



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL0354



检科院网站

检测报告

TEST REPORT



检科院公众号

报告编号: **STL/R1912083**

样品名称: **飞科电吹风**

检测类别: **委托试验**

委托单位: **上海飞科电器股份有限公司**



浙江省检验检疫科学技术研究院

Zhejiang Academy of Science and Technology for Inspection and Quarantine

浙江省检验检疫科学技术研究院（以下简称浙江省检科院）前身为浙江检验检疫技术中心，是经浙江省机构编制委员会办公室批准，于2007年11月16日正式挂牌成立的独立法人机构。

浙江省检科院是一个综合性、专业性、国际性的第三方检测机构，其实验室拥有先进的检测/校准设备和完善的环境设施、专业化的实验室团队和优良规范的服务运作。服务领域包括动植物及其产品、食品、化妆品、电子电气、电磁兼容、轻工、玩具、环境、包装、危险化学品、纺织服装、鞋类箱包等产品的检测、检验、检疫以及计量校准服务。同时为产品生产者、贸易双方及消费者提供技术咨询、技术开发、技术服务和技术培训等产品质量解决方案和相关服务。现有实验场地43000多平方米，仪器设备价值2.8亿元。通过CNAS/CMA认可的检测能力有1042类检测对象，9870项检测参数；校准能力有122类测量仪器，173项校准参量。

浙江省检科院自2008年开始建立实验室管理体系，获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的实验室认可证书及国家认监委（CNCA）的资质认定证书。并拥有国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织（IECEE）CB体系的认证、香港机电工程署的电器产品认可核证团体资质、欧盟CE认证、出口沙特SASO认证、韩国KC认证、澳大利亚SAA认证、海湾地区GC认证、环保检测能力备案审核、省FDA国产非特殊用途化妆品检验资质等多项资质。同时也是农业部农产品质量安全检测机构（CATL）、市场监管总局的食品复检机构、CNAS认可的能力验证提供者实验室、CNAS认可的生物安全二级实验室、韩国MFDS海外认可实验室、印度尼西亚农业部认可实验室、浙江食品安全重点实验室、国际羽绒羽毛检测实验室授权实验室、CQC生态纺织品标志产品认证签约实验室及国家茶叶检测实验室联盟理事长单位。





报告编号：STL/R1912083

报告日期：2020-03-11

试验类别	委托试验
检测机构	浙江省检验检疫科学技术研究院
地 址	杭州市萧山区建设三路 398 号 邮 编： 311215
电 话	0571-83527110 传 真： 0571-83527100
试验依据	GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分 通用要求》 GB4706.15-2008《家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求》
试验偏离说明:	无
测量不确定度描述:	无
样品名称	飞科电吹风
型 号	FH6276、FH6277
商 标	/
铭牌参数	1800W 220V~ 50Hz
委托单位	上海飞科电器股份有限公司
地 址	上海市松江区广富林东路 555 号
生产单位	浙江浩博电器有限公司
地 址	浙江省嘉兴市嘉善县魏塘街道振明路 98 号
样品数量	主检 2 台，覆盖各 1 台
样品编号	1912083-1-1~1-2/1912083-2-1
接样日期	2019.12.13
试验日期	2019.12.16~2020.03.05
试验结论及说明:	根据客户委托，电吹风按 GB4706.1-2005、GB4706.15-2008 标准的要求进行全项目（19.11.4 除外）的安全型式试验，所测项目合格。
备 注:	/
判定用语说明:	(1) 合格：测试样品符合标准要求 (2) 不合格：测试样品不符合标准要求 (3) 不适用：该试验项目不适用于样品 (4) —：未进行该项目试验



编制：张莎

审核：马南

批准：王中



描述与说明（样品描述及说明）

FH6276:

1. 防触电保护类别： 0类[] 0 I类[] I类[] II类[×] III类[]
2. 器具类型： 便携式[] 手持式[×] 驻立式[](固定式[] 嵌装式[])
3. 与电源连接的方式：
不打算永久性连接到固定布线：
——装有一个插头的电源软线[×] （X连接[] Y连接[×] Z连接[]）
——不带插头的电源软线[]
——输入插口[]
——直接插入到输出插座的插脚[]
打算永久性连接到固定布线：
——连接固定布线电缆的一组接线端子[]
——连接柔性软线的一组接线端子[]
——一组电源引线[]
——连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖
4. 产品特殊描述：
全塑壳体[×] 金属壳体[] 复合壳体[] 固定手柄[] 折叠手柄[×]
其他[]



描述与说明（型号差异与检测说明）		
产品差异说明：		
主检型号：	FH6276 （220V~ 50Hz 1800W）	
覆盖型号：	FH6277 （220V~ 50Hz 1800W）	
覆盖型号与主检型号差异描述：	覆盖型号：	FH6277
	外观形状：	不同（外壳颜色不同）
	内部结构：	相同
	电气原理：	相同
	电气参数：	相同
	关键安全元器件：	相同
	材料：	不同（外壳颜色不同）
	其它：	FH6276 与 FH6277 仅外壳颜色不同，其余均相同
差异试验项目：	对 FH6277 进行第 7、30 章差异试验。	
其它说明：		
对主检型号 FH6276 按标准要求进行全项目的安全型式试验（19.11.4 除外）。		

