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;报告编号	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	里。				□ 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		
委托人 姓名		请打印	后在表格上签名		◎ 见证员 ◎ 监督员				i				见证员编号			
安化人	电话* 13828726932		◎ 见证单位 ○ 监督单位													
t i	检验类别* ● 委托检验 ○ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他															
4	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															
样品状态*		● 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 <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 排		批号		批量	工程部位			样品编号			
WDZAN-YJ(F)E 4×35-		+1×16	1×16 黑色		1 组	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 ○ VV32 ○ VV33 ○ YJV ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV33 4 芯数× 35 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	里人					签单 ————————————————————————————————————			

- 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.