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。													允水号	
委托单位*		广州市黄埔区萝岗街萝岗社区经济联合社								报				
<u>\$</u>	上产单位	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(二期)B1#、B2#酒店								号				
监督	音登记号	LGKFJD20190724002			=			907251182	委托日期*	202	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*	201	2018081024			
		13612445237			◎ 见证单位 ○ 监			市黄埔区建设	工程质量安全监督	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
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		代码*	282	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	—————————————————————————————————————		样		* ○ 退样	○ 不退样		i	报告份数 <mark>*</mark>	一式 3	份
型号/规	格*		颜色外观*	样品数量*	批号*	*		批量 *	工程部位*		样品编号			
WDZB-BYJ-105 450/750V				1 组	组				楼层户内					
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 ✓ 字体电阻														
型号*			额定电压	额定电压		导体标称截面积*								
● BYJ-105			450/750V		4 mm²				○ 老化后绝缘○ 导体截面积○ 其他	仉械性能				
委托						受理人				签单				
备注					<i>h</i>					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.