样品照片



铭 牌



铭 牌

样品照片



外观



外观

样品照片



外观



外观

样品照片

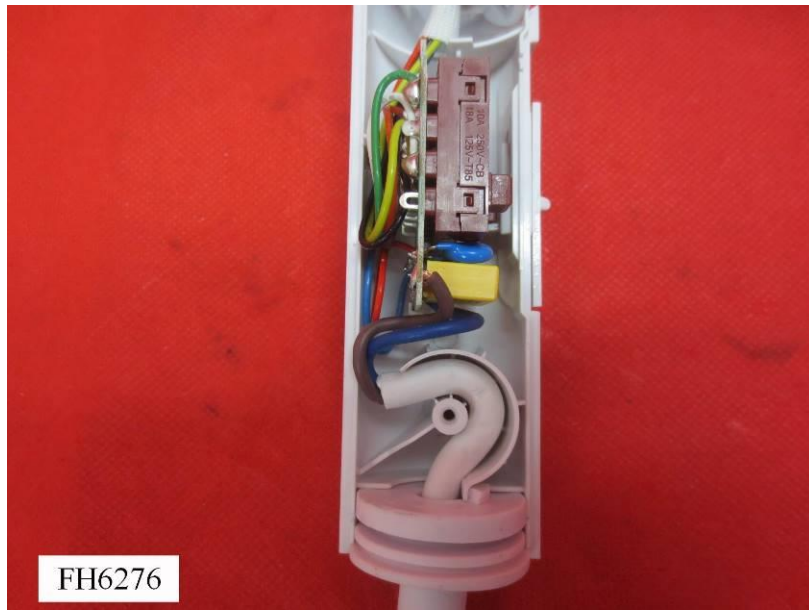


外观

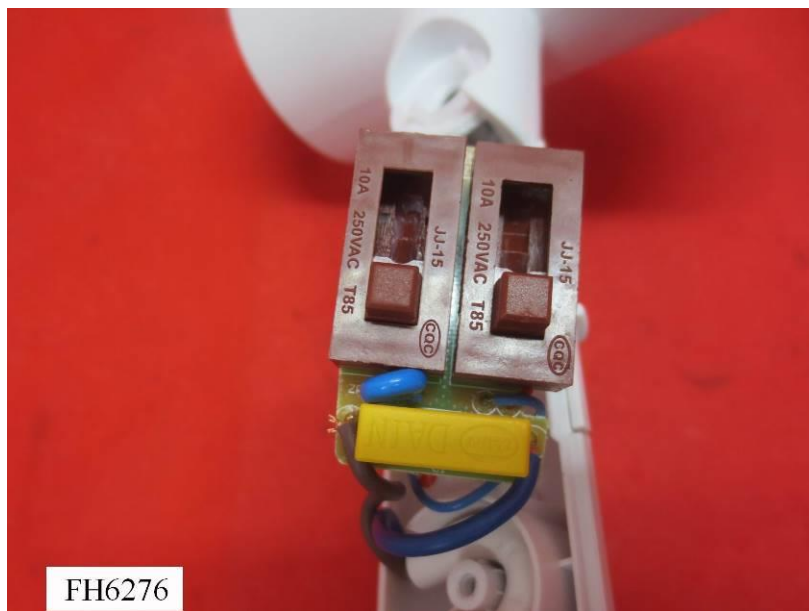


内部结构

样品照片

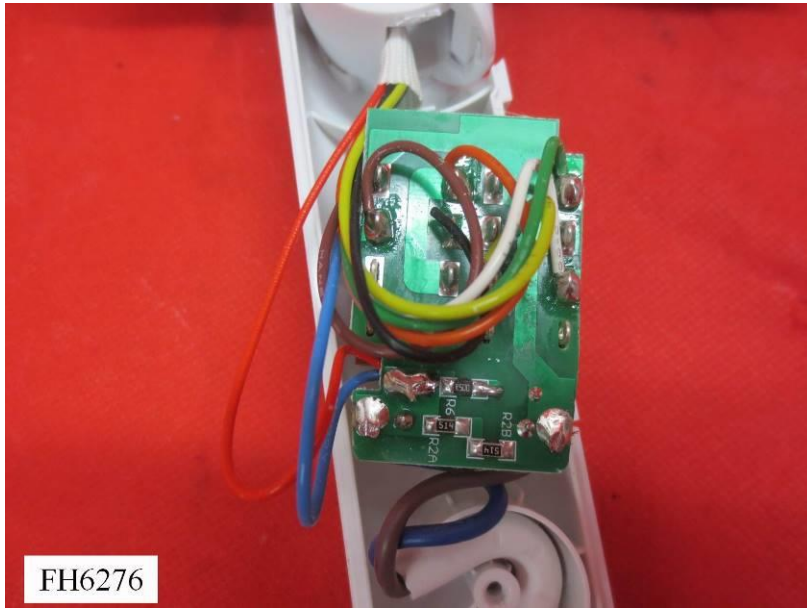


内部结构



内部结构

样品照片



内部结构

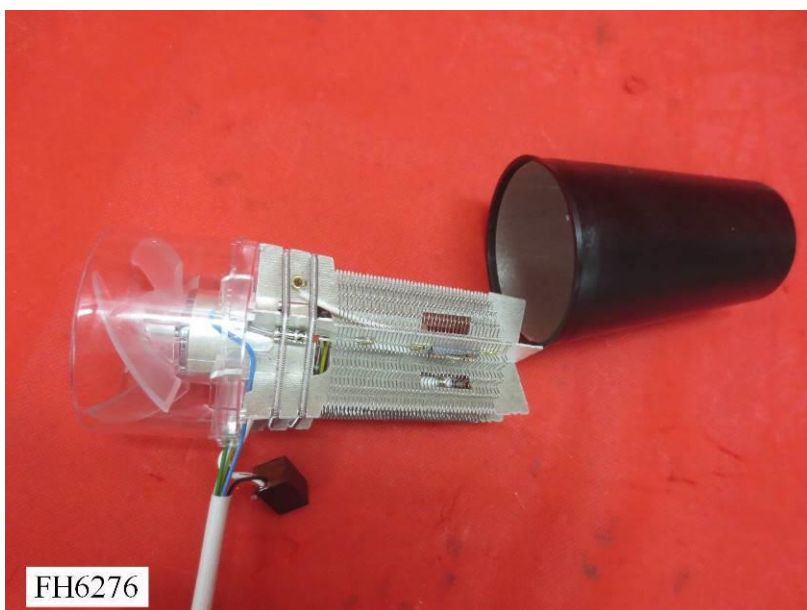


内部结构

样品照片

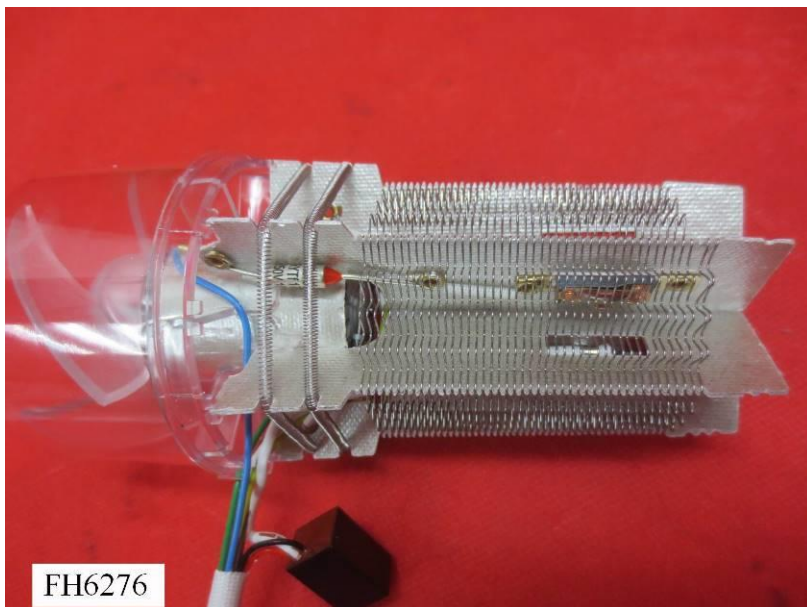


内部结构

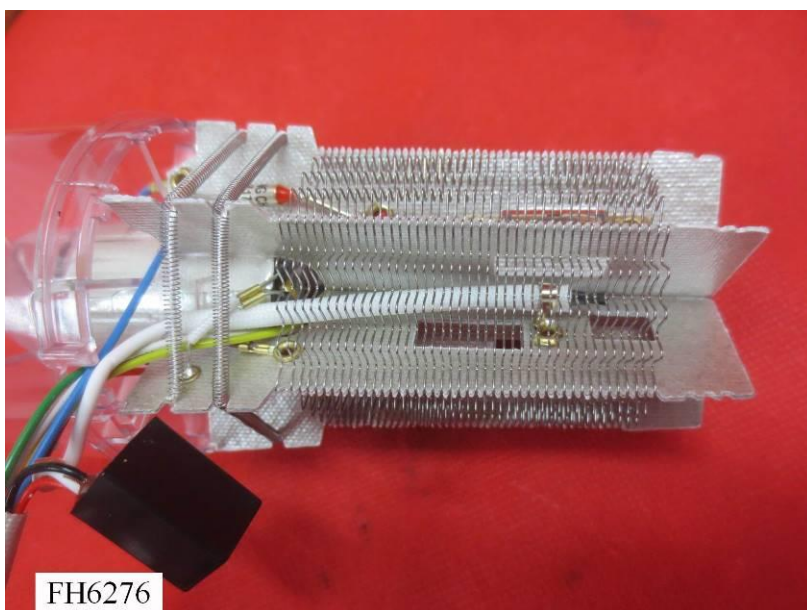


内部结构

样品照片

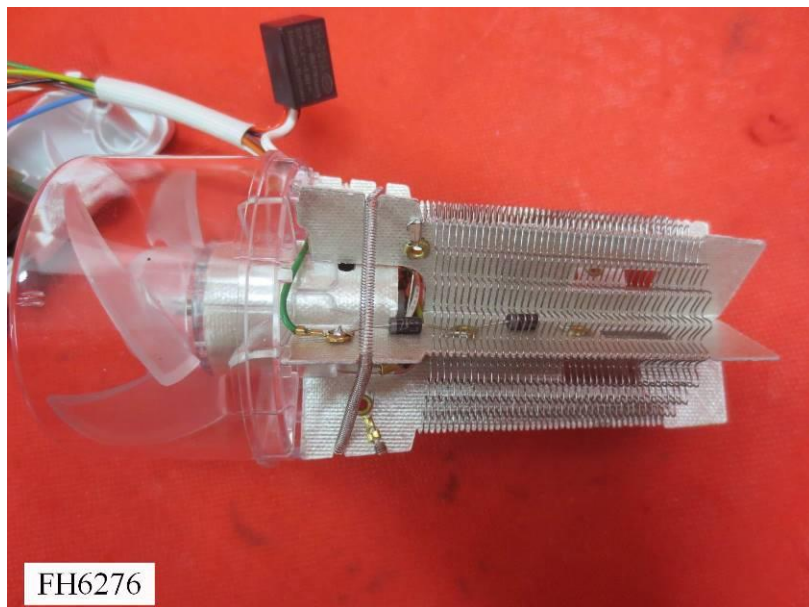


内部结构



内部结构

样品照片




内部结构

样品照片



外观



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
5 试验的一般条件			
	试验按第 5 章的规定进行，如电源性质、试验顺序等		P
5.2	25.14 条对手持式器具增加的试验在一个单独的器具上进行（GB4706.15）		P
6 分类			
6.1	电击防护类别		P
	干发器、卷发棒、卷发梳、面部桑拿器及其它蒸汽发生器具或喷雾发生装置应为 II 类或 III 类（GB4706.15）	II 类	P
	打算永久连接到固定线路上的固定式干发器、理发店用头盔式干发器和理发店用蒸汽发生器或喷雾发生装置可为 I 类（GB4706.15）		N
	其他器具应为 I 类、II 类或 III 类		N
6.2	防水等级	IPX0	P
	干手器应至少为 IPX1（GB4706.15）		N
	毛发定型器具的卷发辊应至少为 IPX4（GB4706.15）		N
7 标志和说明			
7.1	额定电压或额定电压范围（V）	220V	P
	电源性质	~	P
	额定频率（Hz）	50Hz	P
	额定输入功率（W）或额定输入电流（A）	1800W	P
	制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志	上海飞科电器股份有限公司	P
	器具型号规格	FH6276（主检）、FH6277	P
	IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具)		P
	防水等级的 IP 代码	IPX0 不标出	P
	适用时，连接水源的外部软管组件中的电动水阀外壳应按 GB/T5465.2 标注符号		N
	便携式干发器、卷发棒和类似器具应标有 IEC 60417-1 规定的 5582 符号与 ISO3864 禁止标识的组合符号（不包括规定的颜色）或（GB4706.15）		P
	标有下述警告内容：：不要在水附近使用本器具（GB4706.15）		N
	本符号可以是标签，但该标签应永久附着在器具上（GB4706.15）		P
7.2	对于用多种电源的驻立式器具的警告语		N
	警告语应该位于接线端子罩盖的附近		N
7.3	正确地标示额定值范围		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
7.4	不同额定电压的设定应清晰可辨		N
7.5	标出每一额定电压所对应的额定输入功率或额定电流		N
	额定功率或额定电流的上、下限与额定电压的对应关系明确		N
7.6	正确使用符号		P
	IEC 60417-1 规定的 5582 符号 (适合于在洗澡或淋浴时使用) (GB4706.15)		N
7.7	连接到两根以上供电导线的器具和多电源器具, 除非其正确的连接方式是很明确的, 否则器具应有一个连接图, 并将图固定到器具上		N
7.8	除 Z 型连接以外:		N
	—— 专门连接中线的接线端子用字母 N 标明		N
	—— 保护接地端子用符号  标明		N
	—— 标志不应设置在可拆卸的部件上		N
	这些表示符号不应放在螺钉、可取下的垫圈或在连接导线时能被取下的其他部件上		N
7.9	对于可能引起危险的开关, 其标志或位置应能清楚地表明其控制的部件		P
7.10	开关和控制器的数字、字母或其它方式的标示		P
	数字“0”只能表示“断开”档位, 除非不致引起混淆		P
7.11	在安装和正常使用期间, 打算调节的控制器应有调节方向的标示		N
7.12	使用说明书应随器具一起提供		P
	便携式干发器的使用说明书应有以下内容: (GB4706.15)		P
	干发器在浴室内使用时, 使用后拔下插头		P
	为了增加保护, 建议在浴室供电电气回路中安装一个额定剩余工作电流不超过 30mA 的剩余电流装置(RCD)		P
	面部桑拿器的使用说明书应说明器具使用后应清洁以避免油脂及其它残余物的积聚 (GB4706.15)		N
	如果使用了 IEC60417-1 规定的 5582 符号与 ISO3864 禁止标识的组合符号, 则应在使用说明书中说明其含义。且还应包含下述内容:		P
	警告: 不要在盛水的浴缸、淋浴、洗脸盆或其它器皿附近使用本器具。(GB4706.15)		P
7.12.1	提供安装时注意事项的详细说明		P
	打算在浴室内使用的固定式干发器的安装说明书应有“本干发器必须安装固定在洗澡或淋浴时触及不到的地方”的类似内容 (GB4706.15)		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	如果干发器的手持部分装有电气部件,那么说明书应有“器具的安装固定必须保证手持部分在完全拉直时,洗澡或淋浴时仍然无法触及”的类似内容(GB4706.15)		N
7.12.2	驻立式器具若未带有电源软线和插头,也未带有至少3mm开距的全极断开装置,则使用说明书应说明:其连接的固定线路必须配备有这样的断开装置		N
7.12.3	若固定布线的绝缘能与温升超过50K的那些部件接触,则说明(书)应指出固定布线必备的防护		N
7.12.4	嵌装式器具的使用说明(书)中应有下述明确信息:		
	——空间尺寸		N
	——支撑和固定的尺寸和位置		N
	——与周围器具的最小间距		N
	——通风孔的最小尺寸和正确布置		N
	——连接和互连方法		N
	——器具安装后易插拔的插头,除非具有符合24.3的开关		N
7.12.5	X型连接的器具(专门制备的软线),更换软线的说明		N
	Y型连接的器具,更换软线的说明		P
	Z型连接的器具,更换软线的说明		N
7.12.6	带有非自复位热断路器的电热器具的使用说明		N
7.12.7	固定式器具的使用说明中应阐明如何将器具固定在支撑物上		N
7.12.8	对于连接到水源的器具,说明中应指出:		N
	——最大进水压力(Pa)		N
	——最小进水压力(Pa),如有必要		N
	对于由可拆除软管组件连接水源的器具,使用中应声明使用附带的新软管		N
7.13	使用说明书和本标准要求的其它内容,应使用此器具销售地所在国的官方语言文字写出	中文	P
7.14	本标准要求的标志应清晰易读并持久耐用		P
	IEC60417-1规定的5582符号的外接圆直径应至少为10mm。(GB4706.15)	10.01mm	P
7.15	器具上的标志应标在器具的主要部位上		P
	标志从器具外面应清晰可见(必要时移开罩盖)		P
	对于便携式器具,应不借助工具就能打开罩盖		N
	驻立式器具按正常使用就位后,至少制造厂或责任承销商名称、商标或识别标志,产品的型号和规格应可见		N
	固定式器具按说明安装就位后,至少制造厂或责任承销商名称、商标或识别标志,产品的型号和规格应可见		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	开关和控制器的标示应标在该元件上或其附近；若会引起误解则不应装在可改变位置的部件上		P
7.16	可更换的热熔体或熔断器，其牌号或类似标示应在更换时清晰可见		N
8 对触及带电部件的防护			
8.1	应有足够的防止意外触及带电部件的防护		P
8.1.1	所有状态，包括取下可拆卸部件后的状态		P
	装取灯泡期间，应有对触及带电部件的防护		N
	用 IEC61032 中的探棒 B 进行检查，不触及带电部件		P
8.1.2	用 IEC61032 中的探棒 13 检查 0 类器具、II 类器具或 II 类结构上的孔隙，不触及带电部件		P
	用探棒 13 检查有绝缘涂层的接地金属外壳上的孔隙，不触及带电部件		N
8.1.4	若易触及部件为下述情况可认为不带电：		
	——由交流安全特低电压供电：电压峰值 $\leq 42.4V$		N
	——由直流安全特低电压供电：电压 $\leq 42.4V$		N
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开，直流电流 $\leq 2mA$		N
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开，交流峰值电流 $\leq 0.7mA$		N
	—— $42.4V < \text{峰值电压} \leq 450V$ ，其电容量 $\leq 0.1 \mu F$		N
	—— $450V < \text{峰值电压} \leq 15kV$ ，其放电量 $\leq 45 \mu C$		N
8.1.5	器具在就位或组装之前，带电部件至少应由基本绝缘保护：		
	——嵌装式器具		N
	——固定式器具		N
	——分离组件形式交付的器具		N
8.2	II 类器具和 II 类结构，应对基本绝缘以及仅由基本绝缘与带电部件隔开的金属部件有足够的防止意外接触的保护		P
	应只能触及到由双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开的部件		P
10 输入功率和电流			
10.1	器具在正常工作温度下，输入功率与额定功率的偏差不应超过标准规定的范围。额定功率；实测功率；偏差	见附表	P
10.2	器具在正常工作温度下，电流与额定电流的偏差不应超过标准的规定的范围。额定电流；实测电流；偏差		N
11 发热			
11.1	在正常使用中，器具及周围环境温度不应过高		P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	对于装有旋转连接的器具，是否符合，还要通过 11.101 的试验检查（GB4706.15）		N
11.2	将器具按规定的方法放置和安装		P
	打算在支架上使用或固连到基座上的器具，其放置位置要给出最不利的结果（GB4706.15）		N
11.3	除绕组外，用热电偶测定温升		P
	绕组的温升用电阻法测定，除非		N
	绕组不均匀或难以正确接线		N
11.4	电热器具在正常工作状态下以 1.15 倍额定输入功率工作		P
	如果装有电机、变压器或电子线路的器具，温升超过限值，并且输入功率小于额定输入功率，那么器具要在 1.06 倍额定电压下重复试验（GB4706.15）		N
11.5	电动器具以 0.94 倍和 1.06 倍额定电压之间的最不利电压供电，在正常状态下工作：		N
11.6	联合型器具按照电热器具进行工作（GB4706.15）		P
11.7	没有定时器的器具工作（GB4706.15）		N
	手持式器具，30min		P
	由手的感应进行自动控制的干手器，按照 30 s 开和 5 s 关的周期循环工作，直到稳定状态建立		N
	其它器具，直到稳定状态建立		N
	带有定时器的器具按照周期工作，直到稳定状态建立，每个周期包括定时器的最大工作时间加上随后 5s 的停歇时间（GB4706.15）		N
11.8	温升不超过表 3 的限定值	见附表	P
	保护装置不应动作		P
	密封剂不应流出		P
	如通过 24.1.4 规定的循环周期的测试，则允许保护电子电路中的部件动作		N
	当器具在 1.15 倍额定功率下工作时，电机、变压器和电子线路部件（包括直接受这些部件影响的部件）的温升可以超过限值（GB4706.15）		N
	由装有定时器的可拆卸卷发夹用加热器加热的卷发棒的手柄温升，在第一个周期结束时确定（GB4706.15）		N
11.101	装有旋转连接的器具，其连接应承受本条规定的拉力和旋转试验，滑动接头的温升不应超过 65K（GB4706.15）		N
13 工作温度下的泄漏电流和电气强度			



