

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 7	灭虫器	1.24. 7.20	防锈	家用和类似用途电器的安全 灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 7	灭虫器	1.24. 7.21	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008	不测非正常工作的故 障情况	
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.1	内部布线	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.2	发热	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.3	变压器和相关电 路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.4	外部导线用接线 端子	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.5	对触及带电部件 的防护	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.6	工作温度下的泄 漏电流和电气强 度	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
			烹饪器具					
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.7	接地措施	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.8	机械强度	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.9	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.10	泄漏电流和电气 强度	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.11	电气间隙、爬电距 离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.12	电源连接和外部 软线	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.13	稳定性和机械危 险	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
			烹饪器具					
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.14	结构	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.15	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008	不测防尘防水等级	
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.16	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.17	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.18	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.19	防锈	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 8	烤架、面包 片烘烤器 及类似用 途便携式 烹饪器具	1.24. 8.20	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似 用途便携式烹饪器具的特殊 要求 GB 4706.14-2008	不测非正常工作的故 障情况	

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
			烹饪器具					
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.1	倾跌性能	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.2	内部布线	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.3	功率调节范围	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.4	卸载性能	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.5	发热	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.6	变压器和相关电 路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.7	可靠性	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.8	噪声	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.9	外部导线用接线 端子	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.10	大小物件加热性	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.11	对触及带电部件 的防护	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电	1.24.	电磁灶	1.24.	工作温度下的泄	家用和类似用途电器的安全		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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-家用 电器	9		9.12	漏电流和电气强 度	便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.13	待机状态功率测 定	家用电磁灶能效限定值及能 效等级 GB 21456-2014		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.14	接地措施	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.15	最大输入功率	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.16	机械强度	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.17	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.18	泄漏电流和电气 强度	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.19	温度控制及控制 精度	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.20	灶面板的强度、耐 温性	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.21	热效率	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.22	热效率测定	家用电磁灶能效限定值及能 效等级 GB 21456-2014		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.23	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.24	电气间隙、爬电距 离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.25	电源连接和外部 软线	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.26	稳定性和机械危 险	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.27	结构	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.28	耐久性	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.29	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008	不测防尘防水等级	
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.30	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.31	自动关机性能	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.32	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.33	辐射、毒性和类似 危险	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.34	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.35	连续工作时间	电磁灶 QB/T 1236-2008		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
	电器							
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.36	防锈	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.37	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB4706.29-2008	不测非正常工作的故 障情况	
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 9	电磁灶	1.24. 9.38	高低温、高湿环境 适应性	电磁灶 QB/T 1236-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.1	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.2	发热	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.3	变压器和相关电 路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.4	外部导线用接线 端子	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.5	对触及带电部件 的防护	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.6	工作温度下的泄 漏电流和电气强 度	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.7	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.8	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电	1.24.	风扇	1.24.	标志和说明	家用和类似用途电器的安全		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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-家用 电器	10		10.9		第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.10	泄漏电流和电气 强度	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.11	电气间隙、爬电距 离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.12	电源连接和外部 软线	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.13	稳定性和机械危 险	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.14	结构	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.15	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008	不测防尘防水等级	
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.16	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.17	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.18	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		
