



检 验 报 告

报告编号: 2007-JD014

产品名称 咖啡机

型号规格 HGB-8B

受检单位 航宇控股集团有限公司

检验性质 浙江省专项监督检查(金华)

永康市质量技术监督检测中心



永康市质量技术监督检测中心

检验报告

报告编号: 2007-JD014

共3页 第1页

样品名称	咖啡机	样品编号	YQ07R-006
型号规格	HGB-8B	检验性质	浙江省专项监督抽查(金华)
受检单位	航宇控股集团有限公司	商标、等级	华尔曼、合格品
生产单位	航宇控股集团有限公司	生产日期	2007.11
委托单位	金华市质量技术监督局	收样者	程惠玉
样品数量	3只	到样日期	2007.11.22
样品基数	500只	检验日期	2007.11.28~30
检验地点	电器检测室	检验项目	详见报告内页
检验依据	GB4706.1-1998 GB4706.19-2004		
样品状态描述	样品正常、完好, 可用于检验。 U额:220V~ 50Hz W额:1300W		
主要检测仪器、设备名称及编号: CJ2670 耐压测试仪(02328D)、CJ2673 泄漏电流测试仪(02329D)、 PF100I 数字式交流多功能测量仪(00332C)、CJ2521 接地电阻测试仪(02331D)、 SW-2 型表面温度计(96319C)等。			
检验结论	<p>依据国家标准 GB4706.1-1998、GB4706.19-2004 对样品进行检测, 依据评价规则 GZ39540401 液体加热器(含电热锅)108-2007 进行判定。所检项目的检测结果均符合标准要求。</p> <p>结论: 合格</p> <p>永康市质量技术监督检测中心</p> <p>签发日期: 2007 年 12 月 01 日</p>		
备注			

批准:

审核:

主检:

序号	检测项目	标准值	实测结果			单项结论
			1#	2#	3#	
1	标志和说明检查		符合	符合	符合	合格
2	对触及带电部件的防护检查		符合	符合	符合	合格
3	输入功率测量	P=1300W +5% -10%	1326	1318	1320	合格
4	发热		符合	符合	符合	合格
	测试角边壁	≤60K	35	41	38	
	测试角底板	≤60K	21	24	22	
	模制材料手柄、旋钮	≤60K	10	9	12	
	器具输入插口的插脚	≤95K	34	37	35	
5	工作温度下的泄漏电流和电气强度		符合	符合	符合	合格
	泄漏电流	≤0.98 mA	0.13	0.12	0.15	
	耐电压试验	1000V/1min	正常	正常	正常	
6	耐潮湿试验		符合	符合	符合	合格
	泄漏电流	≤0.98 mA	0.15	0.12	0.14	
	耐电压试验	1250V/1min	正常	正常	正常	
7	变压器和相关电路的过载保护		——	——	——	——
8	非正常工作试验		符合	符合	符合	合格
9	稳定性和机械危险检查		符合	符合	符合	合格
10	机械强度检查		符合	符合	符合	合格
11	结构检查		符合	符合	符合	合格

序号	检测项目	标准值	实测结果			单项结论
			1#	2#	3#	
12	内部布线检查		符合	符合	符合	合格
	布线槽应光滑, 无锐边		符合	符合	符合	
	裸露的内部布线应被刚性固定		符合	符合	符合	
	黄/绿双色线应只用于接地导线		符合	符合	符合	
	铝线不应用于内部布线		符合	符合	符合	
13	元件检查		符合	符合	符合	合格
14	电源连接和外部软线检查		符合	符合	符合	合格
	I类器具电源线应有一根黄/绿芯线		符合	符合	符合	
	导线横截面积	$\geq 1.0 \text{ mm}^2$	1.0	1.0	1.0	
	电源线弯曲试验		符合	符合	符合	
15	外部导线用接线端子检查		符合	符合	符合	合格
16	接地措施检查		符合	符合	符合	合格
	接地电阻测量	$\leq 0.1 \Omega$	0.06	0.05	0.07	
17	螺钉和连接检查		符合	符合	符合	合格
18	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离检查		符合	符合	符合	合格
19	耐热、耐燃和耐漏电起痕试验		符合	符合	符合	合格
20	防锈试验		—	—	—	—

以下空白

注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 一般情况，委托检验仅对来样负责。

地 址：永康市金城路 15 号

邮政编码：321300

电 话：0579-87211617