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
13.1	工作温度下，器具的泄漏电流不应过大，并且有足够的电气强度		P
	电热器具以 1.15 倍额定输入功率工作		N
	电动器具和联合器具以 1.06 倍额定电压供电	233.2V	P
	在试验前断开保护阻抗和无线电干扰滤波器		N
13.2	泄漏电流通过 IEC60990 中图 4 所描述电路进行测量		P
	泄漏电流的测量	见附表	P
13.3	绝缘的电气强度试验	见附表	P
	在试验期间不应出现击穿		P
14 瞬间过压			
	器具应耐受可能经受的瞬间过压		N
	小于表 16 规定值的电气间隙应经受脉冲电压试验，试验电压为表 6 的规定值		N
	除了下述情况外，不应出现闪络		N
	如果当电气间隙短路时器具符合 19 章的规定，允许出现功能性绝缘的闪络		N
15 耐潮湿			
15.1	器具外壳按器具分类提供相应的防水等级：	IPX0	P
	按 15.1.1 和 15.1.2 的规定检查器具的符合性，随后立即经受 16.3 规定的电气强度试验		N
	绝缘上没有使电气间隙和爬电距离低于 29 章规定值的液体痕迹		N
15.1.1	除分类为 IPX0 器具外，器具按下述规定经受 GB4208(eqv IEC60529)的试验		N
	对水阀按照 IPX7 类器具经受防水试验		N
15.1.2	手持式器具在试验期间要通过最不利位置连续转动		N
	嵌入式器具按照制造厂说明书安装就位		N
	通常在地面或桌面上使用的器具，要放置在一个无孔眼的水平支承台上		N
	通常固定在墙壁上的器具和带有插入插座的插脚的器具，按正常使用安装在一块木板的中心		N
	对 IPX3 类器具，墙壁安装的器具其底面应与摆管的转动轴线在同一水平面上		N
	对 IPX4 类器具，器具的水平中心线要与摆管的转动轴心线一致		N
	但是，对通常在地面上或桌面上使用的器具，摆动范围限制在从垂直算起每侧各 90°，持续时间为 5min，支承物放在摆管摆动轴心线的高度上		N
	对墙壁安装的器具，如果使用说明中说明此器具应靠近地平面放置，通常固定在天花板上的器具，试验时安装在一块水平的无孔支撑板的下方		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	带 X 型连接的器具，除带有专门制备软线的器具外，其他都应装有表 13 中规定的最小横截面积允许的最轻型柔性软线		N
	取下器具上的可拆卸部件		N
	其它器具按规定进行试验		N
15.2	溢出的液体不应影响器具的电气绝缘		N
	X 型连接的器具安装规定的软线		N
	对带有输入插孔的器具，以最不利情况选择安装或不安装连接器		N
	拆除可拆卸部件		N
	用于溢出试验的附加液体量(升)：		N
	立即经受 16.3 条规定的电气强度试验		N
	绝缘上没有使电气间隙和爬电距离低于 29 章规定值的液体痕迹		N
15.3	器具应能承受正常使用中可能出现的潮湿条件	25℃ 93%	P
	48 小时潮湿处理	48h	P
	经受 16 章的试验		P
16 泄漏电流和电气强度			
16.1	器具的泄漏电流不应过大，并且有足够的电气强度		P
	试验前应断开保护阻抗		N
16.2	单相器具：测试电压为 1.06 倍额定电压	233.2V	P
	三相器具：测试电压为 1.06 倍额定电压除以 $\sqrt{3}$		N
	泄漏电流的测量	见附表	P
16.3	按表 7 进行电气强度试验	见附表	P
	试验期间不应出现击穿		P
17 变压器和相关电路的过载保护			
17	在正常使用中可能发生短路时，在变压器或与其相关的电路中不应出现过高温度		N
	器具应在正常使用中可能出现的最不利的短路或过载情况下，选择 0.94 倍或 1.06 倍额定电压中对器具最不利的电压工作		N
	安全特低电压电路的导线绝缘温升不应超过表 3 相关规定值 15K		N
	绕组的温升不应超过表 8 有关规定值		N
	规定值不适用于符合 IEC61558-1 中 15.5 条规定的失效-安全变压器		N
19 非正常工作			
19.1	在非正常或误操作情况下应避免引起火灾危险、机械性损坏		P
	电子电路的设计和应用，应保证其任意故障都不导致器具不安全		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	带有电热元件的器具应按适用情况经受 19.2、19.3 试验，适用时经受 19.4、19.5、19.6 条规定的试验		N
	带有电动机的器具应按适用情况经受 19.7-19.10 条规定的试验		N
	带有电子线路的器具，应按适用情况经受 19.11、19.12 条规定的试验		N
	干发器还要经受 19.101 和 19.102 的试验 (GB4706.15)		P
19.2	带有电热元件的器具按本条规定的条件试验		P
	试验电压：0.85 倍额定输入功率时的电压	见附表	P
	按以下方式获得限制热散发条件：(GB4706.15)		
	断开电机		P
	手持式干发器放在试验角的底板上，并处于可能出现的任何稳定位置		P
	打算注水的器具，不注水工作		N
	装有柔性头罩附件的干发器还要在电机工作的条件下试验，并限制通过软管的气流，以得到最不利的结果 (GB4706.15)		N
	将带可拆卸卷发夹的加热器放在低密度玻璃纤维绝缘板上 (GB4706.15)		N
19.3	在本条规定的电压条件下重复 19.2 条试验(在 1.24 倍额定输入功率时的电压条件下进行)	见附表	P
19.4	器具在 11 章规定的试验条件下，将器具上在 11 章试验时动作的温度控制装置短路后进行试验	无 11 章动作的温控器	N
19.5	对于装有带管状外鞘或埋入式电热元件的 0I 类和 I 类器具，重复 19.4 试验。但控制器不短路，而电热元件的一端要与其外鞘相连接		N
	器具电源极性颠倒，并且在电热元件的另一端与外鞘相连的情况下，重复上述试验		N
19.6	装有 PTC 电热元件的器具，应能经受本条规定的试验		N
19.7	使器具在失速状态下工作，若转子堵转矩小于满载转矩则锁住转子，否则锁住其它器具的运动部件		N
	转子堵转，电动机电容短路或断路		N
	转子堵转，每一次将一个电容断开		N
	重复试验，每一次将一个电容短路		N
	在每一次试验中，带有定时器或程控器的器具以额定电压供电，试验持续时间应等于允许的最长时间		N
	对于其它器具，在额定电压下试验持续时间按照规定		N
	绕组的温度不应超过表 8 的温度限值；器具类型；绝缘等级；实测温度；允许温度(℃)：		N
	试验进行 5min，以下器具除外：(GB4706.15)		N
	手持式器具		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	使用中必须用手保持开关接通的器具		N
	装有定时器的器具		N
19.8	三相电机断开其中一相，以额定电压供电		N
19.10	串激电机以 1.3 倍的额定电压工作 1min		N
	试验期间，部件不应从器具上弹出		N
	进行该试验时要断开发热元件或切断开关（GB4706.15）		N
19.11	除非符合 19.11.1 规定的条件，否则应通过对所有的电路或电路上的零件进行 19.11.2 规定的故障评估来检查电子电路的合格性		N
19.11.1	对于同时满足下述两个条件的电路或电路中的零件，不必进行 19.11.2 中 a)到 f)的故障试验：		
	——此电子线路是低功率电路，即按规定进行试验，在低功率点的最大功率不超过 15W		N
	——对电击、火灾危险、机械危险或危险的功能失常的保护，不依赖于此电子电路的正常工作		N
19.11.2	器具在 11 章规定的条件下以额定电压工作，每次施加一个故障条件，试验持续时间按照规定要求：		
	a) 如果电气间隙或爬电距离小于 29 章中规定的值，将功能性绝缘短路		N
	b)在任何元件接线端处开路		N
	c)电容器短路，符合IEC60384-14的电容器除外		N
	d)非集成电路电子元件的任何二个接线端短路 该故障条件不施加在光耦合器的二个电路之间		N
	e)三端双向可控硅开关元件以二极管方式失灵		N
	f) 集成电路故障。在此情况下要评估器具可能出现的所有危险情况，以确保其安全性不依赖于这一元件的正常功能		N
	当模拟任何一个故障情况时，试验持续的时间为		
	——如果故障不能由使用者识别，例如温度的变化，则按 11.7 的规定，但仅持续一个工作循环		N
	——如果故障能被使用者识别，例如食品加工器具的电动机停转，则按 19.7 的规定		N
	——对与电网持续连接的电路，例如待机电路，应直到稳定状态建立		N
19.11.3	若器具具有保护性电子电路，其保证器具符合第 19 章要求的，则按照 19.11.2 中 a)至 f)所述，模拟单一的故障条件重复相关的试验		N
	在每一试验期间和试验后，必须进行如下检查：		N
	——绕组的温升不应超过表 8 的限值		N
	——器具应符合 19.13 所规定的条件		N
	——通过保护阻抗的电流不能超过 8.1.4 的规定限值		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	如果一个印刷电路板的导线变为开路,只要同时满足下述三个条件,此器具可被认为已经受了该特殊试验:		N
	——印刷电路板的材料经受附录 E 规定的燃烧试验		N
	——任何导线的松脱,都不使带电部件和易触及金属部件之间的爬电距离或电气间隙减小到低于第 29 章规定的值		N
19.11.4	带有一个通过电子断开获得断开位置的开关的器具或者带有处于待机状态开关的器具,要进行 19.11.4.1—19.11.4.7 的试验		N
19.11.4.1	对每一个预先选定的点进行 10 次正极的放电和 10 次负极的放电试验		N
19.11.4.2	器具在辐射区进行试验,3 级测试适用		N
19.11.4.3	器具进行瞬时脉冲试验		N
19.11.4.4	器具电源接线端子进行电压浪涌试验		N
19.11.4.5	器具按 GB/T 17626.6 注入电流,3 极测试标准适用		N
19.11.4.6	器具依据 GB/T 17626.11 进行电压暂降与短时中断的试验		N
19.11.4.7	器具应经受电源信号实验,2 级测试水平适用		N
19.12	如果对 19.11.2 中规定的某一故障情况,器具的安全都取决于一个符合 IEC60127 的微型熔断器的动作,则用一个电流表替换微型熔断器,重复该试验,测量通过微型熔断器的电流。微型熔断器的额定电流(A); ; 实测电流.....		N
19.13	试验期间,器具不应喷射出火焰、熔融金属、达到危险量的有毒性或可点燃的气体。		P
	温升不应超过表 9 中的值。	见附表	P
	外壳变形程度不能使器具违反第 8 章的规定		P
	若器具还能工作,应符合 20.2 的规定。		P
	非Ⅲ类器具的绝缘应承受16.3的电气强度试验。试验电压如下:		
	——对基本绝缘为		N
	——对附加绝缘为	1750V	P
	——对加强绝缘为	3000V	P
	如器具仍然是可运行的,器具不用经历过危险性功能失效且保护电子电路不得失效		P
19.101	干发器应承受本条规定的降低电压试验(GB4706.15)电压降低的速率:		P
	电机上的(被减小的)电压,按每次减小 5%,且电机在该条件下工作 5 min。		P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	干发器不应喷出火焰或熔融金属, 温升不应超过表 9 所规定的数值, 并且 19.13 条所述的其它判别要求不适用 (GB4706.15)		P
19.102	便携式干发器应能承受本条规定的气流受阻试验 (GB4706.15)		P
	气流向垂直方向吹时的试验		P
	气流向水平方向吹时的试验		P
20稳定性和机械危险			
20.1	器具应有足够的稳定性(固定式、手持式器具除外)	手持式器具	N
	器具应能经受10° 的倾斜试验而不翻倒		N
	带电热元件的器具应能经受15° 的重复倾斜试验		N
	器具若翻倒则应在翻倒位置上进行发热试验		N
	温升不超过表9条的规定值		N
20.2	活动部件应适当安置或封盖, 以提供防止人身伤害的保护		P
	保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的		P
	应具有足够的机械强度并牢固固定防护外壳		P
	自复位热断路器和过流保护装置在意外再次接通时不应引起危险		N
	试验指不能触及运动部件		P
21 机械强度			
21.1	器具有足够的机械强度, 其结构应经受正常使用中可能出现的野蛮搬运		P
	对器具外壳各部分以0.5±0.04J的冲击能量打击三次后, 应无损坏		P
	必要时, 加强绝缘或附加绝缘要经受16.3的电气强度试验		N
	必要时, 在新样品的同一部位反复打击, 三次为一组		N
	手持式器具还应经受21.101的试验 (GB4706.15)		P
21.101	器具应承受本条规定的跌落试验 (GB4706.15)		P
	跌落进行五次		P
	器具不应有本标准意义上的损坏, 尤其应满足第8章、和第29章的要求		P
21.2	固体绝缘的易触及部件, 应有足够的强度防止锋利工具的刺穿		P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	如附加绝缘厚度不小于1mm且加强绝缘厚度不少于2mm，则不进行该试验	附加绝缘>2.0mm	P
22 结构			
22.1	器具标有IP代码的第一特征数字，则应满足IEC60529的有关要求	IPX0	N
22.2	对驻立式器具，应提供一种确保与电源全极断开的措施，如下所述：		
	—— 一条带插头的电源软线		N
	—— 一个符合24.3的开关		N
	—— 说明书中指出，在固定布线中提供一种断开装置		N
	—— 一个器具输入插孔		N
	对于打算与固定布线做永久连接的单相 I 类器具，若装有一个单相开关或用来将电热元件从电源上断开的单极保护装置，则应与相线相连		N
22.3	带有插脚的器具，不对插座施加过量的应力		N
	施加力矩不超过0.25Nm		N
	将器具从烘箱中取出后，立即对每只插脚施加50N的拉力1min，冷却至室温后插脚的位移不得超过1mm		N
22.4	用于加热液体的器具和引起过度振动的器具不应提供直接插入输出插座用的插脚		N
22.5	在触及插头的插脚时，应无电击危险	0.22 μF	P
	插头瞬间放电的电压不应超过34V	3.6V	P
22.6	电气绝缘应不受冷凝水或泄漏液体的影响		P
	软管断裂或密封泄漏，不应影响II类器具和II类结构的电气绝缘		N
	在有疑问时，器具应能经受按本条规定的方法进行的滴水试验		N
22.7	带有蒸汽发生装置的器具应对过压危险有足够防护措施		N
22.8	若隔间不借助工具便可触及，并且在正常使用中可能被清洗，则在清洗的过程中电气连接不应受到拉力		N
22.9	绝缘、内部布线、绕组、整流子和滑环之类的部件不暴露于油、油脂或类似物质		P
	有绝缘暴露于其中的油或油脂应具有足够的绝缘性能		N
22.10	非自复位控制器的复位钮应定位或加以防护，使之不可能发生意外复位		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
22.11	对电击、水或防止与运动部件的接触提供必要防护的不可拆卸部件应可靠固定		P
	用于固定这类零件的钩扣搭锁应有一个明显的锁定位置		P
	在安装或保养期间可能被取下的零件上使用的钩扣搭锁装置，其固定性能不应劣化		P
	用本标准规定的试验指、试验指甲等进行试验，其试验结果应符合本条要求		P
22.12	手柄、旋钮等以可靠的方式固定		P
	用于指示开关和类似元件档位的手柄、旋钮等应不可能固定在错误的位置上		P
	对使用中不可能受到轴向力的部件施加15N的力测试，1min	开关15N	P
	对使用中可能受到轴向力的部件施加30N的力测试，1min	手柄30N	P
22.13	在正常使用中握持手柄时，操作者的手应不可能触及温升超过规定值的部件		P
22.14	不应有在正常使用或用户维护期间对用户造成危险的粗糙或锐利的棱边		P
	不应有在正常使用期间或用户维护期间，用户易触及的暴露在外的自攻螺钉等的尖端		P
22.15	柔性软线的贮线钩或类似物应平整圆滑		N
22.16	自动卷线器应不引起柔性软线护套的过分刮伤或损坏、导线断股、接触处的过度磨损		N
	卷线器按规定进行6000次操作试验		N
	16.3的电气强度试验，试验电压为1000V		N
22.17	定距件应不可能从器具外面用手、螺丝刀或扳手拆除		N
22.18	载流部件和其它金属部件应能耐受正常使用情况下的腐蚀		P
22.19	传动皮带不能用作电气绝缘	无传动带	N
22.20	应有效防止带电部件与热绝缘的直接接触，除非这种材料是不腐蚀、不吸潮并且不燃烧的		P
	通过视检，必要时通过试验，检查其合格性		P
22.21	木材、棉花、丝、普通纸及类似的纤维或吸湿材料，除非经过浸渍处理，否则不能作为绝缘使用	无此类材料	P
22.22	石棉不应在器具的结构中使用	无石棉	P
22.23	不应使用含有多氯代联苯的油类(PCB)	无此油类	P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
22.24	裸露的电热元件应得到充分的支撑		P
	即使断裂, 电热导线也不可能与易触及金属部件接触		N
	即使发热元件断裂也不应接触到皮肤或毛发 (GB4706.15)		P
22.25	对于非III类器具, 其结构应使下垂的电热导线不能与易触及的金属部件接触		N
22.26	带有III类结构的II类器具, 其结构应使在安全特低电压下工作的部件与其它带电部件之间的绝缘符合双重绝缘或加强绝缘的要求		N
22.27	用保护阻抗连接的部件之间应采用双重绝缘或加强绝缘隔开		N
22.28	正常使用中连接到煤气主管路或自来水主管路的II类器具, 其与煤气管路有可导电性连接, 或与水接触的金属部件, 都应通过双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开		N
22.29	打算永久连接到固定布线的II器具, 其结构应能使所要求的防触电保护等级在器具安装后仍能保持		N
22.30	起用作附加绝缘或加强绝缘的部件应可靠固定, 使之不受严重损坏就不能被拆下, 或		N
	其结构应使它们不能被更换到一个错误位置上, 而且若被遗漏, 则器具便不能工作或明显不完整		P
22.31	附加绝缘或加强绝缘上的电气间隙和爬电距离不得因磨损而低于29章的规定值		P
	导线、螺钉、螺母或弹簧等类似零件的松动或脱落不应使带电部件与易触及部件之间的电气间隙和爬电距离低于对附加绝缘的规定值		P
22.32	附加绝缘或加强绝缘的设计或保护应能防止尘埃或脏物的沉积		P
	作为附加绝缘的天然或合成橡胶材料的部件应是耐老化的, 或其设置和尺寸不应使爬电距离低于29.2中规定值		N
	未紧密烧结的陶瓷材料、类似材料或单独的绝缘串珠不得用作附加绝缘或加强绝缘		N
	氧气罐试验: 70℃中保持96h, 室温放置16h		N
	试验后, 样品不应出现裸视观察到的裂纹		N
	陶瓷材料按规定试验, 不应有任何染料的痕迹		N
	II类卷发棒的附加绝缘和加强绝缘应耐老化 (GB4706.15)		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	经受本条规定的老化试验，试样不应出现裂纹，并应承受16.3对附加绝缘的电气强度试验（GB4706.15）		N
22.33	在正常使用中易触及的或可能成为易触及的导电性液体，不应与带电部件直接接触		N
	电极不能用于加热液体		N
	对II类结构，在正常使用中易触及的或可能变为易触及的导电液体不应与基本绝缘或加强绝缘直接接触		N
	对II类结构，若导电液体与带电部件接触，则不应与加强绝缘直接接触		N
22.34	器具上的操作旋钮、手柄、操作杆等类似部件的轴不应带电		N
22.35	在正常使用中握持或操纵手柄、操纵杆和旋钮，即使绝缘失效也不应带电		P
	此类部件若用金属制成，且它们的轴或固定装置在绝缘失效时可能带电，则它们应用绝缘材料充分覆盖，或用附加绝缘将其易触及部分与它们的轴或固定装置隔开		N
	对驻立式器具，非电气元件的手柄、操纵杆和旋钮，只要与接地端子或接地触点可靠连接，或用接地金属将其与带电部件隔开，则本要求不适用		N
22.36	在正常使用中用手连续握持的手柄，其结构应使操作者的手在按正常使用抓握时，不可能与金属部件接触，除非这些金属部件是用双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开		P
	除干手器和干脸器以外的I类器具，在正常使用中可能触及到皮肤和毛发的金属部件，应用双重绝缘或加强绝缘将其与带电部件隔开，并且不应接地（GB4706.15）		N
22.37	对II类器具，电容器不应与易触及的金属部件连接，符合22.42条的除外		P
	II类器具的电容器的金属外壳应采用附加绝缘将其与易触及金属部件隔开，符合22.42条的除外		N
22.38	电容器不应连接在一个热断路器的触头之间		P
22.39	灯座只能用于连接灯头		N
22.40	打算在工作时移动或有易触及运动部件的电动器具和联合型器具，应装有一个控制电动机的开关。开关的动作构件应明显可见且易操作		N
	开关在断开状态时应断开电子线路的电源，除非满足19章的要求不依赖于自复位热断路器的动作（GB4706.15）		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
22.41	除灯头外，器具不应有含汞的元件	无水银	P
	水银开关的放置应使得一旦封囊破裂，水银液体或蒸汽不会释放出来污染环境		N
22.42	由至少二个单独元件构成的保护阻抗		N
	这些元件中的任何一个出现短路或开路，都不应超过8.1.4中规定值		N
22.43	能调节适用不同电压的器具，其结构应使调定位置不可能发生意外的变动		N
22.44	器具外壳的形状或装饰不应使器具容易被孩子当成玩具		P
22.45	当空气被用作加强绝缘，应保证器具的外壳在外力作用下发生变形时，电气间隙不低于29.1.3的规定值		P
22.46	在保护电子电路中使用的软件，应为B级或C级软件		N
22.47	打算连接到水源的器具应能承受正常使用的中的水压		N
22.48	打算连接到水源的器具，其结构应能防止倒虹吸现象导致非饮用水进入水源		N
22.101	装有蒸汽发生装置或喷雾发生装置的器具，其结构应保证不会溅出造成危害的水滴或喷出可能造成危害的意外的蒸汽或水（GB4706.15）		N
22.102	若在毛发定型器具中，发热元件与卷发辊做成一体，并且在使用中要给卷发辊供电，则供电电压为不超过24V的安全特低电压（GB4706.15）		N
23 内部布线			
23.1	布线槽应平滑无锐边		P
	布线的保护不应与毛刺及散热片接触		P
	金属导线孔应平整圆滑或带有衬套		N
	应有效防止布线与运动部件接触		P
23.2	带电导线上的串珠和类似的陶瓷绝缘件应可靠固定，不能改变其位置或放置在锐边上		N
	柔性金属管内的绝缘串珠应装在绝缘套内		N
23.3	彼此间有相对运动的电气连接和内部导线不应受到过分的应力		N
	柔性金属管不应引起导线绝缘的损坏		N
	不应使用开式盘簧		N
	簧圈相互接触的盘簧，其内应加上足够的绝缘衬层		N
	正常使用中会弯曲的导线 10,000 次弯曲试验后无损坏；仅在用户维护时会弯曲的导线 100 次弯曲试验后无损坏		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	上述试验后，器具不应出现本标准不允许的损坏，不应出现影响器具正常使用的损坏，试验所涉及的导线及其连接应能承受 16.3 条规定的电气强度试验（试验电压 1000V）		N
	对于只有在器具被保存时才被弯曲的导线，歪曲次数为 5000 次（GB4706.15）		N
23.4	裸露内部布线应是刚性的并被固定		N
23.5	内部布线的绝缘应能经受正常使用中可能出现的电气应力		P
	在导线和包裹在绝缘层外面的金属箔之间施加 2000V 电压，持续 15min，不应击穿		P
23.6	用作内部布线的附加绝缘的套管，应采用可靠的方式保持在位		N
23.7	黄绿双色线只能用于接地导线		N
23.8	铝线不应用于内部布线		P
23.9	多股绞线在承受压力处不应使用铅-锡焊将其焊在一起，除非		P
	夹紧装置的结构使得此处不会由于焊剂的冷流变而产生不良接触的危险		N
23.10	与连接器和水源的外部软管组成的电动控水阀的内部导线的绝缘和护套至少应与轻型聚氯乙烯护套软线相当		N
24 元件			
24.1	元件应符合相应IEC标准中规定的安全要求		P
	元件清单	见附表	P
	若元件未经检测并被认定符合IEC标准中关于循环次数的要求，应根据24.1.1到24.1.6的规定对元件进行试验		N
	若元件未经检测并被认定符合 IEC 标准、没有标示或是没有按照标示使用，应根据器具内的实际情况进行试验		N
24.1.1	可能永久承受电源电压，并且用于无线电干扰抑制或电压分离的电容器应符合IEC60384-14，或者		N
	根据附录F进行试验		N
24.1.2	安全隔离变压器应符合IEC61558-2-6，或者		N
	根据附录G进行试验		N
24.1.3	开关应符合IEC 61058-1，工作循环至少为10000次，或者		N
	根据附录H进行试验		N
	如果该开关控制继电器或电流接触器，则整个开关系统经受试验		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	干手器所带的开关，试验时进行50000个工作循环（GB4706.15）		N
24.1.4	自动控制器应符合IEC 60730-1和相应的第2部分标准。工作循环的次数为：		P
	——温控器 10000		N
	——限温器 1000		N
	——自复位热断路器 300	已获证	P
	——电压保持型非自复位热断路器 1000		N
	——其他非自复位热断路器 30		N
	——定时器 3000		N
	——能量调节器 10000		N
24.1.5	器具耦合器应符合IEC 60320-1		N
	但是，对于防水等级高于IPX0的器具，器具耦合器应符合60320-2-3		N
	互连耦合器的相关标准是GB17465.2		N
24.1.6	类似于E10灯座的小型灯座应符合IEC60238中对于E10灯座的规定。		N
24.2	在柔性软线上不应装有开关或自动控制器		P
	不应装有当器具出现故障，引起固定布线中保护装置动作的装置		P
	不应装有靠锡焊复位的热断路器		P
	头盔式干发器和毛发定型器可以在柔性软线上装有开关（GB4706.15）		N
24.3	用于驻立式器具全极断开的开关，应直接连接到电源接线端子，且在每一极上都有分离触点，以便在Ⅲ类过压条件下能够全极断开		N
24.4	电热元件和特低电压电路用的插头和插座，不能与IEC60083或IEC 60906-1所列的插头和插座或符合IEC60320-1的连接器和器具输入插口互换		N
24.5	电动机辅助绕组中的电容器应标出额定电压和额定电容量，并按照标示使用		N
	对于与电动机绕组串联的电容器，当器具在最小负载下，以1.1倍额定电压供电时，电容器的端电压不应超过其额定电压的1.1倍		N
24.6	若电动机与电网电源连接，并且其基本绝缘对于器具的额定电压来说不够充分，则其工作电压不应超过42V		P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	此类电动机应符合附录I		P
24.7	软管装置应符合IEC 61770，它们应与器具一同交付		N
25 电源连接和外部软线			
25.1	不打算永久性连接到固定布线的器具，应具有下述电源连接装置之一：		
	—— 一条带插头的电源软线		P
	—— 至少与器具要求的防水等级相同的器具输入插口		N
	—— 用于插入输出插座的插脚		N
25.2	器具不应装有多于一个的电源连接装置		N
	用于多种电源的驻立式器具可以装有一个以上的电源连接装置，只要各连接装置间能承受 1250V，1min 的电气强度试验，不被击穿		N
25.3	永久连接到固定布线的器具，允许在器具被安装到支架后，再进行电源线连接，并提供下述连接装置之一：		N
	—— 连接标称截面积符合 26.6 规定的固定布线电缆的一组接线端子		N
	—— 连接柔性软线的一组接线端子		N
	—— 容纳在适合的隔间内的一组电源引线		N
	—— 连接适当类型的软缆或导管的一组接线端子和软缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖		N
25.4	对于打算连接到固定布线且额定电流不超过 16A 的器具，其导管或软缆入口应能容纳总直径为表 10 中规定值的导管或软缆		N
	导管或软缆的入口不会影响对电击的防护，或使电气间隙和爬电距离减小到低于 29 章的规定值		N
25.5	电源软线安装到器具的方法：		
	——X 型连接		N
	——Y 型连接		P
	——Z 型连接(如果特殊安全要求允许)		N
	X 型连接：专门制备的软线		N
	X 型连接：不应用于扁平双芯金属箔线的连接		N
	Z 型连接允许用于：（GB4706.15）		
	手持式器具		N
	带柔性头罩附件的干发器		N
	不超过 10 个可拆卸卷发夹用的加热器		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
25.6	插头只应装有一根柔性软线		P
25.7	电源软线不应轻于以下规格：		
	——编织的软线(IEC60245 的 51 号线)		N
	——普通硬橡胶护套的软线(IEC60245 的 53 号线)		N
	——扁平双芯金属箔软线(IEC60227 的 41 号线)		N
	——质量不超过 3kg 的器具，轻型聚氯乙烯护套软线(IEC60227 的 52 号线)		N
	——质量超过 3kg 的器具，普通聚氯乙烯护套软线(IEC60227 的 53 号线)	60227IEC 53 (RVV)	P
	若器具的外部金属件温升超过 75K，则不能使用 PVC 导线作电源软线，除非		N
	—— 器具的结构使得电源软线在正常使用中不可能触及上述外部金属部件，或		N
