



161100110161



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：A2021CCC0717-3771104

(任务编号)

产品名称：智能电炖锅

型 号：DG50YC851 5L 220V~ 50Hz 300W



DG40YC851 4L， DG40YC36 4L ；

220V~ 50Hz 300W



检测机构：浙江方圆检测集团股份有限公司



<p>样品名称: 智能电炖锅</p> <p>型号: DG50YC851 5L 220V~ 50Hz 300W</p> <p>商标: 苏泊尔 SUPOR</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021.07.30</p> <p>完成日期: 2021.08.06</p>	<p>委托人: 浙江苏泊尔家电制造有限公司 委托人地址: 浙江省杭州市高新(滨江)区滨安路 501 号</p> <p>生产者: 浙江苏泊尔家电制造有限公司 生产者地址: 浙江省杭州市高新(滨江)区滨安路 501 号</p> <p>生产企业: 浙江苏泊尔家电制造有限公司 生产企业地址: 杭州市高新(滨江)区滨安路 501 号</p>
<p>试验依据标准:</p> <p>GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求》</p> <p>GB 4706.19-2008 《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>签发人: 徐建楚</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2021.08.06</p>	<p>浙江方圆检测集团股份有限公 司 (盖章)</p> <p>2021 年 08 月 06 日</p> <p>检测专用章</p> 

描述与说明（型号差异与检测说明）

一、本次申请是在已获证的 DG50YC851 等型号的（证书号：2021010717372500，报告编号：02401-2111100417）基础上进行变更确认。具体变更情况如下：

1、增加新型号的确认，新增加的型号为 DG40YC36 4L 220V ~ 50Hz 300W。

新增加型号 DG40YC36 与原获证型号 DG40YC851 除外观颜色、内锅造型不同外，其余电气结构、关键元器件均相同。

对新增型号 DG40YC36 补充标准 GB4706.19-2008 第 7、22 章试验。

二、本报告对应的全项目报告编号：02401-2111100417 (新申请型式试验)，本报告需与以上报告同时使用方才有效，单独使用无效。

描述与说明（样品描述及说明）

1. 防触电保护类别： 0类[] 0I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：
液体加热器具：
电水壶[] 开水器[] 咖啡壶[] 煮蛋器[] 热奶器[]
喂食瓶加热器[] 压力锅[] 烹调平锅[] 炖锅[] 酸奶器[]
蒸锅[] 煮沸清洗器[] 其他[]
是否浸在水中清洗：是[] 不是[]

注：详见原型式试验报告的描述与说明（样品描述与说明）部分的相关内容。

描述与说明 (样品铭牌)

铭牌材质为特多消银龙粘贴材料,粘贴于器具底部

SUPOR

智能电炖锅

型 号: DG40YC36

产品货号: SD8175

额定电压: 220V~

额定频率: 50Hz

额定功率: 300W

额定容积: 4.0L

全国服务热线: 400-8899-717

商标持有人: 浙江苏泊尔股份有限公司

制造商: 浙江苏泊尔家电制造有限公司

地址: 浙江省杭州市高新(滨江)区滨安路501号



描述与说明 (样品照片)



描述与说明 (样品照片)



有手柄

安全关键件清单:

认证证书编号	关键件名称	生产者	生产企业	型号规格	认证标准	备注
对应的全项目报告编号: 02401-2111100417 (新申请型式试验)						

注: 安全测试是在含有上表中注有*号的关键件的型号上进行的。

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	✓	1	02401-2111107414
首页	✓	1	02401-2111107414
描述与说明	✓	5	02401-2111107414
安全关键件清单	✓	1	02401-2111107414
安全型式试验报告	✓	10	02401-2111107414-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	✓	1	

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定：
- P 试验结果符合要求
 - F 试验结果不符合要求
 - N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

