## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(电缆-GB/T12706.1~2)

带*为必填项目	目;报告编 <sup>4</sup>	号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以	后由	本中心处理	E.				□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	212284位流	水号
委托单位*		广州致杰建设有限公司														
生产单位		广州澳通电线电缆有限公司														
工程名称		广东至正小菜餐饮管理有限公司天汇广场分公司														
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 (广州地区)	-															
监督登记号					I	程编码	ı.				委托日期*	2022/12/28				
委托人 姓名		请打印	后在表格上签名	◎ 见证员 ○ 监督员							见证员编号					
安北人	电话 <mark>*</mark>	13828726932			◎ 见证单位 ◎ 监督单位											
检	<b>验类别</b> *	<ul><li>委</li></ul>	托检验 〇 常规见证检验	○ 监	督见证检验	<b>並</b>	其他									
К	女款日期*	○ 按1	○ 按合同约定 ○ 现结 ● 取报告结 ○ 取报告后 ( ○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年)内													
样品状态*		● 正	常 🔾 异常	领取报告方式*				•	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820			
样品信息																
样品名称*	电缆							样品处		理* □ 退样 ● 不退样			报告份数*	一式 3	份	
型号/规格		外观颜色			样品数量 批		批号		批量	工程部位			样品编号			
WDZAN-YJ(F)E 4×120		0+1×70	+1×70 黑色		1 组											
检验依据										检验项目						
● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压 ● 0.6/1kV(Um=1.2kV) ● 1.8/3kV(Um=3.6kV) ● 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ● 6kV(Um=7.2kV) ● 30kV(Um=36kV)  产品表示方法: 型号 - 额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面  型号(铜芯) ● VV ● VV22 ● VV23 ● VV33 ● VJ32 ● YJV33 ● YJV ● YJY ● YJV22 ● YJV23 ● YJV33 ● YJV33 ● XJV3 ● YJV ● XJV2 ● XJV3 ● XJV3 ● XJV ● XJV2 ● XJV3 ● XJV3 ● XJV4 ● XJV2 ● XJV3 ● XJV3 ● XJV4 ● X											<ul> <li>✓ 标志</li> <li>✓ 结构尺寸</li> <li>✓ 导体电阻</li> <li>✓ 绝缘电阻</li> <li>✓ 电压试验</li> <li>✓ 机械性能(老化前)</li> <li>机械性能(老化后)</li> <li>✓ 导体截面积</li> <li>其他</li> </ul>					
委 托 备 注					,		受理	込					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.