	—— PVC 线耐高温，此时应使用 Y 型连接或 Z 型连接		N
	允许使用轻性聚氯乙烯护套软线，与器具质量无关(GB4706.15)		N
	若器具断电后 5min 内，温升降到 75K，则把 75 K 的温升限值提高到 130K (GB4706.15)		N
25.8	电源线的标称横截面积不应小于表 11 的规定值；器具的额定电流(A) ≥ 6 且 ≤ 10 ；标称横截面积(mm ²) <u>1.0 (0.75)</u> 。	7.85A 0.75mm ²	P
25.9	电源线不应与尖点或锐边接触		P
25.10	I 类器具的电源线中应有一根绿/黄双色线用作接地线		N
25.11	电源软线的导线在承受接触压力处不应使用铅锡焊将其合股加固，除非		P
	夹紧装置的结构使其不因焊剂的冷变形而存在不良接触的危险		N
25.12	将软线模制到外壳上时，该电源软缆或软线的绝缘不应被损坏		N
25.13	软线入口衬套的形状能防止电源软线损坏		P
	除非软线入口处的外壳是绝缘材料，否则应有不可拆卸的衬套或护套以提供符合 29.3 的附加绝缘		N
	如果供电软线无套管，应有类似的附加衬套或套管，除非		N
	器具属于 0 类		N
25.14	电源软线应具有防止过度弯曲的足够保护		P
	弯曲试验；施加的力；弯曲次数：	10N;10000 次	P
	该试验不应导致：		P
	——导线之间短路		P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	——任何导线的绞线丝断裂超过 10%		P
	——导线从接线端子上脱离		P
	——导线保护装置松脱		P
	——软线或软线保护装置在本标准意义内的损坏		P
	——断裂的线丝穿透绝缘层并且变为易触及		P
	对于装有旋转连接的电源软线，施加的作用力是： (GB4706.15)		
	20N，标称横截面积超过 0.75mm ²		N
	10N，其它软线		N
	手持式器具的软线还应承受 4000 次的摆动试验 (GB4706.15)		P
25.15	通过软线固定装置，使电源软线的导线免受张力，扭曲和磨损		P
	应不可能将软线推入器具，使软线或器具内部部件损坏		P
	电源软线的拉力和扭矩试验，按表10的示值：拉力(N)； 扭矩(非自动卷线器)(Nm)	拉力：30N 扭矩：0.1Nm	P
	软线的最大位移为 2mm，导线在接线端子上的位移不大于 1mm	纵位移 0.2mm	P
	爬电距离和电气间隙不减少到低于 29.1 的规定值		P
	试验过程中不要锁住旋转连接 (GB4706.15)		N
25.16	对于 X 型连接的软线固定装置，其结构和位置应使：		
	—— 软线的更换方便可行		N
	—— 能清楚地表明如何免除张力和防扭绞		N
	—— 适合于不同类型的软线		N
	—— 若软线固定装置的夹紧螺钉是易触及的，则软线不能触及这些螺钉，除非		N
	螺钉与易触及的金属部件被附加绝缘隔开		N
	—— 不用直接压在软线上的金属螺钉固定软线		N
	—— 至少软线固定装置的一部分被可靠地固定在器具上，除非固定装置是特制软线的一部分		N
	—— 如果适用，则在更换软线时必被操作的螺钉，不能用来固定其他元件		N
	—— 若迷宫式装置有可能被旁路，则仍要经受 25.15 试验		N
	—— 对 0 类、0 I 类和 I 类器具：除非软线绝缘的失效不会使易触及金属部件带电，否则软线固定装置应由绝缘材料制造，或带有绝缘衬层		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	—— 对 II 类器具：软线固定装置应由绝缘材料制造，或若是金属，则要用附加绝缘将其与易触及金属部件隔开		N
25.17	用于 Y 型和 Z 型连接的软线固定装置应胜任其功能		P
25.18	软线固定装置只有借助工具才能触及		N
	或其结构使得软线只能借助工具才能装上		P
25.19	对 X 型连接，压盖不应作为便携式器具的软线固定装置		N
	不允许将软线打成一个结或使用绳子将软线拴住		N
25.20	对 Y 型和 Z 型连接的电源软线应具有足够的补充绝缘		N
25.21	对于为 X 型连接的电源软线或固定布线的连接提供的隔间，其结构应保证：		
	—— 在装罩盖之前能检查导线是否在正确的位置且正确的连接		N
	—— 连接时无损坏导线及其绝缘的危险		N
	—— 对便携式器具，如果导线有可能从端子上滑出，应防止导线无绝缘的端头与易触及金属部件的接触		N
25.22	器具输入插口：		
	—— 在插入或拔出时，带电部件均不易触及		N
	—— 连接器便于插入		N
	—— 连接器不应支撑器具		N
	—— 若外部金属部件的温升超过 75K，则不应使用适于冷环境的输入插口，除非电源线不可能接触此类金属部件		N
25.23	互连软线应符合电源软线的要求，下列情况除外：		N
	—— 互连软线的截面积由 11 章试验期间导线承载的最大电流决定，而不是由器具的额定电流决定		N
	—— 若导线承受的电压小于器具的额定电压，则导线绝缘层的厚度可适当减少		N
	必要时进行 16.3 的电气强度试验		N
25.24	若互连软线的断开会妨碍器具符合本标准，则不借助工具应无法拆下互连软线		N
25.25	器具插脚的尺寸应与相应的插座匹配。插脚和啮合面的尺寸应与 IEC 60083 中相应插头的尺寸一致		N
25.101	旋转连接应足够承受器具的正常使用（GB4706.15）		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	器具在11.101规定的条件下工作，但旋转次数增加到20000次		N
	试验后，旋转连接和电源软线应能继续使用		N
	带电部件不应变成易触及且器具应能承受16.3的电气强度试验		N
26 外部导线用接线端子			
26.1	器具应具有连接外部导线的接线端子或等效装置		P
	仅在取下不可拆卸的盖子后才能触及该接线端子		P
	如果接地端子需要工具进行连接并提供独立于导线连接的加紧装置，则它可以是易触及的		N
26.2	X型连接的器具和连接到固定布线的器具，应提供用螺钉、螺母或等效装置进行连接的接线端子，除非使用焊接		N
	螺钉和螺母仅用于夹紧电源导线，除了		N
	如果内部导线的布置使其在装配电源导线时不可能被替换，则螺钉和螺母也可同时用于加紧内部导线		N
	如果通过钎焊连接，导线定位或固定的可靠性不得单一地依赖于焊接		N
	如果有挡板，即使导线从焊点脱开，爬电距离和电气间隙仍能满足规定，则可单一使用焊接		N
26.3	X型连接的和连接到固定布线的接线端子，应有足够的接触压力将导线夹持在金属表面之间，并且不损伤导线		N
	此类接线端子应被固定得使其在夹紧装置被拧松或拧紧时：		N
	——接线端子不松动		N
	——内部布线不受到应力		N
	——爬电距离和电气间隙不得减少到低于29章的规定值		N
	视检并按IEC60999-1中8.6试验，所施加的力矩等于规定力矩的2/3，螺纹标准直径(mm)；螺纹种类；力矩(Nm)：		N
26.4	除了用于连接专门制备软线或连接固定布线的接线端子外，用于X型连接的接线端子，应不要求导线特殊制备，其结构或放置应防止导线在紧固时滑出		N
26.5	X型连接的接线端子，其位置和防护应保证：在装配导线时，若多股绞线的一根线丝滑出，带电部件和易触及金属部件之间不存在意外连接的危险		N
	将导线端部的绝缘去除8mm后，进行试验		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	在带电部件与易触及金属部件之间, 以及对 II 类结构, 在带电部件和仅用附加绝缘体与易触及金属部件隔离的金属部件之间, 不存在意外连接的危险		N
26.6	X 型连接和连接到固定布线的接线端子, 应适于连接标称横截面积如表 13 所列的导线。额定电流(A); 标称截面积(mm ²)		N
	仅适用于连接特殊制备的软线的接线端子		N
26.7	X 型连接的接线端子, 在罩盖或外壳的一部分被取下后, 应是易触及的		N
26.8	连接固定布线的接线端子, 包括接地端子, 应彼此靠近		N
26.9	柱形接线端子的结构和设置应符合规定要求		N
26.10	螺钉夹紧的接线端子和无螺钉的接线端子, 不应用于连接扁平双芯箔线, 除非导线端部装有适合的连接装置		N
	对连接施加 5N 的拉力进行试验		N
	螺钉夹紧端子及无螺纹端子不应用于装有旋转连接的器具的 X 型连接中 (GB4706.15)		N
26.11	Y型和Z型连接可以使用锡焊、熔焊、压接和类似的连接方法		P
	对 II 类器具, 导线定位或固定不得单一地依赖于锡焊、熔焊和压接		P
	对 II 类器具, 如果有挡板, 即使导线从连接处脱开, 爬电距离和电气间隙仍能满足规定, 则可单一使用锡焊、熔焊和压接		N
27 接地措施			
27.1	0I类和 I 类器具的易触及金属部件, 永久可靠地连接到一个接地端或输入插孔的接地触点上		N
	接地端不应与中性接线端子连接		N
	0 类、II 类和 III 类器具不应有接地措施	II 类	P
	安全特低电压电路不应接地, 除非是保护性特低电压电路		N
27.2	接地端子的夹紧装置应可靠牢固, 以防意外松动		N
	连接外部等电位导线的接线端子, 应允许连接标称截面为 2.5mm ² 至 6mm ² 的导线		N
	该端子不应用于为器具的不同部件提供接地连续性		N
	不借助工具不能松开导线		N
	接地端子的夹紧装置应充分固定, 以防意外松动		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
27.3	带接地连接的可拆卸部件插入大批器具的另一部分中，起接地连接应在载流连接之前完成；在拔出部件时，接地连接在载流连接断开之后断开		N
	对带有电源线的器具，如果软线从固定装置中滑出，载流导线应比接地导线先绷紧		N
27.4	接地端子的金属与其它金属间的接触不应引起腐蚀危险		N
	除金属框架或外壳外，用于提供接地连续性的部件都应充分防腐蚀		N
	提供接地连续性的钢制件，其基本表面应有厚度至少为 5 μm 的电镀层		N
	仅用于提供和传递接触压力的带涂层或不带涂层的钢制件应充分防锈		N
	应采取预防措施避免铝合金引起的腐蚀危险		N
27.5	接地端子或触点与接地金属部件之间的连接应是低电阻的		N
	如果对于保护性特低电压电路，基本绝缘的电气间隙取决于器具的额定电压，则本要求不适用		N
	在规定的低电阻试验中，电阻值应不超过 0.1 Ω		N
27.6	印刷电路板上的印刷导体在手持式器具中不能用于提供接地连续性		N
	该导体可用在其它器具中，如果		
	——至少有两条电路使用彼此独立的焊点，且对于每一电路，器具都符合 27.5 的规定		N
	——印刷电路板材料符合 IEC 60249-2-4 或 IEC 60249-2-5		N
28 螺钉和连接			
28.1	紧固装置、电气连接以及提供接地连续性的连接应能承受机械应力		P
	螺钉不应使用柔软的或易蠕变的金属(如锌和铝)制造		P
	若螺钉为绝缘材料，则标称直径最小为 3mm		N
	绝缘材料螺钉不得用于任何电气连接或提供接地连续性		N
	用于电气连接或提供接地连续性的螺钉应旋入金属		N
	若用金属螺钉替换会损害附加绝缘和加强绝缘，则该螺钉不能用绝缘材料制造		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	更换 X 型连接的电源软线时或用户维修保养时可取下的螺钉，如果用金属螺钉替换会损害基本绝缘，则不应用绝缘材料制造		N
	螺钉和螺母，按规定承受扭矩试验，施加表 14 所示的力矩(Nm)：		N
28.2	接触压力不应通过那些易于收缩或变形的绝缘材料来传递，除非能补偿收缩或变形		N
	本要求不适用于电流不超过 0.5A 的电气连接		N
28.3	如果能将零件夹在一起，宽螺距(金属板)螺钉可用于电气连接		N
	自攻螺钉不能用于电气连接，除非能加工出一种符合完全标准形状的机械螺钉螺纹		N
	如果这种螺钉可能由用户或安装人员拆装，则不应使用自攻螺钉，除非螺纹是挤压成形的		N
	如果不妨碍连接并且每一处连接至少有两个螺钉，宽螺距螺钉或自攻螺钉可用于提供接地连续性的连接		N
28.4	用于机械连接的螺钉和螺母，若同时用于电器连接或提供接地连续性，应可靠固定防止松动		N
	用于电气连接或提供接地连续性的铆钉，若承受扭力，应可靠固定防止松动		N
29 电气间隙、爬电距离和固体绝缘			
	电气间隙、爬电距离和固体绝缘应足以承受器具可能经受的电气应力		P
	如果在印刷电路板上涂层被用于保护微环境或提供基本绝缘，则附录J适用		N
29.1	考虑到表15中过压类别对应的额定脉冲电压，电气间隙应不小于表16中的规定值	见附表	P
	如果电气间隙能经受14章的脉冲电压试验，对于基本绝缘和功能绝缘的规定值可以更小		N
	器具属于II类过压类别		P
	小于表16中规定值的电气间隙不能用作0类和0I类器具的基本绝缘或3级污染的基本绝缘		N
	通过视检和测量检查其合格性		P
29.1.1	考虑到额定脉冲电压，基本绝缘的电气间隙应承受正常使用中出现的过压		N
	若微环境的污染等级为1级，对于管状铠装电热元件的接线端子，电气间隙可以减小到1mm		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	将绕组的漆包线视为裸露导线，但是额定脉冲电压为1500V以上时，将表16中的规定值减小0.5mm		N
29.1.2	附加绝缘的电气间隙不小于表16中对基本绝缘电气间隙的规定值		P
29.1.3	加强绝缘的电气间隙不小于表16中对基本绝缘电气间隙的规定值，但应以比实际高一等级的额定脉冲电压为基准		P
29.1.4	对于功能性绝缘，表16中的规定值适用，除了		P
	在功能性绝缘被短路的情况下，器具仍符合19章的要求		N
	不测量漆包线交叉点的电气间隙		N
	PTC加热元件表面间的电气间隙可以减小到1mm		N
	将绕组的漆包线视为裸露导线，但是额定脉冲电压为1500V以上时，将表16的规定值减小0.5mm		N
29.1.5	对于工作电压高于额定电压的器具，用于在表16中确定电气间隙的电压应是额定脉冲电压加上工作电压的峰值与额定电压峰值之差		N
	如果降压变压器的副绕组接地，或者在主绕组和副绕组之间有接地的屏蔽，副绕组侧的电气间隙应不小于表16中的规定值，但是应以比实际低一等级的额定脉冲电压为基准		N
	如果电路的供电电压低于额定电压，则功能性绝缘的电气间隙应以工作电压为基准，在表15中该电压被视为额定电压		N
29.2	爬电距离应不小于工作电压相应的值，并考虑材料的类别和污染等级	见附表	P
	污染等级为2级，除非		N
	——采取预防措施保护绝缘，此时污染等级为1级		N
	——绝缘经受导电性污染，此时污染等级为3级		P
	通过测量检查其合格性		P
29.2.1	基本绝缘的爬电距离应不小于表17的规定值		N
	除1级污染外，如果已采用14章的试验检查某一特殊的电气间隙，则相应的爬电距离应不小于表16中电气间隙的最小值		N
29.2.2	附加绝缘的爬电距离应不小于表17的规定值		P
29.2.3	加强绝缘的爬电距离应不小于表17的规定值的两倍		P
29.2.4	功能性绝缘的爬电距离应不小于表18的规定值	见附表	P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	如果在功能性绝缘被短路的情况下，器具仍符合 19 章的要求，则功能性绝缘的爬电距离可减小		N
29.3	附加绝缘与加强绝缘应有足够厚度或层数，以经受器具在使用中可能出现的电气应力		P
	通过下述试验确定：		P
	——依据29.3.1测量方法，或		P
	——依据29.3.2进行电气强度试验，或		N
	——依据29.3.3，结合电气强度试验来评估材料的热性能		N
29.3.1	若用作附加绝缘，绝缘的最小厚度为1mm	>2.0mm	P
	若用作加强绝缘，绝缘的最小厚度为2mm		N
29.3.2	每一层材料都应进行16.3针对附加绝缘的电气强度试验		N
	附加绝缘至少由两层构成		N
	加强绝缘至少由三层构成		N
29.3.3	依据GB/T 2423.2的Bb试验进行48h干热试验，并按规定进行电气强度试验。		N
	在19章试验中所测温升不超过表3规定值，不进行GB/T 2423.2的试验		N
30 耐热和耐燃			
30.1	下列部件均应充分耐热		P
	—— 非金属材料制成的外部零件		P
	—— 支撑带电部件的零件		P
	—— 提供附加绝缘或加强绝缘的热塑材料		P
	根据 IEC 60695-10-2 进行球压试验		P
	对外部零件，75℃或40℃加11章试验期间的最大温升两者中取大值，试验温度(℃)：	见附表	P
	对支撑带电部件的零件，125℃或40℃加11章试验期间的最大温升两者中取大值，试验温度(℃)：	见附表	P
	对于干手器和干发器，第19章试验过程中出现的温升不予考虑（GB4706.15）		P
30.2	有关部件的非金属材料应耐燃和阻燃		P
	对于可拆卸卷发夹用的加热器，30.2.3适用。对于其它器具，30.2.2适用。（GB4706.15）		N
30.2.1	以550℃的温度进行IEC 60695-2-11的灼热丝试验，除非		P
	根据 IEC 60695-11-10，材料的类别至少为 HB40		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	不能进行灼热丝试验的部件应满足 ISO 9772 中对 FH3 类材料的要求		N
30.2.2	对有人照管下工作的器具，支撑载流连接件的绝缘材料部件，以及这些连接件 3mm 距离内的绝缘材料部件，经受 GB/T5169.11(idt IEC60695-2-11)的灼热丝试验		N
	——对于正常工作期间其载流超过 0.5A 的连接件，750℃		N
	——其他连接件，650℃		N
30.2.3	工作时无人照管的器具按 30.2.3.1 和 30.2.3.2 的规定进行试验。但该试验不适用于		N
	——支撑熔焊连接件的部件		N
	——支撑 19.11.1 所述低功率电路中的连接件的部件		N
	——印刷电路板的焊接连接件		N
	——印刷电路板上小元件的连接件		N
	——距这些连接处 3mm 内的部件		N
30.2.3.1	支撑正常工作期间载流超过 0.2A 的连接件的绝缘材料部件，以及距这些连接处 3mm 范围内的绝缘材料，其灼热丝的燃烧指数（按 GB/T5169.12 (idt IEC60695-2-12)）至少为 850℃，该试样不厚于相关部件		N
30.2.3.2	支撑载流连接的绝缘材料部件，以及距这些连接处 3mm 范围内的绝缘材料部件，经受 GB/T5169.11(idt IEC60695-2-11)灼热丝试验		N
	但是，按 GB/T5169.13(idt IEC60695-2-13)其材料类别的灼热丝至少达到下列起燃温度值的部件，不进行灼热丝试验		N
	——对于正常工作期间其载流超过 0.2A 的连接件，775℃		N
	——其他连接件，675℃		N
	当进行 GB/T5169.11(idt IEC60695-2-11)的灼热丝试验，温度如下		N
	——对于正常工作期间其载流超过 0.2A 的连接件，750℃		N
	——其他连接件，650℃		N
30.2.4	对于印刷电路板的基材，进行附录 E 的针焰试验		N
	刷电路板按照正常使用时的方位进行放置，火焰施加于板上正常使用定位时散热效果最差的边缘		N
	试验不进行于		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	——19.11.1 所述低功率电路的印刷电路板		N
	——下列情况内的印刷电路板		N
	防火或防火星的金属外壳		N
	手持式器具		P
	必须用手或脚保持通电的器具		N
	连续用手加载的器具		N
30.101	头盔式干发器应耐燃，通过视检和向以下部件施加附录 E 的针焰试验检查：（GB4706.15）		N
	包围发热元件和其它电气元件的非金属材料部件		N
	外壳内的非金属部件		N
	如果试样的厚度小于相关的部件，则在按照 GB/T 5169.16 (idt IEC60695-11-10) 分类为 V-0 或 V-1 的材料上不进行针焰试验		N
31 防锈			
	有关的铁制零件应有足够的防锈能力		P
32 辐射、毒性和类似危险			
	器具不应放出有害射线,或带有毒性或类似的危险		P
附录 A（资料性附录）例行试验			
	例行试验是打算由制造商在每个器具上进行		N
附录 B：（规范性附录）由充电电池供电的器具			
	本标准的下述修改适用于由器具内部设置的充电电池供电的器具		N
	本附录不适用于电池充电器		N
3.1.9	器具在下列条件下运行：		N
	—— 器具由充满电的电池供电，按照标准第二部分的规定运行		N
	—— 电池在充电之前应放电到无法使器具运行的程度		N
	—— 如有可能，器具通过其充电器由电网供电，在此之前，电池应充分放电到无法使器具运行的程度		N
	—— 如果器具由两个可分离的部件组成，应去除可拆卸部件，并通过电网为器具供电		N
3.6.2	在废弃电池时需要拆除的部件不被认为是可拆卸部件		N
5.101	通过电网供电的器具应按照对电动器具的规定进行试验		N
7.1	打算由用户更换电池的情况下，电池盒上应标有电池的电压和电极		N
7.12	打算由用户更换电池的器具应配备说明书以提供必要的信息		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	若电池内含有对环境有危害的物质，应提供如何拆除这类电池的说明		N
7.15	标志应在器具连接电源线的部件上		N
8.2	若器具的电池可由用户根据说明书更换，则在带电部件与电池盒的内表面之间仅需基本绝缘		N
	若器具能在没有电池的情况下运行，则在上述位置需要双重绝缘和加强绝缘		N
11.7	按照规定的时间对电池充电		N
19.1	器具应承受 19.101、19.102 和 19.103 的试验		N
19.101	以额定电压下为器具供电 168h，同时对电池连续充电		N
19.102	对于不借助工具就可拆卸电池的器具，将其充满电的电池短路		N
19.103	对于可由用户更换电池的器具，拆除电池或者将电池摆放在任意说明书允许的位置，使器具在额定电压下正常运行		N
21.101	带有插脚的器具应有足够的机械强度，根据 IEC 68-2-32 中方法 2 进行检测		N
	器具上带有插脚的部件应经受 IEC 60068-2-32 中方法 2 规定的自由跌落试验，跌落次数为：		N
	——100， 部件的重量不超过 250g		N
	——50， 部件的重量超过 250g		N
	试验后，器具应满足 8.1， 15.1.1， 16.3 和第 29 章的要求		N
22.3	带插脚的器具应在尽可能完全装配的情况下经受试验		N
25.13	在安全特低电压下使用的互连软线不需要附加衬垫或衬套		N
30.2	对于在充电期间，器具上连接电源线的部件，30.2.3 适用		N
	对于其它部件，30.2.2 适用		N
附录 C，(规范性附录)在电动机上进行的老化试验			
	对电动机绕组的绝缘体系分类有疑问时，可进行该试验		N
附录 D，(规范性附录)电动机热保护器			
	适用于带有内置式热保护器的电动器具		N
附录 E，(规范性附录)针焰试验			
	按照 IEC 60695-2-2 进行针焰试验，修改内容如下：		N
5	严酷等级		N
	试验中火焰的持续时间为 30s±1s		N
8	试验方法		N
8.2	样品的安放应使火焰能施加在如图 1 所示的垂直或水平边缘		N
8.4	第一段不适用		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	如有可能，火焰施加的位置距角落至少 10mm		N
8.5	试验在一个样品上进行		N
	如果该样品不能经受该试验，则可在另外的两个样品上重复试验，但两个样品必须都能承受该试验		N
10	试验结果的评价		N
	燃烧持续时间不应超过 30s		N
	但对于印刷电路板，燃烧持续的时间不应超过 15s		N
附录 F, (规范性附录) 电容器			
	可能永久承受供电电压，且用于射频干扰抑制或分压的电容器应符合 IEC 60384-14 的下列条款，修改内容如下：		N
1.5	术语		N
1.5.3	X型电容器按照X2型子类进行试验		N
1.5.4	该条款适用		N
1.6	标志		N
	a)和b)项适用		N
3.4	认可试验		N
3.4.3.2	按照要求表II适用		N
4.1	视检和尺寸检查		N
	该条款适用		N
4.2	电气试验		N
4.2.1	该条款适用		N
4.2.5	该条款适用		N
4.2.5.2	只有表IX适用		N
	试验A的数据适用		N
	但对于电热器具的电容器，试验B或C的数据适用		N
4.12	湿热，稳定状态		N
	该条款适用		N
	只检查决绝缘电阻和电压防护		N
4.13	脉冲电压		N
	该条款适用		N
4.14	耐久性		N
	4.14.1, 4.14.3, 4.14.4和4.14.7适用		N
4.14.7	只检查绝缘电阻和电压防护		N
	视检，无可见损伤		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
4.17	被动燃烧试验		N
	该条款适用		N
4.18	主动燃烧性试验		N
	该条款适用		N
附录G, (规范性附录) 安全隔离变压器			
	下述对标准的修改适用于安全隔离变压器:		N
7	标志和说明		N
7.1	特殊用途的变压器应标明:		N
	——制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志		N
	——产品的型号或规格		N
17	变压器的过载保护和相关电路		N
	安全失效变压器应符合IEC 61558-1中15.5的规定		N
22	结构		N
	IEC 61558-2-6中19.1和19.1.2适用		N
29	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘		N
29.1, 29.2, 29.3	IEC 61558-1表13中的2a, 2c和3适用		N
H	附录H, (标准的附录)开关		N
	开关应符合IEC 61058-1中下述条款, 修改内容如下:		N
	——在实际可能出现的情况下, 进行IEC 61058-1的试验		N
	——试验前, 使开关在无负载的情况下动作20次		N
8	标志和资料		N
	开关无需标志		N
	但是, 能脱离器具单独测试的开关应标有制造厂名称或商标和型号		N
15	绝缘阻抗和介电强度		N
15.1	该条款不适用		N
15.2	该条款不适用		N
15.3	适用于全极断路和微小断路		N
17	耐久性		N
	对三个独立的样品进行检测, 以判断其合格性		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	在17.2.4.4中，试验次数为10000，除非IEC60335第二部分的24.1.3条有不同的规定		N
	在空载下工作的开关、仅通过工具动作的开关和带有互锁装置以便在负载下不能动作的手动开关不必进行试验		N
	17.2.5.2不适用		N
	试验后，接线端子的温升不应高于IEC60335-1第11章的试验中的温升超过30K		N
20	电气间隙，爬电距离，固体绝缘和刚性印刷电路板组件的涂层		N
	该条款适用于功能性绝缘、全极断路和微小断路的电气间隙和爬电距离，如表24所列		N
附录I, (规范性附录)不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机			
	下列修改适用于不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机		P
8	防止触及带电部件的保护		
8.1	电动机的金属部件被认为是裸露的带电部件		P
11	发热		P
11.3	用电动机壳体的温升代替绕组的温升		P
11.8	在接触绝缘材料的部位，电动机壳体的温升不应超过表3对相关绝缘材料的规定值		P
16	泄漏电流和电气强度		
16.3	电动机的带电部件和其它金属部件之间不经受该试验		P
19	非正常工作		
19.1	不进行19.7至19.9的试验		P
19.1 01	器具在额定电压下运行，一次模拟下列一个故障条件：		
	—— 电动机接线端子的短路，包括电机电路中的任一电容的短路		P
	—— 整流器中每个二极管短路		P
	—— 电动机电源开路		P
	—— 电动机运行过程中，任一并联电阻开路		P
	每次模拟一个故障条件，试验连续进行		P
22	结构		P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
22.1 01	对于I类器具，若其电动机通过整流器电路供电，则直流电路与器具的易触及部件之间应有双重绝缘或加强绝缘		P
	通过对双重绝缘和加强绝缘的试验检查其合格性		P
附录J, (规范性附录)涂覆印刷电路板			
	对印刷电路板上保护性涂层的试验按IEC 60664-3进行，修改如下：		N
6.6	环境变化顺序		N
	当使用批量生产的样品时，对三个印刷电路板进行试验		N
6.6.1	冷却		N
	试验在-25℃进行		N
6.6.3	温度的快速变换		N
	规定严酷等级为1级		N
6.8.6	局部放电余压		N
	A类涂层不经受局部放电试验		N
6.9	附加试验		N
	该条款不适用		N
附录K, (规范性附录) 过电压类别			
	过压类别的信息摘自 IEC60664-1		P
	过压类别是定义瞬间过压条件的一个数字		P
	过压类别IV的设备为在初始安装地点使用的设备		N
	过压类别III的设备为固定式设施中的设备，在特定的情况下设备的可靠性和有效性应满足特殊的要求		N
	过压类别II的设备是由固定式设施供电的耗能设备		P
	如果这类设备在可靠性和有效性方面满足特殊要求，则属于过压类别III		N
	过压类别I的设备为连接电路中有必要的措施将瞬间过压限制在低水平的设备		N
附录L, (资料性附录)电气间隙和爬电距离的测量指南			
	电气间隙和爬电距离的测量结果		P
附录M, (规范性附录)污染等级			
	关于污染等级的信息摘自IEC 60664-1		P
	污染		P



