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。 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------|-----------|-------------|---------------------------|----------|---|-------------------|--|---------------------|---------------|------------|------|--|
| 委 | 托单位* | 广州市黄埔区萝岗街萝岗社区经济联合社 | | | | | | | | į | R | | | |
| 4 | 主产单位 | 广州澳通电线电缆有限公司 | | | | | | | | | 告 扁 | | | |
| ı | 程名称* | 萝岗社区经济联合社留用地项目二期地下室 | | | | | | | | 4 | 를 | | | |
| 监 | §登记号 | LGKFJD20190926008 | | | | | | 201909261562 | | | * | 2021/05/12 | | |
| 委托人 电话* | | 请打印后在表格上签名 | | | ◎ 见证员 ○ | | | 肖祖恒 | | | * | 2018081024 | | |
| | | 13612445237 | | | 见证单位 监督单位 | | | 广州市黄埔区建设工程质量安全监督: | | | | | | |
| 检 | 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 | | | 领耳 | | 0 | 上门领取 〇 | 代码 | * | 2820 | | | |
| 样品信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 样品名称* | * 无卤低烟阻燃B1级交联 | | 及交联聚烯烃绝缘而 | 关聚烯烃绝缘耐火型电线 | | 样品 | | * ○ 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* | 羊品数量 * 批号 * | | 批 | | 工程部位 | 工程部位 <mark>*</mark> | | 样品编号 | | |
| WDZB1N | -BYJ-105 | 450/750V | | 1 组 | | | | | 地下室 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 型号* | | | 额定电压 | 额定电压 | | 导体标称截面积* | | | ✓ 绝缘电阻 ✓ 电压试验 ✓ 老化前绝缘机械性能 | | | | | |
| BYJ-105 | | | 450/750V | 450/750V | | 2.5 mm² | | | ○ 老化后绝缘机械性能 ○ 导体截面积 ○ 其他 | | | | | |
| 委 托 | | | | | | 受理人 | | _ | | 签 | É | _ | _ | |
| 备注 | | | | | <i>(,</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.