

资质认定 计量认证证书附表



202319014095

机构名称：广东省质量监督电声产品检验站（梅州）

发证日期：二零二三年十一月十四日

有效期至：二零二九年十一月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复沓

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东省质量监督电声产品检验站（梅州）

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319014095

审批日期：2023 年 11 月 14 日 有效日期：2029 年 11 月 13 日

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化工产品 -RoHS	1.1.1	电子电气产品	1.1.1 .1	汞	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011	只测 X 射线荧光光谱法（XRF）	
1.1	日用化工产品 -RoHS	1.1.1	电子电气产品	1.1.1 .2	溴	电子电气产品六种限用物质（铅，镉，汞，六价铬，多溴联苯，多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011	只测 X 射线荧光光谱法（XRF）	扩项
1.1	日用化工产品 -RoHS	1.1.1	电子电气产品	1.1.1 .3	铅	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011	只测 X 射线荧光光谱法（XRF）	
1.1	日用化工产品 -RoHS	1.1.1	电子电气产品	1.1.1 .4	铬	电子电气产品中六种限用物质（铅，镉，汞，六价铬，多溴联苯，多溴二苯醚）的测试方法 GB/T 26125-2011	只测 X 射线荧光光谱法（XRF）	扩项
1.1	日用化工产品 -RoHS	1.1.1	电子电气产品	1.1.1 .5	镉	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011	只测 X 射线荧光光谱法（XRF）	
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .1	产品标志	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .2	低温贮存试验	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .3	外形尺寸、外观及 机械质量	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .4	恒定湿热试验	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电	1.2.1	号筒扬声	1.2.1	扫描振动试验	号筒扬声器通用技术条件		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-AV		器	.5		GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .6	指向特性	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .7	效率	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .8	有效频率范围	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .9	极性标志	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .10	特性灵敏度级	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .11	碰撞试验	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .12	纯音检听	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .13	自由场条件下的声压(级)	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .14	谐波失真	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .14	谐波失真	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .15	跌落试验	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .16	防淋水试验	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .17	阻抗	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .18	频率响应	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .19	频率范围	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .20	额定功率	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .20	额定功率	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .21	额定最大正弦功率	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .22	额定长期最大功率	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .23	额定阻抗	号筒扬声器测量方法 GB/T 14475-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.1	号筒扬声器	1.2.1 .24	高温负荷贮存试验	号筒扬声器通用技术条件 GB/T 14474-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .1	保护电路特性	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .2	响应	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .3	噪声	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .4	增益	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .5	多通道放大器中的串音衰减和分离度	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .6	多通道放大器中通道间的增益差和相位差	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .7	幅度非线性	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .8	平衡输入和输出	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .10	电源的基本特性	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .11	电源频率变化的容差	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .12	输入特性	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .13	输出特性	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .14	限幅特性	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .15	额定(失真限制的)输出电压或功率的持续时间	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.2	声频放大器	1.2.2 .16	(长期)电源电压变化的容差	声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .1	低温负荷	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .2	低温贮存	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .3	信噪比	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .4	分离度	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声	1.2.3 .5	剩余噪声输出电压	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			放大器					
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .6	可靠性要求	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .7	增益—频率响应	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .8	外观、结构及功能要求	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .9	失真限制的输出功率	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .10	总谐波失真加噪声	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .11	恒定湿热	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .12	扫频振动	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .13	电源功耗	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .14	碰撞	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .15	自由跌落	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .16	输入端之间的串音	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电	1.2.3	家庭影院	1.2.3	过载源电动势	家庭影院用环绕声放大器通		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-AV		用环绕声放大器	.17		用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .18	通道间增益差	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .19	通道间相位关系	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .20	阻尼系数	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .21	高温负荷	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.3	家庭影院用环绕声放大器	1.2.3 .22	高温贮存	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)	1.2.4 .1	低气压试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)	1.2.4 .2	低温负荷试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音	1.2.4 .3	低温贮存试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			机、声频功率放大器(扩音机)			9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)	1.2.4 .4	恒定湿热试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)	1.2.4 .5	扫频振动(正弦)试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)	1.2.4 .6	温度变化试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)	1.2.4 .7	碰撞试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音	1.2.4 .8	自由跌落试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			机、声频功率放大器(扩音机)			9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)	1.2.4 .9	高温负荷试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.4	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)	1.2.4 .10	高温贮存试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .1	幅度非线性	声系统设备 第 5 部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .2	指向特性	声系统设备 第 5 部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .3	接线端和控制器的标识	声系统设备 第 5 部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .4	杂散磁场	声系统设备 第 5 部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .5	自由场和半空间自由场条件下的响应	声系统设备 第 5 部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .6	自由场和半空间自由场条件下的声压	声系统设备 第 5 部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .7	输入电功率	声系统设备 第5部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .8	输入电压	声系统设备 第5部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .9	输出功率	声系统设备 第5部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .10	阻抗	声系统设备 第5部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.5	扬声器	1.2.5 .11	频率特性	声系统设备 第5部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011		