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	考虑到宏观管性，微观环境决定了对绝缘的污染		P
	通过提供有效的外壳或类似的措施可以减少对绝缘的污染		P
	在微观环境存在污染的情况下，最小电气间隙应符合规定		P
	为评定爬电距离，对微观环境建立下列污染等级：		P
	——污染等级2：除了由于可预知的冷凝造成短时导电外，仅存在非导电性污染		N
	——污染等级3：存在导电性污染或干燥的非导电性污染，且后者会由于冷凝而导电		P
	——污染等级4：由于导电尘埃或雨雪造成的能持续导电的污染		N
附录 N，(规范性附录)耐漏电起痕试验			
	耐漏电起痕试验按IEC60112进行，修改内容如下：		N
5	试验装置		N
5.1	电极		N
	该定义不适用		N
5.4	试验溶液		N
	使用试验溶液A		N
6	方法		N
6.3	耐漏电起痕试验		N
	电压为100V、175V、400V、600V		N
	第3条注释3适用		N
	试验在五个样本上进行		N
	若有疑问，可将电压降低25V，液滴数增加到100，进行附加试验		N
7	报告		N
	如果PTI值是由电压(P _{TI} -25)V，液滴数100的试验得到的，在报告中应声明这一点		N
附录 O，（资料性附录）第 30 章试验的选择与顺序			
	耐热和耐燃试验的描述		P
附录 P（资料性附录）对于湿热气候中所用器具的标准应用导则			
	本标准的如下修改内容适用于额定电压超过 150V、并且规定用于湿热气候的国家和地区的、标有 WDaE 标志 0 类和 0I 类器具		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	湿热气候具有 GB/T4797.1(neq IEC60721-2-1)中规定的高湿度和变化不大的高环境温度的特性		N
	如果可能连接到由于固定布线的缺失而造成没有接地保护的电源的情况，本标准也可适用于额定电压超过150V、并且打算用于湿热气候的国家和地区的、标有WDaE 标志的 I 类器具		N
5	试验的一般条件		N
5.7	5 第 11 章和第 13 章的试验环境温度为 40 ⁺³ °C。		N
7	标志和说明		N
7.1	器具应有 WDaE 标志		N
7.12	说明中应指出：器具要配置一个额定剩余电流不超过 30mA 的剩余电流装置（RCD）		N
	说明应声明以下内容		N
	本器具适合在湿热气候的国家和地区中使用，也可在其它国家和地区使用		N
11	发热		N
11.8	表 3 的值减小 15K		N
13	工作温度的泄漏电流和电气强度		N
13.2	I类器具的泄漏电流不应超过0.5mA		N
15	耐潮湿		N
15.3	t值为37°C		N
16	泄漏电流和电气强度		N
16.2	I类器具的泄漏电流不应超过0.5mA		N
19	非正常工作		N
19.1 3	除了16.3的电气强度试验，还要进行16.2的泄漏电流试验		N
附录 Q（资料性附录）电子电路评估试验程序			
附录 R（规范性附录）软件评估			
	软件评估应按照IEC60730-1附录H进行，并做如下修改		N
H.2	定义		N
	仅H.2.16到H.2.20的定义适用		N
H.7	信息		N



