广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(铝合金芯电力电缆-GB/T 31840.1-2015)

带*为必填项目]; 报告编号	号、样品编	扁号、受理人、签单、日期	无需填写, 递交以	(人后由本	中心处理。			(隐藏委技	千単号 委托	单号 WT2023	02274位流力	片号
委托单位 (🌑		建设方 施工方)* 广州澳通电线电缆有限公司												
生产单位		广州澳通电线电缆有限公司												
工程名称		最多只能输入40个字符,超出请填写在备注。												
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 (广州地区边	-													
监督登记号				工程编码							委托日期*	2023/02/27		
委托人 姓名		请打印	后在表格上签名		员 监督员					见证员编号				
女币人	电话 <mark>*</mark>	13822148799			● 见证单位 监督单位									
检	验类别 <mark>*</mark>	委技	● 委托检验○ 常规见证检验○ 监督见证检验○ 其他											
收	款日期 <mark>*</mark>	○ 按台	○ 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	● 正常 ○ 异常			领取报告方式* ● 上门领取 ● 邮寄			『寄		代码* 2820			
样品信息							•			•				
样品名称 <mark>*</mark>	电缆					样品	□ 退样 ● 不退样					报告份数*	—式 3	份
型号/规格			外观颜色		対量	批号		批量 工程部位		位		样品编号		
YJLHV 1kV 4×120+1×7		70		1 4	组									
		检验依据									检验项目			
[GB/T 31840.1-2015]铝合金芯电力电缆														
额定电压 ● 1kV (Um=1.2kV) ○ 35kV (Um=40.5kV)														
 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) VLHV ○ VLHV22 ○ VLHV23 ○ VLHV33 ● YJLHV ○ YJLHY ○ YJLHV22 ○ YJLHV32 ○ YJLHV33 4 芯数× 120 标称截面+ 1 芯数× 70 标称截面 注:阻燃电线在型号前加"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。 									✓ 结构尺寸✓ 老化前机械性能截面积其他					
委 托 备 注						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.