

前 言

Q/GAL00GL08C019—2023《赠品检查标准规定》是广东格兰仕集团有限公司质量管理标准之一。

本标准在修订时根据体系运营的实际情况并征求了各相关部门的意见,在符合性及可操作性等方面进一步完善。

本标准由广东格兰仕集团有限公司标准化委员会提出。

本标准由广东格兰仕集团有限公司全质办归口。

本标准起草单位:集团全质办。

本标准所述赠品暂分为七大类(后续可再增补):

- A类: 电器类, 重要涉及电风扇、电饭煲、豆浆机等;
- B类: 玻璃陶瓷类, 重要涉及烹调玻璃碗等;
- C类: 塑料件类, 重要涉及保鲜盒、饭勺、汤勺等;
- D类: 刀具类, 重要涉及厨具六件套、刀具组合等;
- E类: 布料类, 重要涉及床上用品、沙滩椅等;
- F类: 金属类, 重要涉及蒸锅、奶锅、汤锅等。

本标准重要起草人: 宋振威、陈永柱、翟谦章、林波、陈天柱、任秋云、曾卫欢、苏永诚等。

本标准是在本公司现行的管理基础上进行编制, 自2023年11月25日初次按标准化规定发布。

一次抽样检查方案：

A表：样 本 大 小							
批量范围	特殊检查水平				一般检查水平		
	S-1	S-2	S-3	S-4	I	II	III
1~8	A	A	A	A	A	A	B
9~08	A	A	A	A	A	B	C
16~25	A	A	B	B	B	C	D
26~50	A	B	B	C	C	D	E
51~90	B	B	C	C	C	E	F
91~080	B	B	C	D	D	F	G
081~280	B	C	D	E	E	G	H
281~500	B	C	D	E	F	H	J
501~1200	C	C	E	F	G	J	K
1201~3200	C	D	E	G	H	K	L
3201~10000	C	D	F	G	J	L	M
10001~35000	C	D	F	H	K	M	N
35001~080000	D	E	G	J	L	N	P
080001~500000	D	E	G	J	M	P	Q
≥500001	D	E	H	K	N	Q	R

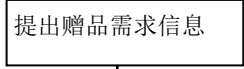
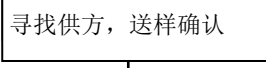
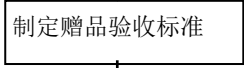
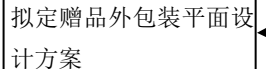
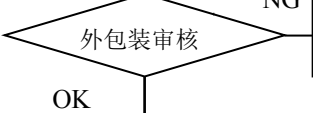
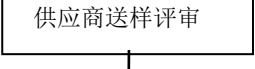
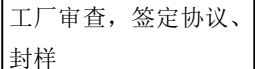
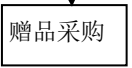
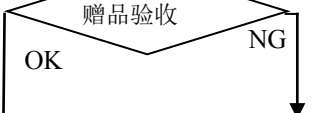
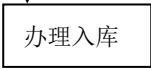
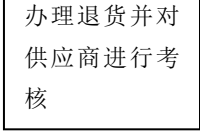
B表：正常检查一次抽样方案													
样本大小 小字码	样本大小	合格质量水平 (AQL)											
		0.010	0.065	0.10	0.08	0.25	0.40	0.65	1.0	1.5	2.5	4.0	6.5
		Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
A	2												0 1
B	3											0 1	1 2
C	5										0 1	1 2	2 3
D	8									0 1	1 2	2 3	3 4
E	13								0 1	1 2	2 3	3 4	
F	20							0 1	1 2	2 3	3 4		

G	32						0 1			1 2	2 3	3 4	5 6
H	50					0 1			1 2	2 3	3 4	5 6	7 8
J	80				0 1			1 2	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11
K	125			0 1			1 2	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11	14 08
L	200		0 1			1 2	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11	14 08	21 22
M	308				1 2	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11	14 08	21 22	
N	500			1 2	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11	14 08	21 22		
P	800		1 2	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11	14 08	21 22			
Q	1250	0 1	2 3	3 4	5 6	7 8	10 11	14 08	21 22				
R	2023		3 4	5 6	7 8	10 11	14 08	21 22					

