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)																	
	单位 区选填项)																
监督登记号				-			工程编码	1				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									见证员编	号			
委托人	电话 <mark>*</mark>	138287	726932	◎ 见证单位 ○ 监督单位			ž.				•			•			
	检验类别* ● 委托检验 ○ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>																
	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	代码* 2820			
样品信息																	
样品名称*	电缆						样	品处理	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			批号	批量			工程部位				样品编号		
WDZAN-YJ(F)E 4×16-		+1×10	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)											✓ 标志						
● 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																	
プロス・プス・ 至号 一般とも広 心女 へかか 戦闘 ▼ 心女 へかか 戦闘 型号 (铜芯)									② 绝缘电阻								
○ VV ○ VV22 ○ VV23 ○ VV33 ○ VV33									✓ 电压试验✓ 机械性能 (老化前)								
● YJV	O YLY O	JV22	YJV23 O YJV32 O Y	○ YJV32 ○ YJV33								机械性能 (老化后)					
4 芯数× 16 标称截面+ 1 芯数× 10 标称截面										✓ 导体截面积其他							
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	主型号前加	"NH	- 耐火等级"标志	ī.						ৼ ।២			
委													签	单			
托备							受理人				-						
2-4-											J		公	ĦA	l		

- 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.