GB4706.1-2005 GB4706.15-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果-说明	判定
	仅表7.2中的脚注12) -18) 适用		N
	脚注15) 中用“GB4706.1(idt IEC60335-1)的19.13”代替“17、25、26和27的要求”；用“GB4706.1(idt IEC60335-1)的19.11.2”代替“H.27”		N
H.11.12	软件控制器		N
	除H.11.12.6和H.11.12.6.1不适用外,所有H.11.12的内容作如下修改后均适用		N
	在第二段中用“参照脚注12) -18) 包括的内容”代替“66-72包括的内容”		N
H.11.12.7	删去“以及表7.2中规定的, 68要求”		N
H.11.12.7.1	对于使用带有自检和监控功能的单通道C级软件的器具, 制造商应提供必要的措施, 使得按表H.11.12.7.1中给出的安全相关字段和数据来寻址故障/错误信息		N
H.11.12.8	故障/错误检测应在GB4706.1(idt IEC60335-1)的19.13的试验失败之前进行		N
H.11.12.8.1	用“GB4706.1(idt IEC60335-1)的19.13的试验失败之前进行”代替“结果参照表7.2”		N
H.11.12.13	控制所用软件及与安全相关的硬件的初始化及终止应在GB4706.1(idt IEC60335-1)的19.13的试验失败之前进行		N