1.2	电子电气-AV	1.2.6	汽车收、放音机	1.2.6 .1	外观和结构	汽车收、放音机总技术条件 SJ/T 10369-1993		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .1	低温负荷试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .2	低温贮存试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .3	恒定湿热试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .4	扫描振动(正弦)试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .5	温度变化试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .6	碰撞试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .7	自由跌落试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .8	高温负荷试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		
1.2	电子电气-AV	1.2.7	汽车收放机	1.2.7 .9	高温贮存试验	汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	电子电气-AV	1.2.8	直接辐射式电动扬声器	1.2.8.1	其他参数	直接辐射式电动扬声器通用规范 GB/T 9397-2013		扩项
1.2	电子电气-AV	1.2.8	直接辐射式电动扬声器	1.2.8.2	听音检验	直接辐射式电动扬声器通用规范 GB/T 9397-2013		
1.2	电子电气-AV	1.2.8	直接辐射式电动扬声器	1.2.8.3	外壳及机械质量、可焊性	直接辐射式电动扬声器通用规范 GB/T 9397-2013		扩项
1.2	电子电气-AV	1.2.8	直接辐射式电动扬声器	1.2.8.4	环境适应性	直接辐射式电动扬声器通用规范 GB/T 9397-2013		
1.2	电子电气-AV	1.2.8	直接辐射式电动扬声器	1.2.8.5	电声参数	直接辐射式电动扬声器通用规范 GB/T 9397-2013		扩项
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9.1	幅频响应差	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9.2	平均特性声压(级)	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9.3	指向性频率响应	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9.4	最大噪声功率	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9.5	有效频率范围	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9.6	机械互连	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9.7	特性功率	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9 .8	特性总谐波失真	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9 .9	电气互连	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9 .10	短期最大功率	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9 .11	纯音检听	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9 .12	长期最大功率	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9 .13	阻抗曲线	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9 .14	频率响应	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.2	电子电气-AV	1.2.9	高保真扬声器系统	1.2.9 .15	额定阻抗	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法 GB/T 7313-1987		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1	120 级缩醛漆包铜圆线	1.3.1 .1	伸长率	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1	120 级缩醛漆包铜圆线	1.3.1 .2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1	120 级缩醛漆包铜圆线	1.3.1 .3	回弹性	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电	1.3.1	120 级缩醛	1.3.1	尺寸	漆包圆绕组线 第 3 部分：		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-电线 电缆		漆包铜圆 线	.4		120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	120 级缩醛 漆包铜圆 线	1.3.1 .5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	120 级缩醛 漆包铜圆 线	1.3.1 .6	温度指数	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	120 级缩醛 漆包铜圆 线	1.3.1 .7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	120 级缩醛 漆包铜圆 线	1.3.1 .8	热冲击	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	120 级缩醛 漆包铜圆 线	1.3.1 .9	电阻	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	120 级缩醛 漆包铜圆 线	1.3.1 .10	耐刮	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	120 级缩醛 漆包铜圆 线	1.3.1 .11	耐溶剂	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	120 级缩醛 漆包铜圆 线	1.3.1 .12	软化击穿	漆包圆绕组线 第 3 部分： 120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.2	130L 级聚 酯漆包铜 圆线	1.3.2 .1	伸长率	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.2	130L 级聚 酯漆包铜 圆线	1.3.2 .2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.2	130L 级聚 酯漆包铜 圆线	1.3.2 .3	回弹性	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .4	尺寸	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .6	温度指数	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .8	热冲击	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .9	电阻	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .10	耐刮	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .11	耐溶剂	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.2	130L 级聚酯漆包铜圆线	1.3.2 .12	软化击穿	漆包圆绕组线 第 7 部分： 130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3 .1	伸长率	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3 .2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆	1.3.3 .3	回弹性	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电缆		包铜圆线			线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.4	尺寸	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.6	温度指数	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.8	热冲击	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.9	电阻	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.10	直焊性	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.11	耐刮	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.12	耐溶剂	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.3	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.3.13	软化击穿	漆包圆绕组线 第 4 部分： 130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.1	伸长率	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.3	回弹性	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.4	尺寸	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.6	温度指数	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.8	热冲击	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.9	电阻	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4.10	直焊性	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			铜圆线			6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4 .11	耐刮	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.4	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1.3.4 .12	软化击穿	漆包圆绕组线 第 15 部分： 130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .1	伸长率	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .3	回弹性	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .4	尺寸	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .6	温度指数	