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。														水号				
委托	壬单位 *	广东嘉	广东嘉应方海建设工程有限公司															
生产单位		广东金	广东金源宇电线电缆公司															
工程名称*		年产4万	年产4万吨高端电子铜箔建设项目															
工程地点 (广州地区选填项)		梅江区	梅江区东升工业园S333线以南															
建设单位 (广州地区选填项)		广东诚	广东诚实建设工程设计有限公司															
施工单位 (广州地区选填项)		广东嘉	广东嘉应方海建设工程有限公司															
监督单位 (广州地区选填项)		梅州市	梅州市正明建设监理有限公司															
监督登记号		}							工程编码	1				委托日期*	2	2022/06/24		
<u>姓名</u> 委托人		请打印	请打印后在表格上签名				•	见证员	监督员	* 郭	郭光敏			见证员编号*	Ē	粤M20200052		
安北人	电话* 18475514612					◎ 见证单位 ○			监督单位	* 梅	梅州市正明建设监理有限公司							
	检验类别	○ 委	托检验 🥌	常规	见证检验		督见证格	金验 〇	<u>其他</u>									
	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															
	样品状态	• E	● 正常 ○ 异常					领	取报告方式	双报告方式* ● 上门领取 ● 邮寄			代码*	2	2820			
样品信息	息																	
样品名称	水* 电线	电缆							样品	样品处理* □ 退样 ● 不退样			<u>£</u>		报	<u>告份数</u> *	一式 3	份
型号/規	规格 <mark>*</mark>		颜色外		观* 样品数		数量* 批号*				批量* 工程部位*		位*			样品编号		
RVV 300	0/500V 3×1	.5mm2	1			组												
检验依据											检	验项目*						
[35/1 6/34.3-2010]在1安府4八巴3级										标志 结构尺寸								
型号*		额定电压		芯数*					377 10-15-2022 (7-1					导体电阻				
RVS		300/300V		(2) ×						mm²(0.5	0.5 ~ 6mm ²)			电压试验	ΔŁ.			
• RVV 30		300/500V		3 (2~41) ×					1.5	mm²(0.5	0.5 ~ 10mm²)			老化前机械性能				
O RVB		300/300V			(2)	×	×			mm²(0.5	3.5 (3)			截面积 其他				
委 托														签单				
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.
 2.为证证检测的外还性对检验数据负责.为委托方提供的样品及其有关
 - 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.