

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 WT202211024位流水号

委托单位*		揭阳市建筑工程综合服务中心			报告 编 号			
生产单位		深圳市金环宇电线电缆有限公司						
工程名称*		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		委托日期*	2022/11/02		
委托人	姓名	请打印后在表格上签名		<input type="radio"/> 见证员 <input checked="" type="radio"/> 监督员*	倪鑫	见证员编号		
	电话*	13430025556		<input type="radio"/> 见证单位 <input checked="" type="radio"/> 监督单位*	揭阳市建筑工程综合服务中心			
检验类别*		<input type="radio"/> 委托检验 <input type="radio"/> 常规见证检验 <input checked="" type="radio"/> 监督见证检验 <input type="radio"/> 其他						
收款日期*		<input type="radio"/> 按合同约定 <input type="radio"/> 现结 <input checked="" 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*		铜芯聚氯乙烯绝缘耐火型连接用软电线			样品处理*		<input type="radio"/> 退样 <input checked="" type="radio"/> 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*	批量*	工程部位*		样品编号		
N-RVS 300/300V 2×1.5mm ²		红黑双色	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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> RVS	300/300V	2 (2) ×		1.5 mm ² (0.5~6mm ²)						
<input type="radio"/> RVV	300/500V	(2~41) ×		mm ² (0.5~10mm ²)						
<input type="radio"/> RVB	300/300V	(2) ×		mm ² (0.5~6mm ²)						
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.