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .8	热冲击	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆	1.3.5 .9	电阻	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电缆		线			6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .10	耐刮	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .11	耐溶剂	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.5	155 级聚酯漆包铜圆线	1.3.5 .12	软化击穿	漆包圆绕组线 第 2 部分： 155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.6	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.6 .1	伸长率	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.6	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.6 .2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.6	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.6 .3	回弹性	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.6	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.6 .4	尺寸	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.6	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.6 .5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.6	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.6 .6	温度指数	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.6	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.6 .7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.6	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.6 .8	热冲击	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电	1.3.6	180 级聚酯	1.3.6	电阻	漆包圆绕组线 第 5 部分：		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-电线 电缆		亚胺漆包 铜圆线	.9		180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.6	180 级聚酯 亚胺漆包 铜圆线	1.3.6 .10	耐刮	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.6	180 级聚酯 亚胺漆包 铜圆线	1.3.6 .11	耐溶剂	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.6	180 级聚酯 亚胺漆包 铜圆线	1.3.6 .12	软化击穿	漆包圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.7	180 级聚酰 胺复合聚 酯或聚酯 亚胺漆包 铜圆线	1.3.7 .1	伸长率	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚 酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.7	180 级聚酰 胺复合聚 酯或聚酯 亚胺漆包 铜圆线	1.3.7 .2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚 酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.7	180 级聚酰 胺复合聚 酯或聚酯 亚胺漆包 铜圆线	1.3.7 .3	回弹性	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚 酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.7	180 级聚酰 胺复合聚 酯或聚酯 亚胺漆包 铜圆线	1.3.7 .4	尺寸	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚 酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.7	180 级聚酰 胺复合聚 酯或聚酯 亚胺漆包	1.3.7 .5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚 酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			铜圆线					
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.7	180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.7 .6	温度指数	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.7	180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.7 .7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.7	180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.7 .8	热冲击	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.7	180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.7 .9	电阻	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.7	180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.7 .10	耐刮	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.7	180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.7 .11	耐溶剂	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.7	180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1.3.7 .12	软化击穿	漆包圆绕组线 第 12 部分： 180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			铜圆线					
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.1	伸长率	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.3	回弹性	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.4	尺寸	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.6	温度指数	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.8	热冲击	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.9	电阻	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.10	耐刮	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.8	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1.3.8.11	耐溶剂	漆包圆绕组线 第 6 部分： 220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电	1.3.8	220 级聚酰	1.3.8	软化击穿	漆包圆绕组线 第 6 部分：		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-电线电缆		亚胺漆包铜圆线	.12		220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.9	2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1.3.9 .1	低温拉伸试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.9	2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1.3.9 .2	外径测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		扩项
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.9	2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1.3.9 .3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.9	2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1.3.9 .4	成品电缆电压电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.9	2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1.3.9 .5	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008	只测老化前拉力试验	扩项
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.9	2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1.3.9 .6	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.9	2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1.3.9 .7	绝缘厚度测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		扩项
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.9	2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1.3.9 .8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		
1.3	电子电	1.3.9	2芯或多芯	1.3.9	绝缘线芯电压试	额定电压 450/750V 及以下聚		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-电线电缆		屏蔽和非屏蔽软电缆	.9	验	氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.10	固定布线用护套电缆	1.3.1 0.1	低温拉伸试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.10	固定布线用护套电缆	1.3.1 0.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.10	固定布线用护套电缆	1.3.1 0.3	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.10	固定布线用护套电缆	1.3.1 0.4	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.10	固定布线用护套电缆	1.3.1 0.5	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.10	固定布线用护套电缆	1.3.1 0.6	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.11	固定布线用无护套电缆	1.3.1 1.1	低温拉伸试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.11	固定布线用无护套电缆	1.3.1 1.