安全型式试验报告


试验依据标准: GB4706.1-2005 GB4706.19-2008

主检: 王子谦 签名:  日期: 2021.08.06

审核: 方艺 签名:  日期: 2021.08.06

章条	检测项目及检测要求	测试结果	判定
----	-----------	------	----

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)或额定电流(A)	300W	P
	制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志 ...	浙江苏泊尔家电制造有限公司	P
	器具型号、规格	DG40YC36	P
	IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具)		N
	防水等级的 IP 代码 (IPX0 不标出)	IPX0 未标	N
	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
	部分浸入水中进行清洗的器具, 应标出浸入水中的最深标线, (GB4706.19-2008)		N
	并给出下述的警告: “浸入时不能超出此标线”。(GB4706.19-2008)		N
	电水壶应有水位标记, 或是用其他方式标出注水时的额定容量 (GB4706.19-2008)		N
	除非电水壶注水量不会超出其额定容量 (GB4706.19-2008)		N
	当电水壶注水时, 此标记应可见。(GB4706.19-2008)		N
	如果水位标记不能明显可见, 则应在电水壶的外表面有一个水位标记的参照物, 此参照物在电水壶正常使用位置时应可见。(GB4706.19-2008)		N
	如果压力锅盖子的关闭位置不是明显的, 则应在器具上标出关闭位置。(GB4706.19-2008)		N
	无绳电水壶的底座应有下述标志: (GB4706.19-2008)		N
	—— 制造厂或代理商名称、商标或识别标志 (GB4706.19-2008)		N
	—— 型号或规格 (GB4706.19-2008)		N

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
7.2	用多种电源的驻立式器具, 其标志应有下述内容:		
	“警告: 在接近接线端子前, 必须切断所有的供电电路。”		N
	此警告语应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
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
7.7	配备正确的接线图, 并固定在器具上		N
7.8	除 Z 型连接以外:		
	——专门连接中线的接线端子用字母 N 标明		P
	——保护接地端子用符号  标明		P
	——标志不应设置在可拆卸的部件上		P
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	开关和控制器应用数字、字母或其它方式表示		P
	数字“0”只能表示“断开”档位, 除非不致引起与“断开”档位相混淆		N
7.11	控制器应标出调节方向		N
7.12	使用说明(书)应随器具一起提供, 以保证器具能安全使用		P
	对于带有器具插座且器具在清洗时部分或全部浸入水中的器具, 说明书应陈述: 器具在清洗前必须取掉连接器; 器具再次使用前必须把器具插座擦干。(GB4706.19-2008)		N
	如果使用带有温控装置连接器的器具, 说明书应陈述: 必须与配套的连接器的连接器一起使用。(GB4706.19-2008)		N
	除非电水壶的设计不会因沸水喷出而造成危险, 否则说明中应陈述: (GB4706.19-2008)		N
	——如果电水壶注水太满, 沸水可能喷出。(GB4706.19-2008)		N
	对于壶盖上的注水孔在把手下的电水壶, 说明书应包括下述内容: (GB4706.19-2008)		
	——警告: 盖好盖子, 以防蒸汽喷到把手上。(GB4706.19-2008)		N

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
	——警告：当水沸腾时，不要移动壶盖。 (GB4706.19-2008)		N
	无绳电水壶的说明书应陈述：电水壶仅在提供的底座上使用 (GB4706.19-2008)		N
	如果无绳电水壶的壶体和底座可以靠抓住电水壶的把手而被一块提起，说明应包括下述内容： (GB4706.19-2008)		
	注意：确保电水壶在移开底座前，关掉电源开关 (GB4706.19-2008)		N
	喂食瓶加热器的说明书应陈述： (GB4706.19-2008)		
	——食物不应加热太长时间 (GB4706.19-2008)		N
	——如何检查食物的温度没有超过正常值 (GB4706.19-2008)		N
	对于通常使用后需要清洗，且清洗时不能浸入水中的器具，说明书应陈述：器具不得浸入水中。 (GB4706.19-2008)		P
	压力锅的说明书应陈述： (GB4706.19-2008)		
	——必须对压力调节器的蒸汽排出管道做定期检查，以确保其不被堵塞。 (GB4706.19-2008)		N
	说明书也应对如何安全地打开容器做出详细说明 (GB4706.19-2008)		N
	并应陈述：直到压力充分释放后，方可打开容器 (GB4706.19-2008)		N
	对于带有击碎蛋壳装置的煮蛋器，说明书应包括下述内容：注意：避免击碎蛋壳装置伤人。 (GB4706.19-2008)		N
	对于由用户注水使用的加压水容器的蒸汽压力咖啡壶，说明书应该包括如何注水的信息和如下信息： (GB4706.19-2008)		
	——警告：使用中，注水孔禁止开启。 (GB4706.19-2008)		N
7.12.1	应提供安装或维护保养的详细内容		P
7.12.2	若驻立式器具没有电源软线和插头，也没有其他全极断开装置，则说明(书)中应指出固定线路中必备的断开装置		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

