广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491-2022)

| 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。 | | | | | | | | | | □ 隐藏委 | 托单号 | 委托的 | 单号 WT2023 | 09194位流 | 水号 | |
|--|--|--------------------------|--------------------------------------|---------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-----|-------------|----------|-----|---|-----------|------------|----|--|
| | 委托单位 (🌑 | 建设方 (施工方) * 揭阳市和越实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生产单位 | | 广州电缆厂有限公司 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称* | | 保利大都汇(C-08-01-A地块一期) | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程地点 (广州地区选填项) | | | | | | | | | | | | | 报告 | | | |
| 建设单位 (广州地区选填项) | | | | | | | | | | | | | 编号 | | | |
| 施工单位 (广州地区选填项) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监督单位 (广州地区选填项) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监督登记号 | | | | | 工程编码 | | | | | | | <u>委托日期</u> * | | 2023/09/19 | | |
| <u>姓名</u> * 委托人 电话* | | 吴州文 | | | ● 见证员 ● 监督员* | | | 许俊 | 许俊江 | | | 见证员编号 <mark>*</mark> | | 2020081147 | | |
| | | 13729210486 | | | ● 见证单位 | | | | 重工建设监理 | 里有限公司 | | | | | | |
| | 检验类别* | 委技 | ○ 委托检验 ® 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u> | | | | | | | | | | | | | |
| | 收款日期* ◎ 按合同约定 ◎ 现结 ® 取报告结 ◎ 取报告后 (◎ 1个月 ◎ 1个季度 ◎ 半年) | | | | | | | | ○ 半年) P | 4 | | | | | | |
| <u>样品状态</u> * | | ● 正常 ○ 异常 | | | 领取报告方式 <mark>*</mark> | | | • _ | ● 上门领取 ○ 邮寄 | | | 代 | 码* | 2820 | | |
| 样品信 | 息 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 样品名 | 称* 耐热105 | C无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 | | | | | 样品处理* □ 退样 ● 不退样 | | | É | | | 报告份数* | 一式 4 | 份 | |
| 型号/规格* | | | 颜色外观* | 样品数量* 技 | | 批号 <mark>*</mark> | | 批 | 批量* 工程部位* | | 3位* | * | | 样品编号 | | |
| WDZ | 3-BYJ 1×2.5mm2 | ! | | 1 | 组 | | | | 建筑电气分部 | | 行部 | | | | | |
| | | | | 检验依据 | | | | | | | | 检验 | 项目* | | | |
| [JB/T 10491-2022]额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | | | | | | | | | | 示志 | | | | | | |
| 型 号* | | 额定电压* < | | 正常证 | 运行时导体晶 | 最高工作温度 | 作温度* | | | 导体标称截面积* | | ✓ 结构尺寸✓ 导体电阻 | | | | |
| BYJY BYJR RYJYJ RYJYJ RYJYJ RYJYJ | | ● 450/750V ○ 300/500V | | | 90°C 105°C 125°C 150°C | | | | 2.5 mm² | | | 绝缘电阻 电压试验 老化前绝缘机械性能 老化后绝缘机械性能 导体截面积 | | | | |
| 注: 阻 | 燃电缆电线在型 | 号前加"ZR | 前加"ZR-阻燃等级"标志; 耐火电缆电线在型号前 | | | | 加"NH-耐火等级"标志。 | | | | | | 其他 | | | |
| 委 托 备 | 打印关键页 (报金 | 告室打印) | | | | | 受理人 | | | | | Í | 签单 | | | |
| 注 | | | | | | /1 | | | | | | 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.