1.24	电子电 气-家用 电器	1.24. 10	风扇	1.24. 10.19	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008	不测非正常工作的故 障情况	
1.25	电子电 气-照明	1.25. 1	前照灯	1.25. 1.1	近光的配光要求	发射对称近光和/或远光的 机动车前照灯 GB 19152-2016		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.25	电子电 气-照明	1.25. 1	前照灯	1.25. 1.2	远光的配光要求	发射对称近光和/或远光的 机动车前照灯 GB 19152-2016		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.1	外部接线和内部 接线	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.2	接地规定	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.3	接线端子	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.4	标记	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.5	爬电距离和电气 间隙	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.6	结构	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008	不测 1. 灯座 2. 悬挂、 固定和调节手段 3. 光生物危害 4. 短路 保护	
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.7	绝缘电阻和电气 强度	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.8	耐久性试验和热 试验	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008	不测 1. 热试验(正常 工作)2. 热试验(异常 工作)3. 热试验(光源 控制装置故障条 件)4. 关于塑料灯具 内光源控制装置或电 子装置故障条件的热 试验	
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.9	耐热、耐火和耐起 痕	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
						7000.204-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 2	可移式通 用灯具	1.25. 2.10	防触电保护	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.1	内部和外部接线	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.2	接地规定	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.3	接线端子	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.4	标记	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.5	爬电距离和电气 间隙	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.6	结构	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008	不测 1. 灯座 2. 悬挂、 固定和调节手段 3. 光生物危害 4. 短路 保护	
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.7	绝缘电阻和电气 强度	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.8	耐久性试验和热 试验	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008	不测 1. 热试验(正常 工作)2. 热试验(异常 工作)3. 热试验(光源 控制装置故障条 件)4. 关于塑料灯具 内光源控制装置或电 子装置故障条件的热 试验	
1.25	电子电	1.25.	固定式通	1.25.	耐热、耐火和耐起	灯具 第 2-1 部分:特殊要求		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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-照明	3	用灯具	3.9	痕	固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 3	固定式通 用灯具	1.25. 3.10	防触电保护	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.1	介电强度	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.2	保护接地装置	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.3	接线端子	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.4	故障状态	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.5	标志	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.6	爬电距离和电气 间隙	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.7	结构	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.8	耐热、防火及耐漏 电起痕	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.9	耐腐蚀	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.10	螺钉、载流部件和 连接件	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.11	防止意外接触带 电部件的措施	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 4	普通照明 用 LED 模 块	1.25. 4.12	防潮和绝缘	普通照明用 LED 模块 安全 要求 GB 24819-2009		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.1	外部接线和内部 接线	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.2	接地规定	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.3	无螺纹接线端子 和电气连接件	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.4	标记	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.5	爬电距离和电气 间隙	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.6	结构	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015	不测 1. 灯座 2. 悬挂、 固定和调节手段 3. 光生物危害 4. 短路 保护	
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.7	绝缘电阻和电气 强度、接触电流和 保护导体电流	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.8	耐久性试验和热 试验	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015	不测 1. 热试验(正常 工作)2. 热试验(异常 工作)3. 热试验(光源 控制装置故障条 件)4. 关于塑料灯具 内光源控制装置或电 子装置故障条件的热 试验	
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.9	耐热、耐火和耐起 痕	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.10	螺纹接线端子	灯具 第 1 部分:一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.25	电子电 气-照明	1.25. 5	灯具	1.25. 5.11	防触电保护	灯具 第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.1	不正常操作	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.2	内部布线	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.3	发热	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.4	变压器及其相关 电路的过载保护	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.5	外接导线的接线 端子	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.6	接地装置	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.7	机械危险	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.8	机械强度	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.9	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.10	泄漏电流	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.11	爬电距离、电气间 隙和绝缘穿通距 离	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.12	电气强度	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.13	电源联接和外接 软线	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.14	组件	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.15	结构	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.16	耐久性	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.17	耐热性、阻燃性和 耐漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.18	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.19	起动	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.20	辐射、毒性和类似 危险	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.21	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.22	防止触及带电零 件的保护	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.23	防潮性	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
	工具					GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 1	修枝剪	1.26. 1.24	防锈	手持式电动工具的安全 第 二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 2	手持式电 动工具	1.26. 2.1	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第 一部分：通用要求 GB 3883.1-2005		
