## 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、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。							隐藏委托	单号 委托	单号 WT2023	02274位流力	k号			
委护	€単位(●	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 编			
建设单位 (广州地区选填项)											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	i				委托日期*	2023/02/27			
委托人 姓名		请打印	后在表格上签名		◉ 见证	長 监督员				Į,	证员编号			
女ル人	电话 <mark>*</mark>	13822148799			● 见证单位   监督单位									
检	验类别 <mark>*</mark>	● 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			<b>领取报告方式*</b> ● 上门领取 ● 邮寄				寄		代码* 2820			
样品信息														
样品名称 <mark>*</mark>	电缆					样品	<b>羊品处理*</b> □ 退样 ■ 不退样					报告份数*	—式3	份
型号/规格			外观颜色	样品数	女量	批号		批量 工程部位				样品编号		
YJLHV 1kV 4×150+1×7		70			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)														
<b>产品表示方法: 型号</b> ─额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯) ○ VLHV ○ VLHV22 ○ VLHV23 ○ VLHV33 ○ VLHV33 ○ YJLHV ○ YJLHY ○ YJLHV22 ○ YJLHV23 ○ YJLHV33									<ul><li>✓ 结构尺寸</li><li>✓ 老化前机械性能</li><li>截面积</li><li>其他</li></ul>					
4														
委 托 备											签单			
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.