## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(连接用软电缆电线-JB/T 8734.3-2016)

带*为必	真项目;报告	编号、样品	编号、受理	人、签	单、日期	明无需填	写,递交	以后由本	中心处理。				□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	11024位流	水号
委托单位*		揭阳市	揭阳市建筑工程综合服务中心														
生产单位		深圳市	金环宇电线	<b>地</b> 缆有	限公司												
工程名称*		万和广	万和广场														
工程地点 (广州地区选填项)																	
建设单位 (广州地区选填项)																	
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				<u>委托日期</u> *	2022/11/02		
委托人	姓名	请打印	请打印后在表格上签名						□ 见证员 □ 监督员*			倪鑫					
307	电话	* 13430	025556			见证单位 🔍 监督				揭阳	市建筑工程	综合服务中	心				
	检验类别	* ○ 委	○ 委托检验 ○ 常规见证检验 · 监督见证检验 · 其他														
	收款日期	* ○ 按	○ 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>	* • IE	● 正常 ○ 异常				领取报告方				● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820		
样品信	息																
样品名	<b>你*</b> 铜芯	聚氯乙烯绝绝	<b></b>	连接用	吹电线				样	品处理*	理* ○ 退样 ◎ 不退样			报告份数*	一式 4	份	
型号/	规格*		颜色外观* 样品			数量* 批号*				批	批量*		工程部位*		样品编号		
N-RVS	300/300V 2	×1.5mm2	红黑双色 1 组														
			检验依据											验项目*			
[JB/T 8734.3-2016]连接用软电线和软电缆											7 标志						
型号*		额定电压		芯数*					导体标称	<b>学体标称截面积*</b>							
RV:	S	300/300V	00/300V 2 (2)						1.5	1.5 mm <sup>2</sup> (0.5~6mm <sup>2</sup> )				<ul><li>● 绝缘电阻</li><li>● 电压试验</li></ul>	ĸ		
O RV	٧	300/500V	0/500V (2				~41) ×			mm <sup>2</sup> (0.5 ~ 10mm <sup>2</sup> )				<ul><li>→ 老化前机械性能</li><li>→ 老化后机械性能</li></ul>			
O RV	В	300/300V	D/300V (2				) ×			nm²(0.5~	25 ( 2)			人 截面积 其他			
委托									受理人					签单			
备 注									火柱八					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.