

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

委托单号 WT202308104

位流水号

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------|----------------|
| 委托单位 (<input checked="" type="radio"/> 建设方 <input type="radio"/> 施工方) * | | 揭阳市政府投资项目代建管理中心 | | | 报告 编 号 | |
| 生产单位 | | 广东胜宇电缆实业有限公司 | | | | |
| 工程名称* | | 揭阳技师学院配套工程建设项目 (基础配套设施) | | | | |
| 工程地点 (广州地区选填项) | | | | | | |
| 建设单位 (广州地区选填项) | | | | | | |
| 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 | | 委托日期* | 2023/08/10 | |
| 委托人 | 姓名* | 洪林波 | <input checked="" type="radio"/> 见证员 <input type="radio"/> 监督员* | 吴西湛 | 见证员编号* | 穗建协培2021081660 |
| | 电话* | 13531948606 | <input checked="" type="radio"/> 见证单位 <input type="radio"/> 监督单位* | 广东财贸建设工程顾问有限公司 | | |
| 检验类别* | | <input type="radio"/> 委托检验 <input checked="" type="radio"/> 常规见证检验 <input type="radio"/> 监督见证检验 <input type="radio"/> 其他 | | | | |
| 收款日期* | | <input type="radio"/> 按合同约定 <input type="radio"/> 现结 <input checked="" type="radio"/> 取报告结 <input type="radio"/> 取报告后 (<input type="radio"/> 1个月 <input type="radio"/> 1个季度 <input type="radio"/> 半年) 内 | | | | |
| 样品状态* | | <input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 异常 | 领取报告方式* | | <input checked="" type="radio"/> 上门领取 <input type="radio"/> 邮寄 | 代码* 2820 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|
| 样品信息 | | | | | | |
| 样品名称* | 耐热105℃无卤低烟阻燃A类耐火聚烯烃绝缘电线 | | | 样品处理* | <input type="radio"/> 退样 <input checked="" type="radio"/> 不退样 | 报告份数* 一式 4 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 |
| WDZAN-BYJ-105 1x4mm2 | | 1 组 | | | 电气工程 | |
| 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 | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 标志 | |
| 型号* | 额定电压* < | 正常运行时导体最高工作温度* | | 导体标称截面积* | <input checked="" type="checkbox"/> 结构尺寸 | |
| <input checked="" type="radio"/> BYJ <input type="radio"/> BYJR <input type="radio"/> RYJ <input type="radio"/> BYJYJ <input type="radio"/> RYJYJ <input type="radio"/> RYJYJB | <input checked="" type="radio"/> 450/750V <input type="radio"/> 300/500V | <input type="radio"/> 90℃ <input checked="" type="radio"/> 105℃ <input type="radio"/> 125℃ <input type="radio"/> 150℃ | | 4 mm ² | <input checked="" type="checkbox"/> 导体电阻 | |
| 注：阻燃电缆电线在型号前加“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。 | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 绝缘电阻 | |
| 委托备注 | 打印关键页（报告室打印） | | | 受理人 | 签单 | |
| | | | | | 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.