报告编号：STL/R1912083
报告日期：2020-03-11

10.1	表格：输入功率偏差测量				P
测量部件	额定功率(W)	实测功率(W)	功率偏差(%)	额定偏差	备注
FH6276	1800	1725.9	-4.12%	+5% -10%	7.85A 50Hz

10.2	表格：电流偏差测量				N
测量部件	额定电流(A)	实测电流(A)	电流偏差	额定偏差	备注
--	--	--	--	--	--



报告编号: STL/R1912083

报告日期: 2020-03-11

11	表格: 温升测量 器具以最高档运行 30min		P			
试验电压 (V):		241.0				
试验室温度 t1(°C):		20.3				
试验室温度 t2(°C):		20.5				
测量部件 (部位)		实测温升 (K)	限定温升 (K)			
电源线		16.1	50			
X2 电容器		13.0	75 (T100)			
开关周围		11.4	60 (T85)			
PCB		7.5	120& For 30.1			
内部布线		3.6	175 (T200)			
电机表面		6.9	80			
电机支架材料		9.2	For 30.1			
内风筒材料		67.3	For 30.1			
外壳材料		14.2	For 30.1			
风嘴材料		67.4	For 30.1			
开关推板表面		3.3	60			
手柄表面		2.8	50			
绕组温升测量						
$\Delta t = \frac{R2-R1}{R1} (234.5+t1)-(t2-t1)$		R1(Ω)	R2(Ω)	实测温升 (K)	限定温升 (K)	绝缘等级
--		--	--	--	--	--



13.2	表格: 工作温度下的泄漏电流测量		P
电热器具: 1.15 倍的额定输入功率下的电压(V):		--	
电动器具和联合型器具: 1.06 倍额定电压 (V):		233.2	
测量部位:		实 测 值 (mA)	限 定 值 (mA)
L—器具外壳		0.02	0.25
N—器具外壳		0.02	0.25

13.3	表格: 工作温度下的电气强度测量		P
试验电压施加部位:		试验电压 (V)	是否击穿
附加绝缘	内部布线绝缘—器具外壳	1750V/1min	未击穿
加强绝缘	L/N—器具外壳	3000V/1min	未击穿

14	表格: 瞬态过电压				N
电气间隙部位	电气间隙 (mm)	电气间隙限定值 (mm)	额定脉冲电压 (V)	脉冲试验电压 (V)	是否闪络
--	--	--	--	--	--

16.2	表格: 泄漏电流测量		P
单相器具: 1.06 倍额定电压(V).....:		233.2	
三相器具: 1.06 倍额定电压除以 $\sqrt{3}$ (V)		--	
测量部件:		实 测 值 (mA)	限 定 值 (mA)
L/N—器具外壳		0.02	0.25

16.3	电气强度测量		P
试验电压施加部位:		试验电压 (V)	是否击穿
附加绝缘	内部布线绝缘—器具外壳	1750V/1min	未击穿
加强绝缘	L/N—器具外壳	3000V/1min	未击穿



17	表格: 过载保护, 温升测量		N
	1.06 或 0.94 倍额定电压 (V)		
测量部件 (部位)		实测温度/升 °C/K	限定温度 / 升 °C/K
--		--	--

19.2	表格: 非正常试验:		P
	t1_____(°C)	20.2	
	t2_____(°C)	20.6	
测量部件 (部位)		实测温升 K	限定温升 K
电源线		4.5	150
测试角边壁		21.8	150
测试角底板		12.3	150

19.3	表格: 非正常试验:		P
	t1_____(°C)	20.5	
	t2_____(°C)	20.6	
测量部件 (部位)		实测温升 K	限定温升 K
电源线		2.7	150
测试角边壁		23.7	150
测试角底板		33.2	150

19.101	表格: 非正常试验:		P
	t1_____(°C)	20.0	
	t2_____(°C)	20.3	
测量部件 (部位)		实测温升 K	限定温升 K
电源线		17.4	150



19.102	表格：非正常试验： 气流垂直		P
	t1_____(°C)	20.2	
	t2_____(°C)	20.5	
测 量 部 件（部位）		实 测 温升 K	限 定 温升 K
电源线		16.7	150

19.102	表格：非正常试验： 气流水平		P
	t1_____(°C)	21.0	
	t2_____(°C)	21.8	
测 量 部 件（部位）		实 测 温升 K	限 定 温升 K
电源线		15.7	150

附录 I19.101	表格：非正常试验： 电动机短路		P
	t1_____(°C)	22.0	
	t2_____(°C)	22.1	
测 量 部 件（部位）		实 测 温升 K	限 定 温升 K
电源线		5.6	150

附录 I19.101	表格：非正常试验： 二极管短路		P
	t1_____(°C)	20.0	
	t2_____(°C)	20.2	
测 量 部 件（部位）		实 测 温升 K	限 定 温升 K
电源线		10.0	150

附录 I19.101	表格：非正常试验： 电动机开路		P
	t1_____(°C)	22.2	
	t2_____(°C)	22.3	
测 量 部 件（部位）		实 测 温升 K	限 定 温升 K
电源线		6.4	150



报告编号：STL/R1912083
报告日期：2020-03-11

附录 I19.101	表格：非正常试验： 并联电阻开路		P
	t1_____(°C)	20.0	
	t2_____(°C)	20.1	
测 量 部 件 (部 位)	实 测 温 升 K	限 定 温 升 K	
电源线	8.5	150	



报告编号：STL/R1912083

报告日期：2020-03-11

24.1	表格：元件				
元件/部件 编号	制造商	型号/规格	技术参数	标准	认证标志
CCC 20030102 01075668	插头	新视电子(厦 门)有限公司	新视电子(厦 门)有 限公司	BP-261 10A 250V~	GB/T1002-2008 GB/T2099.1-2008
CCC 20020101 05010385	电源线	深圳宝兴电 线电 缆制造有 限公 司	深圳宝兴电 线电 缆制造有 限公 司	60227 IEC 53(RVV) 300/500V 2x0.75mm ²	GB/T5023.5-2008 /IEC60227-5:2003 JB/T8734.3-2016
CQC1700 1166233	X2 电容器	岱恩电子工 业股 份有限公 司	威迪电子(东 莞)有 限公 司	MPX 0.22μF 275V~ X2 40/100/21	GB/T6346.14-201 5
CQC1400 2112436	开关	余姚市德诚 电 器配件厂	余姚市德诚 电 器配 件厂	JJ-15 10A 250VAC T85 1E4	GB/T15092.1-201 0
随整机测 试	直流电机	慈溪市长河 镇 吉利达电 机厂	慈溪市长河 镇 吉 利达电 机厂	RS385S DC33V	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
CQC1000 2054272	热断路器	佛山市英格 尔 科技有限 公 司	佛山市英格 尔 科 技有限 公 司	AMT-C1B 250V 10A 动作温度 120℃ 10000 周期 自动复位	GB/T14536.1-200 8 GB/T14536.10-20 08
CCC 20070102 05237104	热熔断体	中山市东凤 镇 宏晨电子 器 材制 造厂	中山市东凤 镇 宏 晨电 子器 材制 造 厂	RY172 Tf: 172℃ 250V 10A	GB/T9816.1-2013
随整机测 试	电热丝	江苏顺发电 热 材料有限 公 司	江苏顺发电 热 材 料有 限公 司	220V 50Hz 1800W	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
CQC1700 8162775	负离子发生 器	慈溪市祥合 金 电子有限 公 司	慈溪市祥合 金 电 子有 限公 司	XH-201A 220V~ 50Hz 1W	GB4706.1-2005 GB4706.45-2008



报告编号: STL/R1912083
报告日期: 2020-03-11

随整机测试	内部布线	雅格高温线缆有限公司	雅格高温线缆有限公司	UL1332 22AWG 200°C 300V	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
-------	------	------------	------------	-------------------------------	---------------------------------



报告编号：STL/R1912083

报告日期：2020-03-11

28.1	表格：带螺纹部件的扭矩实验			N
	部件名称	螺纹直径(mm)	栏数(I, II, or III)	施加扭矩(Nm)
	--	--	--	--

29.1	表格：电气间隙					P
	过压类别：	II类				
		绝缘类别				
额定脉冲电压(V)	最小电气间隙(mm)	基本绝缘	功能性绝缘	附加绝缘	加强绝缘	结论/备注
330	0.5	--	--	--	--	--
500	0.5	--	--	--	--	--
800	0.5	--	--	--	--	--
1500	1.0	--	--	--	--	--
2500	2.0	--	>4.0mm	>4.0mm	--	P
4000	3.5	--	--	--	>7.0mm	P
6000	6.0	--	--	--	--	--
8000	8.5	--	--	--	--	--
10000	11.5	--	--	--	--	--



