广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491.2-2004)

带*为必填项	目;报告编号	号、样品编	号、受理人、签	单、日	明无需填写	写,递交	以后由本	本中心处理。				□ 隐藏	委托单号	委托单	单号 WT2022	11024位流	水号	
委托单	委托单位* 揭阳市建筑工程综合服务中心																	
生产单位		江苏上上电缆集团有限公司																
工程名称*		汇金中心 (C-01-05地块)																
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						<u>工程编码</u>							委托日期*		2022/11/02			
委托人	<u>姓名</u>	姓名 请打印后在表格上签名			○ 见证员 ◎ 监督员*				刘结	刘东			见证员编号					
			3430025556			□ 见证单位 ■ 监督单位* 掲					第工程综合服务中心							
ŧ	佥验类别 *	○ 委托	检验 ○ 常规															
Ц	女款日期*	○ 按合	○ 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> </u>	<u> </u>	● 正常 ○ 异常				领取报告方式 <mark>*</mark>			•	● 上门领取 ○ 邮寄			代	<u>B</u> *	2820			
样品信息																		
样品名称 <mark>*</mark>	辐照交联	聚烯烃绝缘无卤低烟阻燃电缆电线						样品处理*			理* □ 退样 ◎ 不退样				报告份数*	一式 4	份	
型号/规构	各*		颜色外观* 样品数量			量* 批号*			ŧ	批量* 工程部位*		3位*			样品编号			
WDZC-BY	J 450/750V	4mm2	红色	1	组													
		检验依据 检验项目*																
[JB/T 10491.2-2004]耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 ✓ 标志 ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻																		
型 号*			额定电压				导体标称截面积*					✓ 绝缘电阻✓ 电压试验✓ 老化前绝缘机械性能						
● BYJ-10	95	450/750V			4 mm²					老化后绝缘机械性能 一 导体截面积 — 其他								
委 托													3	空 单				
备注					<i>1</i> ,			受理人					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.