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
	——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
	——器具与电源连接以及各分离元件的互连方法		N
	——器具安装后能够断开电源连接, 除非		N
	器具带有符合24.3规定的开关		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		N
	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, 应声明使用器具附带的新软管, 旧软管组件不能重复利用		N
7.13	使用说明(书)和本标准要求的其它文本, 应使用销售地所在国的官方语言		P
7.14	所使用的标志应清晰易读, 持久耐用		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		N
	的名称、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见		
	固定式器具按说明安装就位后, 至少制造厂或责任承销商		N
	的名称、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见		
	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
22	结构		
22.1	器具标有IP代码的第一特征数字, 则应满足GB 4208 (eqv IEC60529)的有关要求		N

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
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
	再对每只插脚施加0.4Nm的转矩, 插脚不应旋转, 除非其旋转不妨碍器具符合本标准		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		P
22.5	在触及插头的插脚时, 应无电击危险	4.0 V	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
	排水孔应是直径至少为5mm的圆孔或一边宽至少为3mm, 面积为20mm ² 的孔。(GB4706.19-2008)		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。		P
	蒸汽压力咖啡壶承受两倍最大压力试验 (GB4706.19-2008)		N
	器具不应损坏, 蒸汽也不应从非自复位压力释放装置以外的地方漏出, 且器具应能继续使用 (GB4706.19-2008)		N
	将限压控制器置于不工作状态, 并使器具按确定最大压力的条件再进行工作 (GB4706.19-2008)		N
	器具不应胀破或喷射出危险的蒸汽。(GB4706.19-2008)		N
	如果故意设置的薄弱部件损坏, 则在另一个样品上重复试验, 出现同样情况, 则试验结束。(GB4706.19-2008)		N

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
	将压力锅的所有压力调节器及压力释放装置处于不工作状态, 盖上盖子。用水压将压力逐渐增大到六倍的额定蒸煮压力, 容器不应被破坏 (GB4706.19-2008)		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	应不可能通过器具内自动开关装置动作来复位电压保持型非自复位热断路器		N
	非自复位电机热保护器应具有自动脱扣功能, 除非它们是电压保持型		N
	非自复位控制器的复位钮, 如果其意外复位能引起危险则应放置或防护使其不可能发生意外复位		N
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		N
	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		N
	试验		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		P
	对使用中可能受到轴向力的部件施加30N的力测试, 1min		N
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		N
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

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
	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		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		N
	通过视检, 必要时通过试验, 检查其合格性		N
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		P
22.22	石棉不应在器具的结构中使用		P
22.23	不应使用含有多氯联苯的油类(PCB)		P
22.24	裸露的电热元件应得到充分的支撑		N
	即使断裂, 电热导线也不可能与接地金属部件或易触及金属部件接触		N
22.25	下垂的电热导线不能与易触及的金属部件接触		N
22.26	安全特低电压下工作的部件与其它带电部件之间的绝缘, 应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	II类器具中与煤气管道有导电性连接或与水接触的金属部件, 应用双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开		N
22.29	永久连接到固定线路的II类电器, 其结构应能使所要求的防电击保护等级在安装后仍能保持		N
22.30	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		P
	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