Ac----合格鉴定数

Re----不合格鉴定数

赠品采购检查流程

工作进度	任务程序及重点	责任/相关部门	时限	文献/记录
	销售公司根据市场需求提出所需赠品的种类、价格、数量、规格等信息。	销售公司	无	
	寻找供应商先送样进行单价、规格、外观、质量等方面确认。	工贸公司	一周	
	全质办根据产品的性能标准制定赠品验收标准、规定等相关质量标准。	全质办	三天内	
	创新设计中心负责赠品外观与包装设计, 制造公司负责赠品材料与结构的设计, 并把设计方案提供销售公司、工贸公司及法务科。	创新设计中心、制造公司	三天内	
	法务科对外包装设计审核是否符合相关产品标注的特定规定。	法务科	一天内	
	工贸公司将赠品相关信息和外包设计发给供应商, 规定供应商再次送样并提供产品规格书、材料证明、质量标准及样品评审等信息交质管部评审。	工贸公司、 供应商 质管部	一周内	
	由工贸公司组织全质办、销售公司、制造公司、质管部对赠品供应商进行工厂审查。签定相关协议, 制造公司技术部进行封样。	工贸公司、 制造公司	一周内	
	工贸公司根据销售公司的计划下单进行采购	工贸公司	三天内	
	仓库收货后, 按正常进货检查流程向质管部 IQC 报检, 质管部根据全质办提供的赠品检查标准及技术部提供的赠品封样对赠品进行验收, 并将相关结果反馈到相关公司	成品仓、 质管部、 工贸公司、 销售公司	当天	
				
	全质办根据《供货质量考核规定》对供应商进行考核	全质办	三天内	

广东格兰仕集团有限公司					文献编号: Q/GAL00GL08C019-A001			
赠品检查指导书					实行日期: 2023年12月1日			
电风扇					版/次 A/0		共2页 第1页	
序号	检查项目	参考标准 (文献)	检查规则	检查工具 及其仪器	实验 环境	检查规定及其规格值		记录 方法
1	标志		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 4.0	目视	测检 室	标志、图案清楚, 有制造厂全名、 产品名称、型号、规格、商标、制 造日期或生产批号、电气原理图		OK 或 NG
2	外观	QB184 1-93 5.10	GB2828 水平 I 一次抽样 AQL4.0	"	"	塑料件表面光滑, 色泽均匀, 不应 有明显的斑痕, 接缝吻合, 匀称, 丝印图案、文字清楚, 电源线固定, 护圈位置对的, 电镀件的涂层应光 滑细密, 色泽均匀, 不应有斑点、 针孔、气泡和脱漆, 表面涂层必须 平整光亮。		"
3	冷态 耐压		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 0.1	耐压测试仪	"	将风扇放置在平台上所有开关均 接通, 在插头一极与开关(旋钮) 施加 3750VAC/1min, 不发生闪络 和击穿现象		"
4	低电压 启动		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 1.5	调压器	"	电风扇在 AC176V 的电压下, 分别 在不同的档位各启动 3 次能正常 启动。扇叶的装配牢固可靠, 平衡 良好, 在各档位运转时转叶扇不应 有串动现象		"
5	输入 功率		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 1.5	功率计	"	在额定电压和频率下风扇的输入 功率应满足规定的规定		"
6	调速 器		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 1.5		"	调速开关应具有电压断开档, 转叶 扇应能在任何档位上连续可靠地 运营, 各档转速应用明显差别, 开 关应操作灵活, 不应两档同时锁住		"
拟制				审核			批准	
日期				日期			日期	

