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;报告编 5	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以	后由	本中心处理	∄ 。				□ 隐藏國	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)																
监督单位 (广州地区选填项)																
监督登记号								工程编码					<u>委托日期</u> *	2022/12/28		
姓 <u>姓名</u> 委托人		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>	电话* 13828726932		◎ 见证单位 ○ 监督单位				:								
杜	检验类别* ● 委托检验 ○ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他															
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) 内																
<u>样品状态</u> *		● 正	常 〇 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 <mark>*</mark>	电缆							样品处		□ 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 4×25-		1×16 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 型号(铜芯) ● VV ● VV22 ● VV23 ● VV32 ● VV33 ● YJV ● YJY ● YJV22 ● YJV23 ● YJV33 4 芯数× 25 标称截面+ 1 芯数× 16 标称截面 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。											 √ 标志 ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻 ✓ 绝缘电阻 ✓ 电压试验 ✓ 机械性能(老化前) ✓ 机械性能(老化后) ✓ 导体截面积 其他 					
委 托 备 注							受理	型人					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.