29.2	表格: 爬电距离, 基本绝缘、附加绝缘和加强绝缘										P
工作电压(V)	爬电距离(mm)										
	污染等级 1	污染等级 2			污染等级 3			绝缘类别			结果
		材料组			材料组						
		I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb	B*)	S*)	R*)	
≤50	0.2	0.6	0.9	1.2	1.5	1.7	1.9		—	—	
≤50	0.2	0.6	0.9	1.2	1.5	1.7	1.9	—	—	—	
≤50	0.4	1.2	1.5	2.4	3.0	3.4	3.8	—	—	—	
>50 且 ≤125	0.3	0.8	1.1	1.5	1.9	2.1	2.4	—	—	—	
>50 且 ≤125	0.3	0.8	1.1	1.5	1.9	2.1	2.4	—	—	—	
>50 且 ≤125	0.6	1.6	2.2	3.0	3.8	4.2	4.8	—	—	—	
>125 且 ≤250	0.6	1.3	1.8	2.5	3.2	3.6	4.0	—	—	—	
>125 且 ≤250	0.6	1.3	1.8	2.5	3.2	3.6	4.0	—	> 8.0	—	P
>125 且 ≤250	1.2	2.6	3.6	5.0	6.4	7.2	8.0	—	—	> 16.0	P
>250 且 ≤400	1.0	2.0	2.8	4.0	5.0	5.6	6.3	—	—	—	
>250 且 ≤400	1.0	2.0	2.8	4.0	5.0	5.6	6.3	—	—	—	
>250 且 ≤400	2.0	4.0	5.6	8.0	10.0	11.2	12.6	—	—	—	
>400 且 ≤500	1.3	2.5	3.6	5.0	6.3	7.1	8.0	—	—	—	
>400 且 ≤500	1.3	2.5	3.6	5.0	6.3	7.1	8.0	—	—	—	
>400 且 ≤500	2.6	5.0	7.2	10.0	12.6	14.2	16.0	—	—	—	
>500 且 ≤800	1.8	3.2	4.5	6.3	8.0	9.0	10.0	—	—	—	
>500 且 ≤800	1.8	3.2	4.5	6.3	8.0	9.0	10.0	—	—	—	
>500 且 ≤800	3.6	6.4	9.0	12.6	16.0	18.0	20.0	—	—	—	
>800 且 ≤1000	2.4	4.0	5.6	8.0	10.0	11.0	12.5	—	—	—	
>800 且 ≤1000	2.4	4.0	5.6	8.0	10.0	11.0	12.5	—	—	—	
>800 且 ≤1000	4.8	8.0	11.2	16.0	20.0	22.0	25.0	—	—	—	
>1000 且 ≤1250	3.2	5.0	7.1	10.0	12.5	14.0	16.0	—	—	—	
>1000 且 ≤1250	3.2	5.0	7.1	10.0	12.5	14.0	16.0	—	—	—	



29.2	表格: 爬电距离, 基本绝缘、附加绝缘和加强绝缘										P
工作电压(V)	爬电距离(mm)										
	污染等级 1	污染等级 2			污染等级 3			绝缘类别			结果
		材料组			材料组			B*)	S*)	R*)	
		I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb				
>1000 且 ≤1250	6.4	10.0	14.2	20.0	25.0	28.0	32.0	—	—	—	
>1250 且 ≤1600	4.2	6.3	9.0	12.5	16.0	18.0	20.0	—	—	—	
>1250 且 ≤1600	4.2	6.3	9.0	12.5	16.0	18.0	20.0	—	—	—	
>1250 且 ≤1600	8.4	12.6	18.0	25.0	32.0	36.0	40.0	—	—	—	
>1600 且 ≤2000	5.6	8.0	11.0	16.0	20.0	22.0	25.0	—	—	—	
>1600 且 ≤2000	5.6	8.0	11.0	16.0	20.0	22.0	25.0	—	—	—	
>1600 且 ≤2000	11.2	16.0	22.0	32.0	40.0	44.0	50.0	—	—	—	
>2000 且 ≤2500	7.5	10.0	14.0	20.0	25.0	28.0	32.0	—	—	—	
>2000 且 ≤2500	7.5	10.0	14.0	20.0	25.0	28.0	32.0	—	—	—	
>2000 且 ≤2500	15.0	20.0	28.0	40.0	50.0	56.0	64.0	—	—	—	
>2500 且 ≤3200	10.0	12.5	18.0	25.0	32.0	36.0	40.0	—	—	—	
>2500 且 ≤3200	10.0	12.5	18.0	25.0	32.0	36.0	40.0	—	—	—	
>2500 且 ≤3200	20.0	25.0	36.0	50.0	64.0	72.0	80.0	—	—	—	
>3200 且 ≤4000	12.5	16.0	22.0	32.0	40.0	45.0	50.0	—	—	—	
>3200 且 ≤4000	12.5	16.0	22.0	32.0	40.0	45.0	50.0	—	—	—	
>3200 且 ≤4000	25.0	32.0	44.0	64.0	80.0	90.0	100.0	—	—	—	
>4000 且 ≤5000	16.0	20.0	28.0	40.0	50.0	56.0	63.0	—	—	—	
>4000 且 ≤5000	16.0	20.0	28.0	40.0	50.0	56.0	63.0	—	—	—	
>4000 且 ≤5000	32.0	40.0	56.0	80.0	100.0	112.0	126.0	—	—	—	
>5000 且 ≤6300	20.0	25.0	35.0	50.0	63.0	71.0	80.0	—	—	—	
>5000 且 ≤6300	20.0	25.0	35.0	50.0	63.0	71.0	80.0	—	—	—	
>5000 且 ≤6300	40.0	50.0	70.0	100.0	126.0	142.0	160.0	—	—	—	
>6300 且 ≤8000	25.0	32.0	45.0	63.0	80.0	90.0	100.0	—	—	—	
>6300 且 ≤8000	25.0	32.0	45.0	63.0	80.0	90.0	100.0	—	—	—	
>6300 且 ≤8000	50.0	64.0	90.0	126.0	160.0	180.0	200.0	—	—	—	
>8000 且 ≤10000	32.0	40.0	56.0	80.0	100.0	110.0	125.0	—	—	—	



报告编号：STL/R1912083
报告日期：2020-03-11

29.2	表格：爬电距离，基本绝缘、附加绝缘和加强绝缘										P
工作电压(V)	爬电距离(mm)										
	污染等级 1	污染等级 2			污染等级 3			绝缘类别			结果
		材料组			材料组			B*)	S*)	R*)	
		I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb				
>8000 且 ≤10000	32.0	40.0	56.0	80.0	100.0	110.0	125.0	—	—	—	
>8000 且 ≤10000	64.0	80.0	112.0	160.0	200.0	220.0	250.0	—	—	—	
>10000 且 ≤12500	40.0	50.0	71.0	100.0	125.0	140.0	160.0	—	—	—	
>10000 且 ≤12500	40.0	50.0	71.0	100.0	125.0	140.0	160.0	—	—	—	
>10000 且 ≤12500	80.0	100.0	142.0	200.0	250.0	280.0	320.0	—	—	—	

*¹B 表示基本绝缘，S 表示附加绝缘，R 表示加强绝缘



报告编号: STL/R1912083
报告日期: 2020-03-11

29.2	表格: 爬电距离, 功能性绝缘							P
工作电压(V)	爬电距离(mm)							
	污染等级 1	2			3			
		材料组			材料组			
		I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb	结果
≤50	0.2	0.6	0.8	1.1	1.4	1.6	1.8	/P>6.4mm
>50 且≤125	0.3	0.7	1.0	1.4	1.8	2.0	2.2	
>125 且≤250	0.4	1.0	1.4	2.0	2.5	2.8	3.2	
>250 且≤400	0.8	1.6	2.2	3.2	4.0	4.5	5.0	
>400 且≤500	1.0	2.0	2.8	4.0	5.0	5.6	6.3	
>500 且≤800	1.8	3.2	4.5	6.3	8.0	9.0	10.0	
>800 且≤1000	2.4	4.0	5.6	8.0	10.0	11.0	12.5	
>1000 且≤1250	3.2	5.0	7.1	10.0	12.5	14.0	16.0	
>1250 且≤1600	4.2	6.3	9.0	12.5	16.0	18.0	20.0	
>1600 且≤2000	5.6	8.0	11.0	16.0	20.0	22.0	25.0	
>2000 且≤2500	7.5	10.0	14.0	20.0	25.0	28.0	32.0	
>2500 且≤3200	10.0	12.5	18.0	25.0	32.0	36.0	40.0	
>3200 且≤4000	12.5	16.0	22.0	32.0	40.0	45.0	50.0	
>4000 且≤5000	16.0	20.0	28.0	40.0	50.0	56.0	63.0	
>5000 且≤6300	20.0	25.0	36.0	50.0	63.0	71.0	80.0	
>6300 且≤8000	25.0	32.0	45.0	63.0	80.0	90.0	100.0	
>8000 且≤10000	32.0	40.0	56.0	80.0	100.0	110.0	125.0	
>10000 且≤12500	40.0	50.0	71.0	100.0	125.0	140.0	160.0	



报告编号: STL/R1912083

报告日期: 2020-03-11

30	表格: 耐热、耐燃和耐漏电起痕														
测量 部件	制造商	颜色	材料名称/ 规格(牌 号)	球压试验		灼热丝试验						针焰 试验	HBF	判定	认证证书号
				球压 温度 (°C)	压痕 直径 (mm)	GWT 550°C	GWT 650°C	GWT 750°C	GWFI ≥850°C	GWIT					
										≥675°C	≥775°C				
PCB	永嘉县腾科 电路板有限 公司	绿色	环氧树脂	125	1.1	N	N	N	N	N	N	N	N	P	随机检测
电机支 架材料	科思创聚合 物(中国) 有限公司	全 色	PC: Makrolon 2805	75	P	P	N	N	N	N	N	N	N	P	CQC121340 77278
内风筒 材料	温州川洋电 器有限公司	黑 色	济东 PA+40% GF: A3H1F-C	108	1.0	P	N	N	N	N	N	N	N	P	随机检测
外壳材 料	奇美实业股 份有限公司	全 色	ABS: PA-757	75	P	P	N	N	N	N	N	N	N	P	CQC121340 72632
风嘴材 料	—	白 色	—	108	0.8	P	N	N	N	N	N	N	N	P	随机检测



报告编号：STL/R1912083
报告日期：2020-03-11

声 明

1. 本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，由委托方提供的信息除外。委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
2. 本机构对委托方提供信息的真实性不负责，不承担样品传递过程中产生的风险，委托检测结果仅适用于收到的样品。
3. 本报告无本机构检验检测报告专用章及骑缝章无效。
4. 本报告无批准人（授权签字人）签名无效。
5. 本报告涂改无效。
6. 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。
7. 本报告各页均为报告不可分割部分，使用者部分使用检测报告而导致误解或由此造成后果，本机构不承担任何责任。
8. 如不盖 CMA 章，则此报告不具有社会证明作用。

STATEMENT

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report, except for the information provided by the client. The client shall not use the test results for improper publicity without authorization.
2. Our organization shall not be responsible for the authenticity of the information provided by the client, nor shall bear the risks arising in the process of sample delivery. Test result is only responsible for the sample.
3. This report is invalid without the dedicated seal for inspection and testing report and the paging seal.
4. This report is invalid without the signature of the approver (authorized signatory).
5. Test report is invalid if altered.
6. The duplicate report without the "dedicated seal for inspection and testing" of the institution is invalid.
7. Each page of the report is an integral part of the report. Our organization shall not be responsible for any misunderstanding or consequences arising from the improper use of the test report by the user.
8. Without the CMA seal, the report is invalid for social certification.



报告编号：STL/R1912083

报告日期：2020-03-11

浙江省检科院实验室及业务联系方式

<p>机电产品检测研究所： 检测地址：杭州市萧山区建设三路 398 号（311215） 业务范围：家用电器、电动工具、电器附件、照明电器、电池、电线电缆、医疗器械、非金属材料、音视频产品、信息技术产品等的安全试验、性能、电磁兼容试验、环境试验、IP 试验、噪音和能效试验。 联系电话：0571-83527110 电子邮件：yy@zaiq.org.cn</p>	<p>环境与化学检测研究所： 检测地址：杭州市萧山区建设三路 398 号（311215） 业务范围：环境与资源、玩具、轻工、危险化学品与包装、化妆品 联系电话：0571-83527191/0571-83527223/ 0571-83527264/0571-83527220/ 0571-83527190 电子邮件：45050157@qq.com/ 99695878@qq.com/734126921@qq.com/ 1031327797@qq.com/284317796@qq.com</p>
<p>纺织与丝类产品检测研究所： 检测地址：杭州市萧山区建设三路 398 号（311215） 业务范围：纺织、箱包、鞋类、皮革化工、染料助剂、一次性卫生用品。 联系电话：0571-83527185/193 电子邮件：37708403@qq.com</p>	<p>纺织与丝类产品检测研究所（丝类实验室）： 检测地址：杭州市文三路 2 号（310012） 业务范围：生丝、羽绒、麻、羊毛、化纤等纺织原料检测与固废鉴定。 联系电话：0571-56663057 传 真：0571-56663000 电子邮件：934758201@qq.com</p>
<p>食品安全检测研究所： 检测地址：杭州市上城区富春路 126 号（310016） 业务范围：专业从事食品、农副产品安全卫生检测，提供农药残留、兽药残留、微生物、元素、食品添加剂、非法添加有毒有害项目和食品理化等的检测服务。 联系电话：0571-81100631 传 真：0571-81100583 电子邮件：226724760@qq.com</p>	<p>动植物检验检疫研究所： 检测地址：杭州市上城区富春路 126 号（310016） 业务范围：动物及动物产品、植物及植物产品、饲料及其添加剂、农产品检测；动植物产品风险评估、有害生物监测与预警；生物标本制作、有害生物本底调查；物种鉴定、转基因检测。 联系电话（传真）：0571-81100403 电子邮件：3079352193@qq.com</p>
<p>机电产品检测研究所（照明电器实验室）： 检测地址：浙江省上虞市市民大道 1007 号（312365） 业务范围：照明电器产品及其附件的检测。 联系电话：0571-83527110 电子邮件：yy@zaiq.org.cn</p>	<p>机电产品检测研究所（校准实验室）： 检测地址：杭州市萧山区建设三路 398 号（311215） 业务范围：设备校准服务。 联系电话：0571-83527137 电子邮件：jyq@zaiq.org.cn</p>
<p>机场综合实验室： 检测地址：杭州萧山国际机场海关大楼（311207） 业务范围：食品、饮用水、空气微生物检测。 联系电话（传真）：0571-86661795 电子邮件：226724760@qq.com</p>	