广东格兰仕集团有限公司				文献编号：Q/GAL00GL08C019-A001			
赠品检查指导书				实行日期：2023年12月1日			
电风扇				版/次 A/0		共2页 第2页	
序号	检查项目	参考标准 (文献)	检查规则	检查工具 及其仪器	实验 环境	检查规定及其规格值	记录 方法
7	噪音		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 1.5	耳测	测检室	电风扇在额定电压、频率和最高转速档位运转，导风轮处在工作状态，不应有异常的杂音	OK 或 NG
8	包装		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 4.0	目视	"	电风扇包装应良好、无破损，产品说明书、合格证、电气原理图等附件应齐全	"
9	导风轮		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 1.5	目视	"	导风轮应具有转动和停止的操作机构，导风轮在各转速档位下应能平稳转动，电机驱动的导风叶轮，每分钟转动的周期数应不大于7，应能使风向自动和连续的变动	"
10	内部布线 内部结构		N=3 C=0	目视	"	导线应防止与活动部件接触，内部导线应可靠的固定，爬电距离应符合规定的规定，内部布线不应与油脂类物质相接触，中性接线柱应有“N”标志，导线应穿焊	"
*11	寿命实验		N=3 C=0		"	电风扇的调速开关和其他电气开关，在额定电压和额定频率和最大负载电流下通过5000次的操作实验后，零件不应损坏和控制失灵。（调速开关以断开档开始，依次置于各个转速档再回到断开档为一次操作，其他电气开关以断开为一次操作）	"
注：带*项目为型式试验项目							
拟制				审核		批准	
日期				日期		日期	

广东格兰仕集团有限公司				文献编号：Q/GAL00GL08C019-A002			
赠品检查指导书				实行日期：2023年12月1日			

饮水机					版/次 A/0			共 2 页 第 1 页	
序号	检查项目	参考标准 (文献)	检查规则	检查工具 及其仪器	实验 环境	检查规定及其规格值		记录 方法	
1	外观		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 4.0	目视	测检室	外表应无划痕, 刮花, 披锋, 裂纹, 色差, 各部件间隙均匀, 配合良好, 塑料件无缩水, 裂纹等现象、丝印良好, 清楚		OK 或 NG	
2	标志		"	"	"	有耐久铭牌, 铭牌上有制造厂的全称, 产品的名称, 型号和额定电压, 频率, 功率和容积和商标, 有产品合格证, 接地标志应为		"	
3	功率		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 1.0	功率计	"	在额定电压, 额定频率下饮水机的输入功率应在其额定值的+4%~ -8%范围内。		"	
4	接地 电阻		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 0.1	接地电阻 测试仪	"	电源插头 E 端和外壳之间的接地电阻要小于 0.1 Ω (25A 电流)。		"	
5	泄漏 电流		"	泄漏电 流测试仪	"	将电压调到使其输入功率等于最大额定功率的 1.08 倍时, L、N 对地泄漏电流应小于 0.75mA/千瓦 (额定输入功率)。		"	
6	绝缘 电阻		"	绝缘电阻 测试仪	"	在 500VDC 的条件下饮水机的冷态绝缘电阻应大于 5MΩ。		"	
7	耐压		"	耐压 测试仪	"	电源线插头 E 端与 L、N 端之间施加 1.8KV/5S (5mA) 应能承受, 无闪络或击穿现象。		"	
8	水温		N=5 C=0	温度计		将常温的水倒入水瓶, 应无渗漏的现象, 接通电源出水开关活动自如, 接通电源, 当加热灯转换至保温灯时, 出水口的水温应大于 91℃, 保温灯常亮时, 出水口水温应 ≥86℃		"	
拟制					审核		批准		
日期					日期		日期		

广东格兰仕集团有限公司		文献编号: Q/GAL00GL08C019-A002	
赠品检查指导书		实行日期: 2023 年 12 月 1 日	
饮水机		版/次 A/0	共 2 页 第 2 页

序号	检查项目	参考标准(文献)	检查规则	检查工具及其仪器	实验环境	检查规定及其规格值	记录方法
9	电源线		N=5 C=0	卷尺	测检室"	饮水机的电源线的有效长度应大于 1.8m, 插头插销与插头边沿的距离应大于 6.5mm (CCEE) 有长城认证的标志和编号, 电源线的线扣应能承受 10Kg/60S 的轴向静拉力, 纵向位移小于 2mm	OK 或 NG
10	包装		GB2828 水平 I, 一次抽样 AQL4.0	目视	"	包装件应牢固, 附件说明书, 保修卡齐全, 无错漏现象, 包装箱应有外形尺寸, 数量, 毛重, 出厂日期及批号	OK 或 NG
							"
							"

