

声 明

- 1 报告无“检验检测专用章”无效。
- 2 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”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 未经书面批准，不得部分复制检测报告。不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。
- 6 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，否则视为认可检测结果。
- 7 本次委托检测的数据、结果仅适用于收到的样品。
- 8 报告中“判定”或“结果”为“P”表示该项检测“符合”；“F”表示该项检测“不符合”；“NA”表示该项检测不适用；“ND”表示该项检测未检出；“—”表示该项无需判定。
- 9 不得利用检测结果和检测报告进行不当或违法宣传。
- 10 若报告不加盖 CMA 标识章则仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地 址：广东省广州市天河区东莞庄路 110 号

邮政编码：510610

联系电话：020-85131181, market@ceprei.biz

传 真：020-87236171

查 询：020-85131123, info@ceprei.biz

投 诉：020-85131208, 020-87236881

中国赛宝实验室
工业和信息化部电子第五研究所
检 测 报 告

报告编号: J2105WT8888-02062

第 3 页共 22 页

产品名称	养生壶	样品型号	YSH8087、YSH1890、 YSH8086、YSH1810、 YSH18P、YSH1832、 YSH1727、YSH8088
		商 标	荣事达 Royalstar
生产企业	合肥荣事达小家电有限公司	检测类别	委托检测
生产企业地址	安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园		
委 托 人	合肥荣事达小家电有限公司		
委托人地址	安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园		
样品数量	8 台 (每个型号各 1 台)	样品接收日期	2021 年 5 月 21 日
送 样 者	委托人	检测日期	2021 年 5 月 21 日 至 2021 年 6 月 9 日
检测环境	温度: 20°C±5°C 相对湿度: 45%~75% 气压: 86kPa~106kPa		
检测项目	见第 20~21 页。		
检测依据	GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求》 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》		
检测结论	本次委托的检测项目, 符合检测依据的要求, 检测结论为合格。		
说 明			

编制: 

日期: 2021 年 6 月 9 日

审核: 

日期: 2021 年 6 月 9 日

批准: 

日期: 2021 年 6 月 9 日

检测说明与样品描述	
检测地点	广东省广州市天河区东莞庄路 110 号。
多检测地点说明	/
报告签发地点	广东省广州市天河区东莞庄路 110 号。
<p>产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>本次委托检测的产品为 YSH8087、YSH1890、YSH8086、YSH1810、YSH18P、YSH1832、YSH1727、YSH8088(220V~ 50Hz 800W)。经核查, YSH8087 与 YSH1890、YSH8086、YSH1810、YSH8088 仅型号、外观颜色不同, YSH8087 与 YSH18P、YSH1832 仅型号、外观颜色、控制面板位置不同, YSH8087 与 YSH1727 仅型号、外观颜色、控制面板位置、壶体形状、容量不同。</p> <p>试验情况说明:</p> <p>本次依据标准对 YSH8087 进行第 7、8、10、11、13、19 (不包括条款 19.11)、20、21、22 (不包括条款 22.46)、23、25、27、28、29 章相关项目检测, 对 YSH1727 进行第 7、20、21 章相关项目检测, 对 YSH1890、YSH8086、YSH1810、YSH18P、YSH1832、YSH8088 进行第 7 章相关项目检测。</p> <p>样品状态: 样品功能正常、外观完好。</p> <p>样品描述:</p> <p>1. 防触电保护类别: <input type="checkbox"/>0 类 <input type="checkbox"/>0 I 类 <input checked="" type="checkbox"/>I 类 <input type="checkbox"/>II 类 <input type="checkbox"/>III 类</p> <p>2. 器具类型: <input checked="" type="checkbox"/>便携式 <input type="checkbox"/>手持式 <input type="checkbox"/>驻立式 (<input type="checkbox"/>固定式 <input type="checkbox"/>嵌装式)</p> <p>3. 与电源连接的方式:</p> <p>不打算永久性连接到固定布线:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>——装有一个插头的电源软线 (<input type="checkbox"/>X 连接 <input checked="" type="checkbox"/>Y 连接 <input type="checkbox"/>Z 连接)</p> <p><input type="checkbox"/>——不带插头的电源软线</p> <p><input type="checkbox"/>——输入插口</p> <p><input type="checkbox"/>——直接插入到输出插座的插脚</p> <p>打算永久性连接到固定布线:</p> <p><input type="checkbox"/>——连接固定布线电缆的一组接线端子</p> <p><input type="checkbox"/>——连接柔性软线的一组接线端子</p> <p><input type="checkbox"/>——一组电源引线</p> <p><input type="checkbox"/>——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</p> <p>4. 产品特殊描述:</p> <p>液体加热器具:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>电水壶 <input type="checkbox"/>开水器 <input type="checkbox"/>咖啡壶 <input type="checkbox"/>煮蛋器 <input type="checkbox"/>热奶器</p> <p><input type="checkbox"/>喂食瓶加热器 <input type="checkbox"/>压力锅 <input type="checkbox"/>烹调平锅 <input type="checkbox"/>炖锅 <input type="checkbox"/>酸奶器</p> <p><input type="checkbox"/>蒸锅 <input type="checkbox"/>煮沸清洗器 <input checked="" type="checkbox"/>其他: 养生壶</p> <p>是否浸在水中清洗: <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>不是</p>	

