写,	递交以后由4	z中心处理。			□ 隐語	藏委托单号 ^雾	委托单	号 WT20210	05124位流	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												
ı	程名称*	萝岗社区经济联合社留用地项目(二期)B1#、B2#酒店								号				
监督登记号		LGKFJD2	20190724002		工程			907251182	委托日期*	20	2021/05/12			
委托人 电话*		请打印后	在表格上签名		◎ 见证员 ○			1恒	见证员编号*	20	2018081024			
		13612445	5237		◎ 见证单位 ○ 监督			市黄埔区建设	工程质量安全监督	子站				
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>														
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常			领取		0	● 上门领取 ○ 邮寄		<u>代码</u> *	28	2820		
样品信息														
样品名称* 无卤低烟阻燃聚烯烃绝			6烃绝缘电线			ħ.		* ○ 退样	○ 不退样		3	报告份数*	-式3	份
型号/规	格*		颜色外观*	样品数量*	批号*		ž		工程部位*		样品编号			
WDZB-B	YJ-105 450)/750V 10		1 组					楼层公区					
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✓ 标志✓ 结构尺寸✓ 导体电阻														
型号*			额定电压	额定电压		导体标称截面积 <mark>*</mark>			 ✓ 绝缘电阻 ✓ 电压试验 ✓ 老化前绝缘机械性能					
● BYJ-105			450/750V		10 mm²				● 老化后绝缘机械性能 ② 导体截面积 ■ 其他					
委托										签单				
备注				4	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.见证员对常规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.本公司保证检测的公正性,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,逾期的由我公司自行处理. 5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.