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 1	固定布线用无护套电缆	1.3.1 1.3	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.1	伸长率	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.3	回弹性	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.4	圆棒卷绕试验	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.5	失重	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.6	急拉断试验	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.7	拉伸试验	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.8	温度指数	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.9	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 2	漆包圆绕组线	1.3.1 2.10	热冲击	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电	1.3.1	漆包圆绕	1.3.1	电阻	漆包圆绕组线 第 1 部分：		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-电线 电缆	2	组线	2.11		一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 2	漆包圆绕 组线	1.3.1 2.12	直焊性	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 2	漆包圆绕 组线	1.3.1 2.13	耐刮	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 2	漆包圆绕 组线	1.3.1 2.14	耐溶剂	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 2	漆包圆绕 组线	1.3.1 2.15	软化击穿	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 2	漆包圆绕 组线	1.3.1 2.16	针孔试验	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 3	电梯电缆 和挠性连接用电缆	1.3.1 3.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第6部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 3	电梯电缆 和挠性连接用电缆	1.3.1 3.2	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第6部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 3	电梯电缆 和挠性连接用电缆	1.3.1 3.3	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第6部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 3	电梯电缆 和挠性连接用电缆	1.3.1 3.4	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第6部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 3	电梯电缆 和挠性连接用电缆	1.3.1 3.5	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第6部分：		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电缆		接用电缆			电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 4	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.3.1 4.1	外形尺寸测量	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 4	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.3.1 4.2	护套低温拉伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 14 部分： 通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 4	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.3.1 4.3	绝缘低温拉伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 14 部分： 通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 4	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.3.1 4.4	绝缘厚度测量	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 4	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.3.1 4.5	绝缘和护套材料 机械性能测量方法	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	只测老化前拉力试验	扩项
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 4	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.3.1 4.6	非金属护套厚度测量	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.1	伸长率	绕组线试验方法 第 3 部分： 机械性能 GB/T 4074.3-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.2	击穿电压	绕组线试验方法 第 5 部分： 电性能 GB/T 4074.5-2008		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电缆							
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.3	回弹性	绕组线试验方法 第3部分： 机械性能 GB/T 4074.3-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.4	尺寸测量	绕组线试验方法 第2部分： 尺寸测量 GB/T 4074.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.5	柔韧性和附着性	绕组线试验方法 第3部分： 机械性能 GB/T 4074.3-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.6	温度指数	绕组线试验方法 第6部分： 热性能 GB/T 4074.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.7	漆膜连续性	绕组线试验方法 第5部分： 电性能 GB/T 4074.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.8	热冲击	绕组线试验方法 第6部分： 热性能 GB/T 4074.6-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.9	电阻	绕组线试验方法 第5部分： 电性能 GB/T 4074.5-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.10	直焊性	绕组线试验方法 第4部分： 化学性能 GB/T 4074.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.11	耐刮	绕组线试验方法 第3部分： 机械性能 GB/T 4074.3-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.12	耐溶剂	绕组线试验方法 第4部分： 化学性能 GB/T 4074.4-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 5	绕组线	1.3.1 5.13	软化击穿	绕组线试验方法 第6部分： 热性能 GB/T 4074.6-2008		
1.3	电子电	1.3.1	绕组线	1.3.1	针孔试验	绕组线试验方法 第5部分：		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-电线 电缆	5		5.14		电性能 GB/T 4074.5-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 6	软电缆(软线)	1.3.1 6.1	低温拉伸试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 6	软电缆(软线)	1.3.1 6.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 6	软电缆(软线)	1.3.1 6.3	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 6	软电缆(软线)	1.3.1 6.4	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 6	软电缆(软线)	1.3.1 6.5	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 6	软电缆(软线)	1.3.1 6.6	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.3.1 7.1	低温拉伸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.3	电子电气-电线 电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘	1.3.1 7.2	外形尺寸和椭圆度测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008	只测外形尺寸	扩项

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			缘电缆					
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.4	成品电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.5	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.6	护套厚度测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		扩项
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.7	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		扩项
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.8	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			缘电缆					
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.9	绝缘厚度测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		扩项
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.10	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.11	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.12	绝缘电阻测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.13	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.13	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.3	电子电气-电线电缆	1.3.1 7	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.3.1 7.14	绝缘线芯识别	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		扩项

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			缘电缆					

以下空白

批准广东省质量监督电声产品检验站（梅州）

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319014095

审批日期：2023 年 11 月 14 日 有效日期：2029 年 11 月 13 日

检验检测地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇电声路电声大厦

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	黄定策	高级技术职称	日用化工产品-RoHS	2023 年 11 月 14 日	维持
2	房丹	中级技术职称	日用化工产品-RoHS	2023 年 11 月 14 日	维持
3	梁昶	中级技术职称	电子电气-AV, 电子电气-电线 电缆	2023 年 11 月 14 日	维持

以下空白