检测说明与样品描述

样品照片:

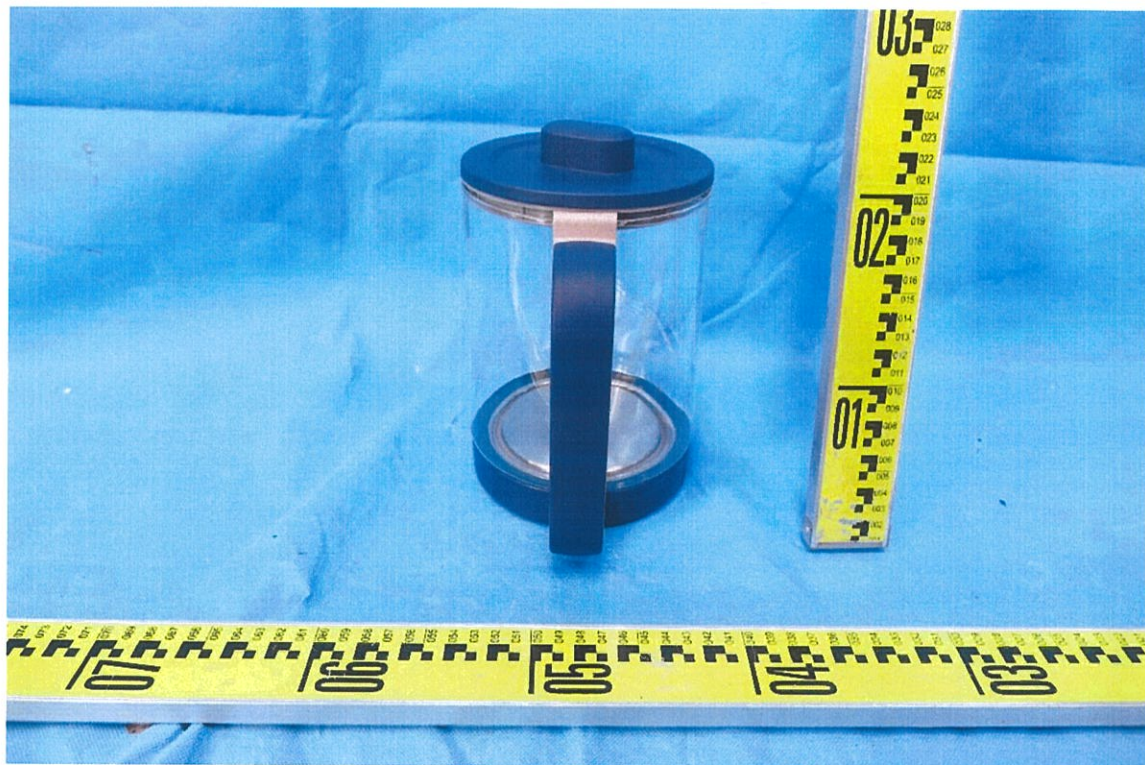


YSH8087 整体外观



YSH8087 整体外观

检测说明与样品描述



YSH8087 壶外观



YSH8087 壶外观

检测说明与样品描述



YSH8087 壶外观



YSH8087 铭牌

检测说明与样品描述



YSH8087 底座外观

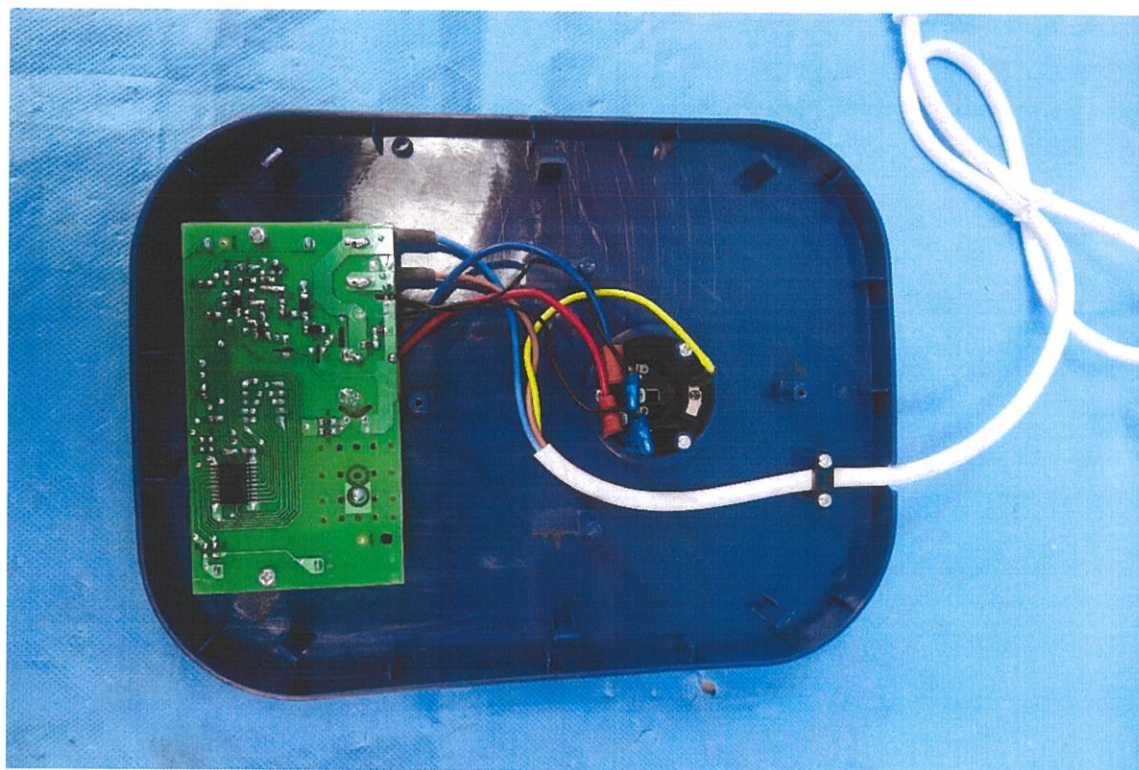


YSH8087 底座外观

检测说明与样品描述

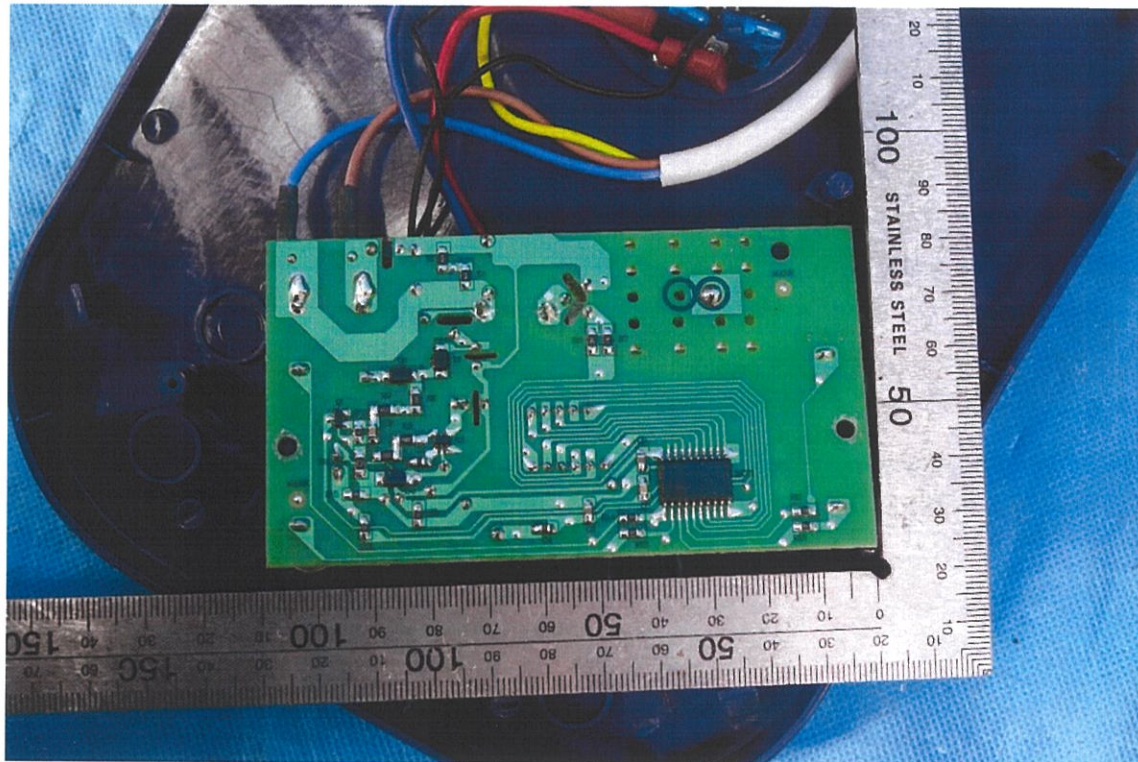


内部结构

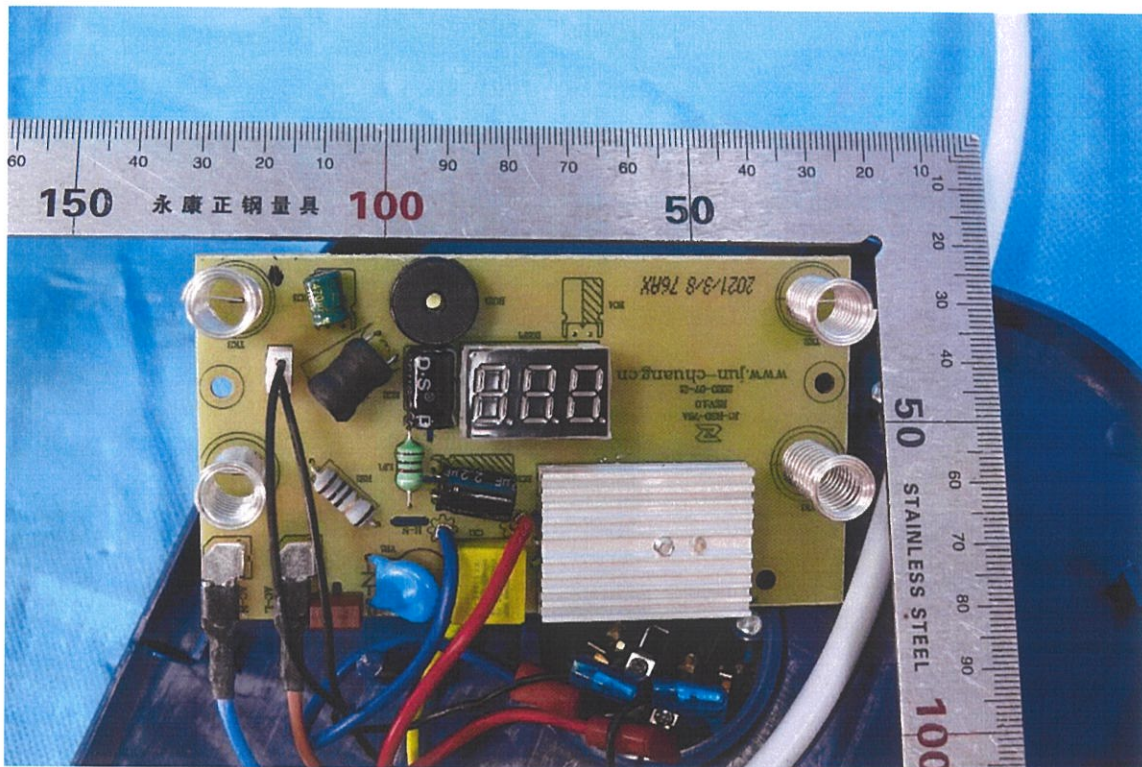


内部结构

检测说明与样品描述



YSH8087 控制板背面



YSH8087 控制板正面

检测说明与样品描述



YSH1727 整体外观

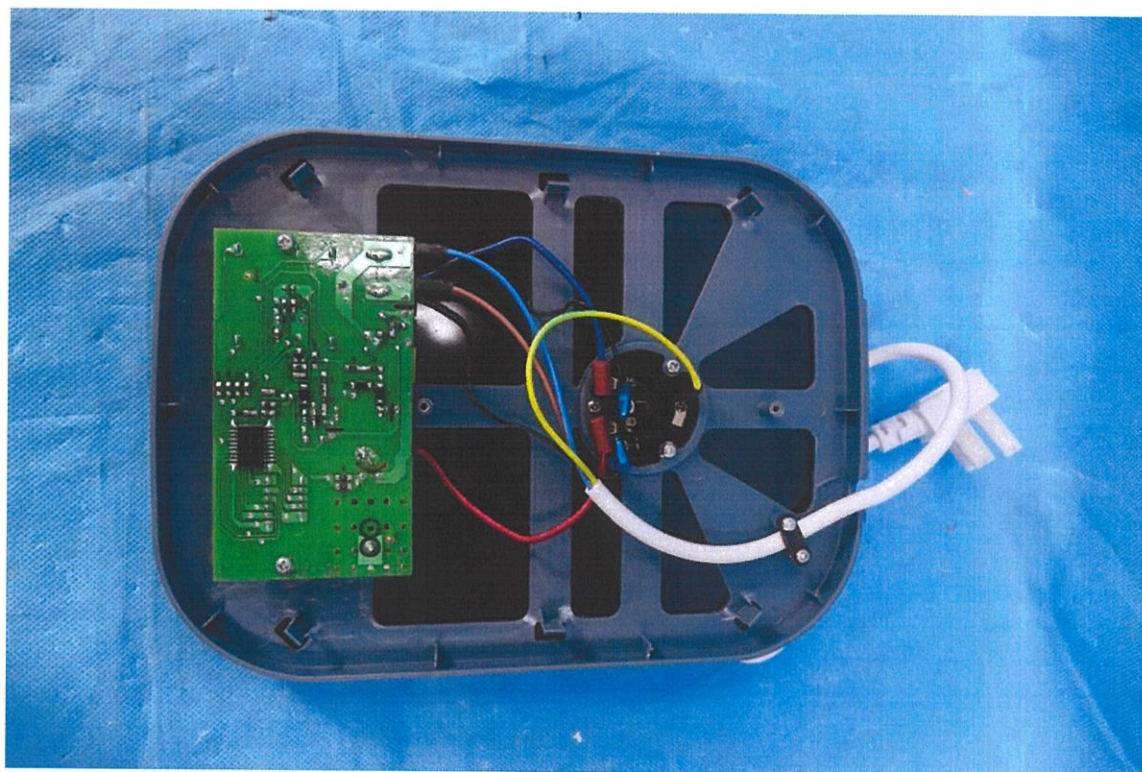


YSH1727 铭牌