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
	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
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	操作旋钮、手柄、操作杆和类似部件的轴不应带电, 除非该部件上的零件取下后, 轴是不易触及的		P
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		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		N
	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
22.41	除灯头外, 器具不应有含汞的元件		P
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

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
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	电水壶的结构应保证: 在倒水时, 壶盖不会掉出, 且水只能从壶嘴中流出。(GB4706. 19-2008)		N
22. 102	电水壶的结构应保证: 按正常的方式使用时, 电水壶不应有蒸汽或热水的突然喷出, 而对使用者产生伤害(GB4706. 19-2008)		N
22. 103	无绳电水壶底座接触点的结构应保证: 在正常使用时产生的任何电气或机械损坏, 都不应产生危险(GB4706. 19-2008)		N
	1. 1倍额定电流, 以每分钟10次的频率进行10000次插拔测试(GB4706. 19-2008)		N
	在不通电的情况下重复上述测试(GB4706. 19-2008)		N
	试验后, 电水壶应能继续使用, 且符合第8. 1、16. 3、27. 5及29章的要求。(GB4706. 19-2008)		N
	如果连接触点不能接入或断开负载, 试验在不通电下进行。(GB4706. 19-2008)		N
22. 104	对于产生沸水的便携式器具, 如果额定容量超过3L且可能翻倒, 其结构应能限制水的泄出速度(GB4706. 19-2008)		P
	将器具注入额定容量的水, 并按使用说明书的要求将盖盖上(GB4706. 19-2008)		P
	慢慢倾斜25°角, 如器具翻倒, 则在此位置保持10s, 然后恢复到正常位置(GB4706. 19-2008)	未翻倒	P
	水泄出的速率不得超过16L/min。(GB4706. 19-2008)		N
22. 105	产生沸水的固定式器具, 其结构应保证: 有一个直径至少为5mm圆孔, 或一边宽至少为3mm且面积为20mm ² 的孔, 并使容器与大气常通(GB4706. 19-2008)		N
	该孔的位置应保证在正常使用中不易被堵住(GB4706. 19-2008)		N

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
	如果器具带有排放多余蒸汽和水的措施, 排放孔应该在器具的底部且应垂直向下排放 (GB4706.19-2008)		N
22.106	蒸汽压力咖啡壶: 当容器内具有危险压力时, 用一个简单操作不可能卸下咖啡过滤器 (GB4706.19-2008)		N
22.107	压力锅应带有一个非自复位压力或温度敏感的压力释放装置 (GB4706.19-2008)		N
22.108	压力锅的结构应保证: 当容器内的压力过高时不能将盖打开。(GB4706.19-2008)		N
	容器内的压力降到4kPa, 用一个100N的力加到手能握住的盖或把手上, 应不能打开盖子 (GB4706.19-2008)		N
	在打开盖子的过程中, 盖子不能产生危险的移动 (GB4706.19-2008)		N
	如果盖子是靠螺纹夹或其他装置卡紧, 并确保打开盖子前容器压力是以可控方式自动降低, 则该试验不必进行 (GB4706.19-2008)		N
22.109	喂食瓶加热器在加热结束时应发出可视或可听信号 (GB4706.19-2008)		N
22.110	带有可由用户加水的压力容器的蒸汽压力咖啡壶, 其结构应保证在按说明书操作时不存在溢水或蒸汽、热水突然喷出对用户构成危险。(GB4706.19-2008)		N
	移去压力容器的盖子之前, 容器的压力应以可控的方式释放, 以免蒸汽和热水喷出对用户构成危险。(GB4706.19-2008)		N
	通过第11章试验过程中的视检和在试验结束时移动注水阀检查其是否合格。(GB4706.19-2008)		N

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效;

未经许可本报告不得部分复制;

对本报告如有异议,请于收到报告之日起十五天内提出

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

地 址: 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

邮政编码: 310018

电 话: 0571-85125536、85021032

传 真: 0571-85125536、85129824

E - mail: 8317414@qq.com

投诉电话: 0571-85022464、85127673 (传真)