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	页目;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	委托单号	委托	单号 WT2022	.12284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	ı				委托日期*		2022/12/28			
姓名		请打印	后在表格上签名	◎ 见证员 ○ 监督员				Į					见证员组	扁号			
委托人	电话 <mark>*</mark>	13828726932			● 见证单位 ○ 监督单			<u>i</u>									
	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 ♀ 异常				领取报告方式*	•	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*		2820			
样品信息	l																
样品名称 <mark>*</mark>	电缆						样	品处理*	□ 退样 ● 不退样					<u>报告份数</u> *	一式 3	份	
型号/规	格		外观颜色	样品数量			批号	批量		上 量 工程部位				样品编号			
WDZAN-YJ(F)E 4×10-		+1×6	黑色		1 组	l											
		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)											√ 标志						
○ 电缆 GB/T12706.2-2020 : 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV)									✓ 结构尺寸								
产品表示方法: 型号额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面										✓ 导体电阻✓ 绝缘电阻							
型号(铜芯) ○ VV ○ VV22 ○ VV23 ○ VV32 ○ VV33									▽ 电压试验								
● YJV ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJV33													✓ 机械性能 (老化前) 机械性能 (老化后)				
4										→ 导体截面积							
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。														其他			
委														空单			
托							受理人							<u>*</u> +			
备														⊐#B			

- 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.