拟制		审核		批准	
日期		日期		日期	

广东格兰仕集团有限公司					文献编号: Q/GAL00GL08C019-A003		
赠品检查指导书					实行日期: 2023 年 12 月 1 日		
电饭锅					版/次 A/0		共 3 页 第 1 页
序号	检查项目	参考标准(文献)	检查规则	检查工具及其仪器	实验环境	检查规定及其规格值	记录方法

1	标志	GB4706.1-92 7	GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 4.0	目视	测检室	电饭锅上应有耐久性的铭牌，铭牌上应包含制造厂的全称、产品的名称和型号、额定电压、频率、功率、容积和商标，有产品的合格证，接地标志  。	OK 或 NG	
2	外观	GB8968-88 2.8	"	目视	"	表面无划伤、裂纹、锈斑、变形、变色、喷粉露底、污迹等缺陷，锅盖与中框间隙均匀，缝隙不大于 1.7mm。	"	
3	接地电阻	GB4706.6-95 27	GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 0.1	接地电阻 测试仪	"	电源插头 E 端和外壳之间的接地电阻要小于 0.1 Ω。	"	
4	泄漏电流	GB4706.6-95 13	"	泄漏电 流测试仪	"	将电压调到使其输入功率等于最大额定功率的 1.08 倍并在限温器切断电路前进行测量 L、N 对地的泄漏电流应小于 0.5mA。	"	
5	绝缘电阻	GB4706.6-95 16	"	ZC42-3 绝缘电阻 测试仪	"	在 500VDC 的条件下电饭锅的冷态绝缘电阻应大于 5M Ω。	"	
6	耐压	GB4706.6-95 16	"	耐压 测试仪	"	电源线插头 E 端和 L、N 端之间施加 0800KV/min (5mA) 应能承受，无闪络和击穿现象，旋钮对 L、N 间施加 4KV/5S (5mA) 不闪络、不击穿。	"	
7	功率	GB4706.6-95 10	N=9 C=0	功率计	"	通入额定电压，电饭锅的功率应在其额定值的 -8%~+4% 的范围之内。	实测值	
8	保温温度	GB8968-88 2.6	N=9 C=0	煮饭 温度计	"	用控温器保温的电饭锅在限温器切断主加热电路后记录保温触点第 5、6、7 次接通和断开时的温度，取三次接通瞬间读数的平均值为最低温度，三次断开瞬间读数的平均值为最高温度，保温温度规定在 60~80 °C 范围内。	"	
拟制				审核		批准		
日期				日期		日期		
广东格兰仕集团有限公司					文献编号：Q/GAL00GL08C019-A003			
赠品检查指导书					实行日期：2023 年 12 月 1 日			
电饭锅					版/次 A/0		共 3 页 第 2 页	
序号	检查项目	参考标准 (文献)	检查规则	检查工具 及其仪器	实验 环境	检查规定及其规格值		记录 方法

9	限温 温度	GB8968-8 2.5	N=9 C=0	煮饭 温度计	"	向内锅中加入额定容积 50%的水，再按米与水的重量比为 1 : 2 向内锅中加入三级糙米，施加额定电压进行实验，在限温器切断电源后 5S 内读取温度计的读数，然后加入 50mL 80~90℃ 的水约 10min 后重新接通电源进行第二次实验，反复三次，取三次平均值为限温温度，限温温度规定在 100.5~103℃ 范围内。	实测值
*10	电脑板 功能		"	目视	"	所相应的电脑板的功能与实际操作使用的功能相一致，准确无误。	OK 或 NG
*11	密封 性		"	目视 煮水	"	电饭锅的胶圈密封性应良好，电饭锅在煮水过程中不应有漏气现象(出气口除外)。	"
12	电源线		"	手感	"	电饭锅的电源线与电源插座插入应顺畅，插头应无披锋，无变形，牢固，有认证标志和编号，在连接器部分加上 08N 的力不应拉出，插头的插销距插头的边沿的距离应大于 6.5mm (CCEE)。	"
13	包装		GB2828 水平 I 一次抽样 AQL 4.0	目视	"	包装件应牢固，应有所有的附件、说明书、保修卡，无错装、漏装、破损等现象，包装箱应有外形尺寸、内装数量、出厂日期及批号、必要的文字和标志符号，大小纸箱货号及产品应一致。	"
14	爬电 距离		N=3 C=0	目视 游标卡尺	"	对于电压有效值不超过 250V 的所有电路的不同极性的带电部件之间的爬电距离应大于 3.0mm，电气间隙应大于 2.5mm，带电体与易触及的金属部件之间的爬电距离应大于 4.0mm，电气间隙应大于 3.0mm。	"
拟制			审核			批准	
日期			日期			日期	