1.26	电子电 气-电动 工具	1.26. 2	手持式电 动工具	1.26. 2.2	泄漏电流	手持式电动工具的安全 第 一部分：通用要求 GB 3883.1-2005		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.1	保护接地装置	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.2	内部布线	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.3	发热	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.4	外部导线接线端 子	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.5	机械强度	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.6	标志和其他信息	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电	1.27.	变压器、电	1.27.	爬电距离、电气间	变压器、电抗器、电源装置		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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-电器 附件	1	抗器、电源 装置及其 组合	1.7	隙和贯通绝缘距 离	及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.8	电击防护	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.9	电源连接和其他 外部软电缆或软 线	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.10	短路和过载保护	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.11	短路电压	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.12	空载输出电压	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.13	结构	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.14	绝缘电阻、介电强 度和漏电流	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.15	耐热、耐燃和耐电 痕化	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.16	螺钉和连接	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.17	负载输出电压和 输出电流	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.18	输入电压设定值 的改变	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.19	防止灰尘、固体异 物和潮湿有害进 入的防护	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016	只测 IP4X 以下	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 1	变压器、电 抗器、电源 装置及其 组合	1.27. 1.20	防锈	变压器、电抗器、电源装置 及其组合的安全 第 1 部分： 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.1	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.2	固定式插座的结 构	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.3	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.4	拔出插头所需的 力	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.5	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.6	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.7	插头和移动式插 座的结构	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.8	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.9	标志	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.10	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.11	温升	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.12	爬电距离、电气间 隙和通过密封胶 的距离	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.13	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.14	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐 电痕化	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.15	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.16	耐热	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.17	耐老化、由外壳提 供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
	附件					要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.18	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.19	螺钉、载流部件及 其连接	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.20	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.21	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 2	器具插座	1.27. 2.22	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊 要求 GB/T 2099.2-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.1	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.2	开关机构	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.3	接地措施	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.4	机械强度	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.5	标志	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.6	正常操作	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电	1.27.	固定式电	1.27.	温升	家用和类似用途固定式电气		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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-电器 附件	3	气装置的 开关	3.7		装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.8	爬电距离、电气间 隙和穿通密封胶 距离	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.9	端子	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.10	结构要求	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.11	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐 漏电起痕	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.12	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.13	耐热	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.14	耐老化、开关外壳 提供的防护和防 潮	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.15	螺钉、载流部件和 连接	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.16	通断能力	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.17	防触电保护	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 3	固定式电 气装置的 开关	1.27. 3.18	防锈	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.1	保护接地装置	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.2	内部布线	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.3	发热	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.4	外部导线接线端 子	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.5	机械强度	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.6	爬电距离、电气间 隙和贯通绝缘距 离	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.7	电击防护	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.8	电源连接和其他 外部软电缆或软 线	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.9	短路和过载保护	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.10	短路电压	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.11	空载输出电压	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.12	结构	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.13	绝缘电阻、介电强 度和漏电流	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.14	耐热、耐燃和耐电 痕化	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.15	螺钉和连接	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.16	负载输出 电压和 输出电 流	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.17	输入电压 设定值 的改变	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.18	防止灰尘、 固体异 物和潮湿 有害进 入的防护	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 4	安全隔离 变压器和 内装安全 隔离变压 器的电源 装置	1.27. 4.19	防锈	电源电压为 1 100V 及以下的 变压器、电抗器、电源装置 和类似产品的安全 第 7 部 分：安全隔离变压器和内装 安全隔离变压器的电源装置 的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 5	家用和类 似用途单 相插头插 座	1.27. 5.1	插头插座 尺寸检 查	家用和类似用途单相插头插 座 型式、基本参数和尺寸 GB/T 1002-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.1	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.1	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.2	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.2	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.3	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.3	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.4	拔出插头所需的 力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.4	拔出插头所需的 力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.5	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.5	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.6	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.6	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器	1.27. 6	家用和类 似用途插	1.27. 6.7	插头和移动式插 座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T		变更