检测说明与样品描述

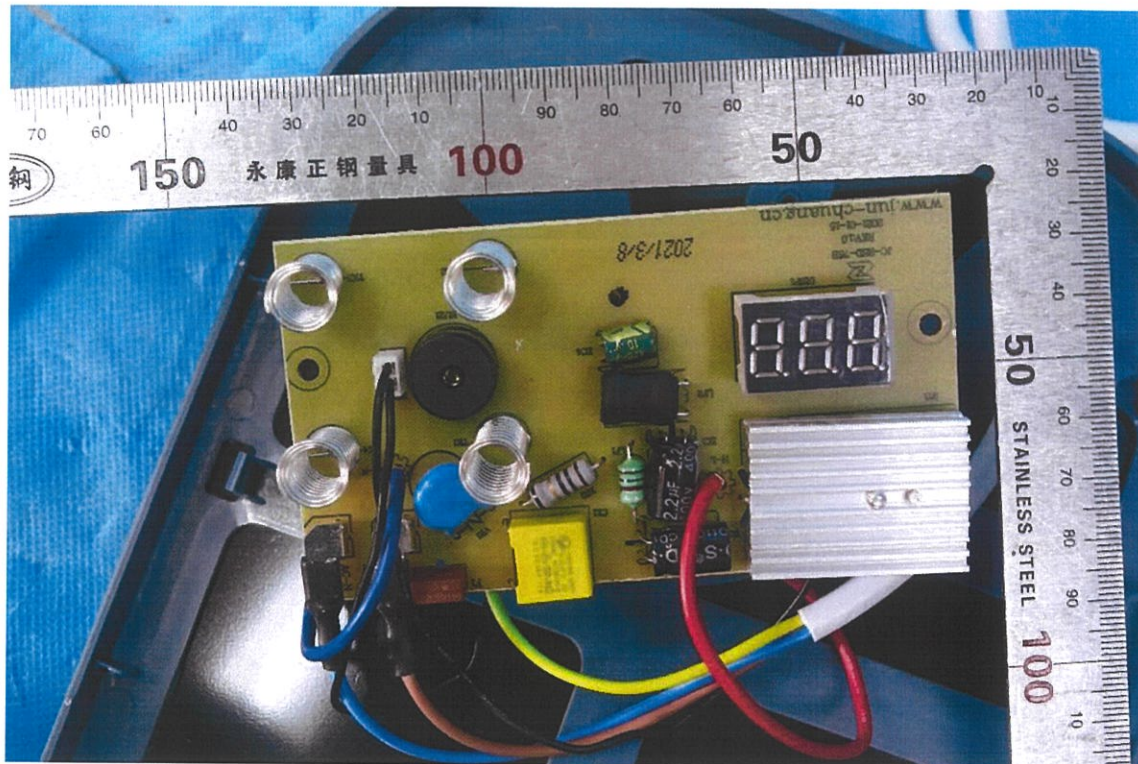


YSH1727 底座外观

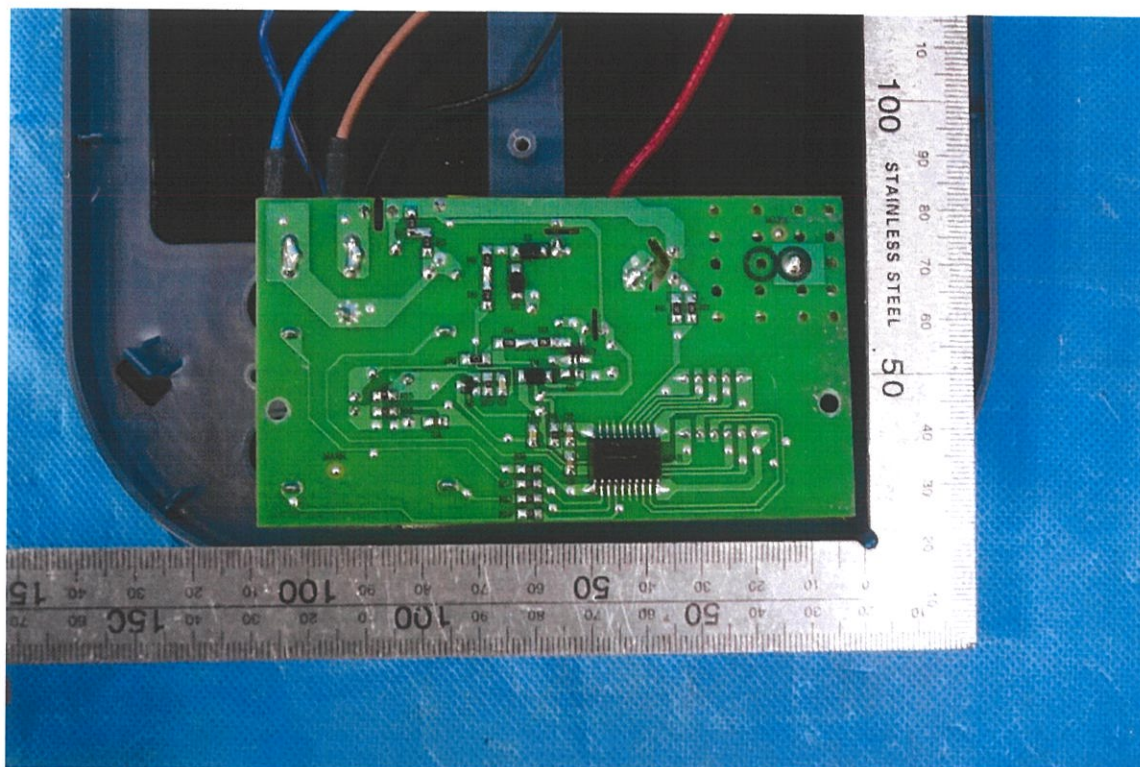


YSH1727 控制面板安装

检测说明与样品描述

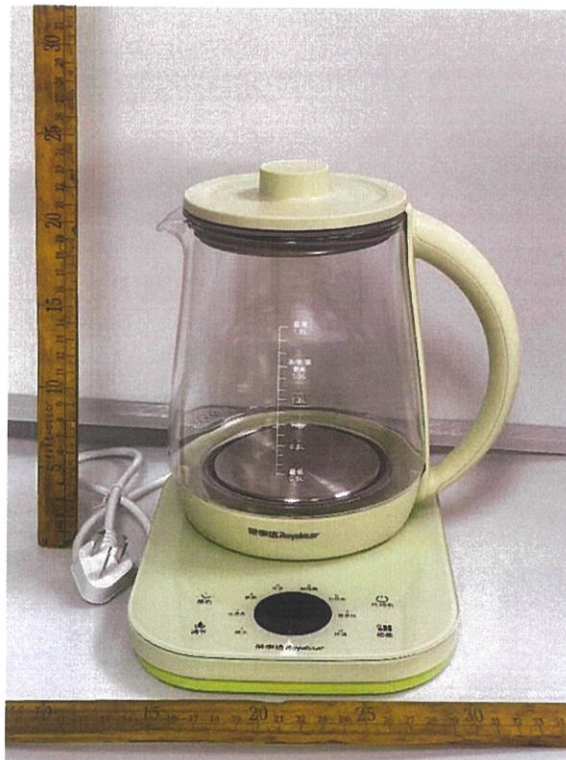


YSH1727 控制面板正面



YSH1727 控制面板背面

检测说明与样品描述

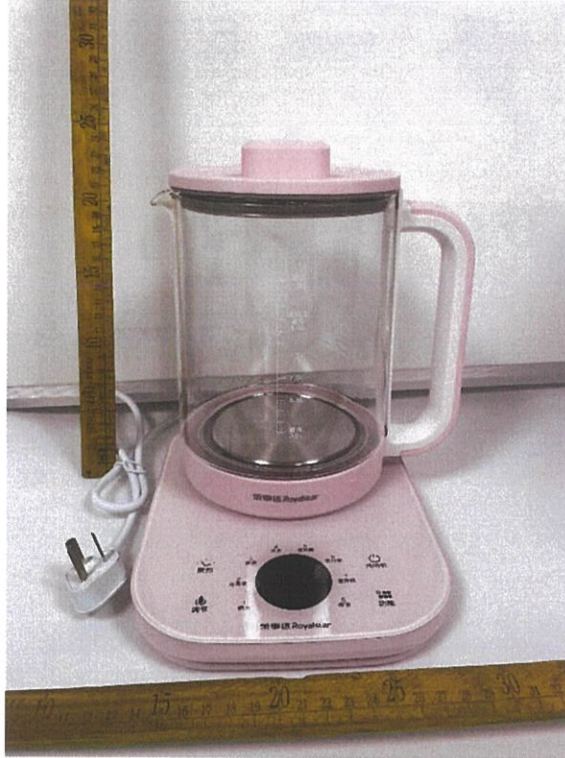


YSH1890 整体外观



YSH1890 铭牌

检测说明与样品描述



YSH8086 整体外观



YSH8086 铭牌

检测说明与样品描述



YSH1810 整体外观



YSH1810 铭牌

检测说明与样品描述



YSH18P 整体外观



YSH18P 铭牌

检测说明与样品描述

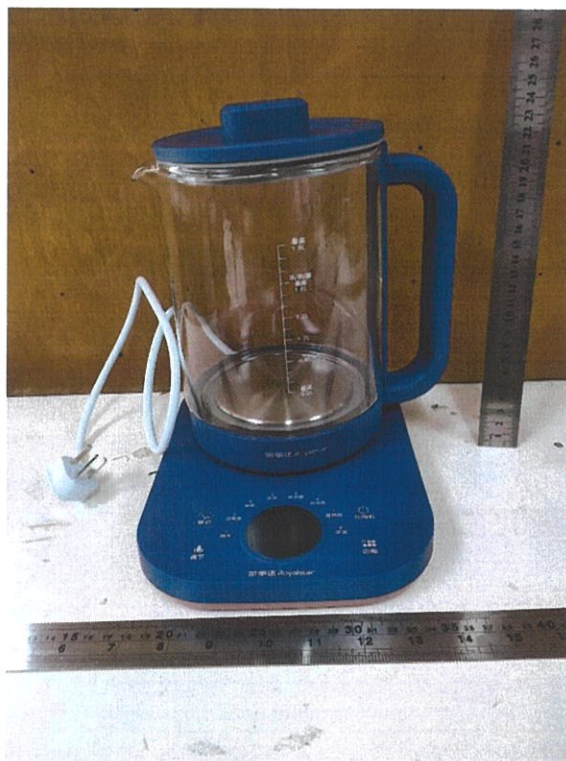


YSH1832 整体外观