广东格兰仕集团有限公司		文献编号：Q/GAL00GL08C019-A003	
赠品检查指导书		实行日期：2023 年 12 月 1 日	
电饭锅		版/次 A/0	共 3 页 第 3 页

序号	检查项目	参考标准 (文献)	检查规则	检查工具 及其仪器	实验 环境	检查规定及其规格值	记录方法
08	内部 布线 内部 结构		N=3 C=0	目视 游标卡尺	测检 室	导线不能紧碰发热或带电部件，扎线整齐、准确，端子插接要可靠，熔断体标志齐全对的，内部布线不应受到张力，线槽应平滑，无锐边，导线应防止与活动部件接触，内部布线不应使用铝芯线，黄绿导线只能作接地线用，所有的内部导线及加热元件应被可靠地固定和绝缘，爬电距离应符合规定的规定，中性接线柱应有‘N’标志，内部布线不应与油脂类物质接触，器具结构中不准使用石棉。	OK 或 NG
说明：对于带*项目为根据电饭煲型号功能来拟定是否检查项目							
拟制			审核		批准		
日期			日期		日期		

广东格兰仕集团有限公司		文献编号：Q/GAL00GL08C019-A004	
赠品检查指导书		实行日期：2023年12月1日	
电火锅		版/次 A/0	共1页 第1页

序号	检查项目	参考标准	检查规则	检查工具及其仪器	实验环境	检查规定及其规格值	记录方法
1	外观		GB2828 一次抽样水准 II AQL 4.0	目视	检测室	锅体与锅盖应无锐边，锅内表面光滑无明显的沙眼，油漆件表面漆膜应平整、光亮、色泽均匀、漆层牢固，外表无流漆起皱、露底现象，塑料件色泽均匀，表面光滑，无明显的斑纹凹缩等现象。	OK 或 NG
2	标志		"	"	检测室	标志、铭牌齐全，字体清楚，应有制造厂的全名、产品型号规格、名称、额定电压、功率等。	"
3	输入功率		GB2828 一次抽检水准 S-1 AQL 1.0	功率计	检测室	电火锅的输入功率应在额定功率的-8%~+4%范围之内。	实测值
4	耐压		GB2828 一次抽样水准 S-1 AQL 0.65	耐压测试仪	检测室	电源线 E 端与 L、N 端应能承受 AC0800V/1min 无闪络、无击穿现象。	OK 或 NG
5	接地电阻		"	接地电阻测试仪	检测室	电源线插头 E 端与外壳之间的接触电阻应小于 0.1 Ω 。	"
6	绝缘电阻		"	绝缘电阻测试仪	检测室	电火锅的冷态绝缘电阻应大于 5 M Ω 。	"
7	泄漏电流		"	泄漏电流测试仪	检测室	电源电压应调整到使输入功率等于额定功率的 1.08 倍时的泄漏电流应小于 0.75mA。	"
8	控温器动作温度		GB2828 一次抽样水准 S-1 AQL 1.0	温度计 硅油	检测室	从控温器第 3 次动作开始，分别记录第 3、4、5 次触头断开与闭合的两个温度值，动作温度应在 200℃~250℃。	实测值
9	包装		GB2828 一次抽样水准 II AQL 4.0	目视	检测室	包装件应完整，无错装、漏装，附件齐全，说明书、保修卡准确无误。	OK 或 NG
拟制				审核			批准
日期				日期			日期

广东格兰仕集团有限公司		文献编号：Q/GAL00GL08C019-A005	
赠品检查指导书：		实行日期：2023 年 12 月 01 日	
紫砂煲		版/次： A/0	共 1 页 第 1 页

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/746120024205010154>