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
	附件		头插座			2099.1-2021		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.7	插头和移动式插 座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.8	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.8	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.9	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.10	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.11	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.11	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.12	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.12	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.13	爬电距离、电气间 隙和通过密封胶 的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.13	爬电距离、电气间 隙和通过密封胶 的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电	1.27.	家用和类	1.27.	端子和端头	家用和类似用途插头插座		变更

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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-电器 附件	6	似用途插 头插座	6.14		第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.14	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.15	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐 电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.15	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐 电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.16	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.16	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.17	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.17	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.18	耐老化、由外壳提 供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.18	耐老化、由外壳提 供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.19	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.19	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.20	螺钉、载流部件及 其连接	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.20	螺钉、载流部件及 其连接	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.21	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.21	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.22	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.22	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.23	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 6	家用和类 似用途插 头插座	1.27. 6.23	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008	仅能用于特定的工作	
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 7	延长线插 座	1.27. 7.1	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 2-7 部分：延长线插座的 特殊要求 GB/T 2099.7-2015		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 7	延长线插 座	1.27. 7.2	延长线插座的结 构	家用和类似用途插头插座 第 2-7 部分：延长线插座的 特殊要求 GB/T 2099.7-2015		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 7	延长线插 座	1.27. 7.3	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 2-7 部分：延长线插座的 特殊要求 GB/T 2099.7-2015		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 7	延长线插 座	1.27. 7.4	标志	家用和类似用途插头插座 第 2-7 部分：延长线插座的		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
	附件					特殊要求 GB/T 2099.7-2015		
1.27	电子电气-电器附件	1.27.7	延长线插座	1.27.7.5	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 2-7 部分：延长线插座的 特殊要求 GB/T 2099.7-2015		
1.27	电子电气-电器附件	1.27.7	延长线插座	1.27.7.6	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 2-7 部分：延长线插座的 特殊要求 GB/T 2099.7-2015		
1.27	电子电气-电器附件	1.27.7	延长线插座	1.27.7.7	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 2-7 部分：延长线插座的 特殊要求 GB/T 2099.7-2015		
1.27	电子电气-电器附件	1.27.8	电器附件安装盒和外壳	1.27.8.1	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承诺
1.27	电子电气-电器附件	1.27.8	电器附件安装盒和外壳	1.27.8.2	接地保护	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承诺
1.27	电子电气-电器附件	1.27.8	电器附件安装盒和外壳	1.27.8.3	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承诺
1.27	电子电气-电器附件	1.27.8	电器附件安装盒和外壳	1.27.8.4	标志	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承诺
1.27	电子电气-电器附件	1.27.8	电器附件安装盒和外壳	1.27.8.5	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶的距离	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承诺
1.27	电子电气-电器附件	1.27.8	电器附件安装盒和外壳	1.27.8.6	结构	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承诺
1.27	电子电	1.27.	电器附件	1.27.	绝缘材料的耐非	家用和类似用途固定式电气		自我承

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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-电器 附件	8	安装盒和 外壳	8.7	正常热和耐燃	装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		诺
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 8	电器附件 安装盒和 外壳	1.27. 8.8	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承 诺
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 8	电器附件 安装盒和 外壳	1.27. 8.9	耐热	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承 诺
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 8	电器附件 安装盒和 外壳	1.27. 8.10	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承 诺
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 8	电器附件 安装盒和 外壳	1.27. 8.11	耐老化、防固化异 物进入和防有害 进水	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承 诺
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 8	电器附件 安装盒和 外壳	1.27. 8.12	防触电保护	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承 诺
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 8	电器附件 安装盒和 外壳	1.27. 8.13	防锈	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		自我承 诺
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 9	电子设备 用固定电 容器	1.27. 9.1	外观和尺寸检查	电子设备用固定电容器 第 1 部分：总规范 GB/T 2693-2001		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 9	电子设备 用固定电 容器	1.27. 9.2	损耗角正切和等 效电阻 (ESR)	电子设备用固定电容器 第 1 部分：总规范 GB/T 2693-2001		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 9	电子设备 用固定电	1.27. 9.3	电容量	电子设备用固定电容器 第 1 部分：总规范 GB/T		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
