

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。隐藏委托单号 委托单号 WT202212014位流水号

委托单位*		广东世盛建设工程有限公司			报告 编 号		
生产单位		广东万瑞通电缆实业有限公司					
工程名称*		张槎街道东便社区老旧小区改造工程（二期）（海外自治小区）					
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		委托日期*	2022/12/01	
委托人	姓名	请打印后在表格上签名		<input type="radio"/> 见证员 <input type="radio"/> 监督员*	李仁杰	见证员编号*	
	电话*	13922902422		<input type="radio"/> 见证单位 <input type="radio"/> 监督单位*	佛山市衡耀工程咨询管理有限公司		
检验类别*		<input type="radio"/> 委托检验 <input checked="" type="radio"/> 常规见证检验 <input type="radio"/> 监督见证检验 <input type="radio"/> 其他					
收款日期*		<input checked="" type="radio"/> 按合同约定 <input type="radio"/> 现结 <input type="radio"/> 取报告结 <input type="radio"/> 取报告后（ <input type="radio"/> 1个月 <input type="radio"/> 1个季度 <input type="radio"/> 半年）内					
样品状态*		<input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 异常		领取报告方式*		<input checked="" type="radio"/> 上门领取 <input type="radio"/> 邮寄	代码* 2820

样品信息

样品名称*		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃软电缆			样品处理*		<input type="radio"/> 退样 <input checked="" type="radio"/> 不退样	报告份数*	一式 3 份
型号/规格*		颜色外观*	样品数量*	批号*	批量*	工程部位*		样品编号	
ZC-RVV 300/500V 3×4mm²		黑	1 组						
检验依据							检验项目*		
[JB/T 8734.3-2016]连接用软电线和软电缆							<input checked="" type="checkbox"/> 标志 <input checked="" type="checkbox"/> 结构尺寸 <input checked="" type="checkbox"/> 导体电阻 <input checked="" type="checkbox"/> 绝缘电阻 <input checked="" type="checkbox"/> 电压试验 <input checked="" type="checkbox"/> 老化前机械性能 <input type="checkbox"/> 老化后机械性能 <input type="checkbox"/> 截面积 <input type="checkbox"/> 其他		
型号*	额定电压	芯数*		导体标称截面积*					
<input type="radio"/> RVS	300/300V	(2) ×		mm²(0.5 ~ 6mm²)					
<input checked="" type="radio"/> RVV	300/500V	3 (2 ~ 41) ×		4 mm²(0.5 ~ 10mm²)					
<input type="radio"/> RVB	300/300V	(2) ×		mm²(0.5 ~ 6mm²)					
委托备注				受理人			签单		
							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.