	附件		容器			2693-2001		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 9	电子设备 用固定电 容器	1.27. 9.4	绝缘电阻	电子设备用固定电容器 第 1 部分：总规范 GB/T 2693-2001		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 9	电子设备 用固定电 容器	1.27. 9.5	阻抗	电子设备用固定电容器 第 1 部分：总规范 GB/T 2693-2001		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 10	电线组件 和互连电 线组件	1.27. 10.1	对整个组件的要 求	电器附件 电线组件和互连 电线组件 GB/T 15934-2008		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 10	电线组件 和互连电 线组件	1.27. 10.2	极性要求和导电 连续性	电器附件 电线组件和互连 电线组件 GB/T 15934-2008		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.1	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.2	拔出插头所需 的力	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.3	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.4	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.5	插头和移动式插 座的结构	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.6	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.7	标志	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电	1.27.	转换器	1.27.	正常操作	家用和类似用途插头插座		变更

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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-电器 附件	11		11.8		第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.9	温升	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.10	爬电距离、电气间 隙和通过密封胶 的距离	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.11	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.12	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐 电痕化	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.13	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.14	耐热	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.15	耐老化、由外壳提 供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.16	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.17	螺钉、载流部件及 其连接	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.18	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.19	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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			
1.27	电子电 气-电器 附件	1.27. 11	转换器	1.27. 11.20	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊 要求 GB/T 2099.3-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 1	155 级直焊 聚胺酯漆 包铜圆线	1.28. 1.1	伸长率	漆包圆绕组线 第 10 部分： 155 级直焊聚胺酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.10-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 1	155 级直焊 聚胺酯漆 包铜圆线	1.28. 1.2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 10 部分： 155 级直焊聚胺酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.10-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 1	155 级直焊 聚胺酯漆 包铜圆线	1.28. 1.3	回弹性	漆包圆绕组线 第 10 部分： 155 级直焊聚胺酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.10-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 1	155 级直焊 聚胺酯漆 包铜圆线	1.28. 1.4	尺寸	漆包圆绕组线 第 10 部分： 155 级直焊聚胺酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.10-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 1	155 级直焊 聚胺酯漆 包铜圆线	1.28. 1.5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 10 部分： 155 级直焊聚胺酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.10-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 1	155 级直焊 聚胺酯漆 包铜圆线	1.28. 1.6	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 10 部分： 155 级直焊聚胺酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.10-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 1	155 级直焊 聚胺酯漆 包铜圆线	1.28. 1.7	软化击穿	漆包圆绕组线 第 10 部分： 155 级直焊聚胺酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.10-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 2	180 级直焊 聚氨酯漆 包铜圆线	1.28. 2.1	伸长率	漆包圆绕组线 第 23 部分： 180 级直焊聚氨酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.23-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 2	180 级直焊 聚氨酯漆 包铜圆线	1.28. 2.2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 23 部分： 180 级直焊聚氨酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.23-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 2	180 级直焊 聚氨酯漆 包铜圆线	1.28. 2.3	回弹性	漆包圆绕组线 第 23 部分： 180 级直焊聚氨酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.23-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线	1.28. 2	180 级直焊 聚氨酯漆	1.28. 2.4	尺寸	漆包圆绕组线 第 23 部分： 180 级直焊聚氨酯漆包铜圆		扩项

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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 6109.23-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 2	180 级直焊 聚氨酯漆 包铜圆线	1.28. 2.5	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第 23 部分： 180 级直焊聚氨酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.23-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 2	180 级直焊 聚氨酯漆 包铜圆线	1.28. 2.6	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第 23 部分： 180 级直焊聚氨酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.23-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 2	180 级直焊 聚氨酯漆 包铜圆线	1.28. 2.7	软化击穿	漆包圆绕组线 第 23 部分： 180 级直焊聚氨酯漆包铜圆 线 GB/T 6109.23-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 3	2 芯或多芯 屏蔽和非 屏蔽软电 缆	1.28. 3.1	不延燃	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 3	2 芯或多芯 屏蔽和非 屏蔽软电 缆	1.28. 3.2	失重试验	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 3	2 芯或多芯 屏蔽和非 屏蔽软电 缆	1.28. 3.3	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 3	2 芯或多芯 屏蔽和非 屏蔽软电 缆	1.28. 3.4	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 3	2 芯或多芯 屏蔽和非 屏蔽软电 缆	1.28. 3.5	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 3	2 芯或多芯 屏蔽和非 屏蔽软电 缆	1.28. 3.6	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		
1.28	电子电	1.28.	2 芯或多芯	1.28.	绝缘或内护套机	额定电压 450/750V 及以下聚		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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	3	屏蔽和非 屏蔽软电 缆	3.7	械性能	聚乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软 电缆 GB/T 5023.7-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 3	2 芯或多芯 屏蔽和非 屏蔽软电 缆	1.28. 3.8	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 3	2 芯或多芯 屏蔽和非 屏蔽软电 缆	1.28. 3.9	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 7 部分： 2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软 电缆 GB/T 5023.7-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.1	不延燃	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.2	失重试验	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.3	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.4	护套机械性能	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.5	热冲击试验	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		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.6	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		