YSH1832 铭牌

检测说明与样品描述



YSH8088 整体外观



YSH8088 铭牌

序号	检验项目	规定要求	实测结果 (值)	单项判定
1	标志和说明	器具的标志和说明应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 7 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	P
2	对触及带电部件的防护	器具的对触及带电部件的防护应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 8 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	P
3	输入功率和电流	器具的输入功率和电流应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 10 章要求。 通过相关试验检验其合格性。 额定功率: <u>800W</u> , 允许偏差: <u>-10%~+5%</u>	实测功率: <u>765.0W</u> , 实际偏差: <u>-4.4%</u> /符合要求	P
4	发热	器具的发热应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 11 章要求。 通过相关试验检验其合格性。	符合要求	P
5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	器具的工作温度下的泄漏电流和电气强度应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 13 章要求。 通过相关试验检验其合格性。 泄漏电流限值: <u>≤0.75mA</u>	实测泄漏电流值: <u>0.020mA</u> /符合要求	P
6	非正常工作(不包括条款 19.11)	器具的非正常工作应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 19 章要求。 通过相关试验检验其合格性。	符合要求	P
7	稳定性和机械危险	器具的稳定性和机械危险应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 20 章要求。 通过相关试验检验其合格性。	符合要求	P
8	机械强度	器具的机械强度应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 21 章要求。 通过相关试验检验其合格性。	符合要求	P
9	结构(不包括条款 22.46)	器具的结构应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 22 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	P
10	内部布线	器具的内部布线应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 23 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	P

序号	检验项目	规定要求	实测结果 (值)	单项判定
11	电源连接和外部软线	器具的电源连接和外部软线应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 25 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	P
12	接地措施	器具的接地措施应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 27 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。 接地电阻值不应超过 <u>0.1Ω</u> 。	实测接地电阻值: <u>0.044Ω</u> /符合要求	P
13	螺钉和连接	器具的螺钉和连接应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 28 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	P
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	器具的电气间隙、爬电距离和固体绝缘应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008 第 29 章要求。 通过测量和视检及相关试验检验其合格性。	符合要求	P

主要的检测仪器、设备清单

序号	仪器、设备名称	编号	校准有效期
1.	电子秒表	Q09	2021.01.18-2022.01.17
2.	数显卡尺	Q01	2020.07.03-2021.07.02
3.	试验弯指	T20	2020.07.09-2021.07.08
4.	13号试验探棒	T39	2021.02.24-2022.02.23
5.	试验指甲	T35	2021.01.07-2022.01.06
6.	推拉力计	J29	2021.01.07-2022.01.06
7.	推拉力计	5011226	2021.01.20-2022.01.19
8.	11号试验探棒	T44	2020.07.09-2021.07.08
9.	变频稳压电源	D01	2020.09.23-2021.09.22
10.	数字功率计	D04	2021.01.07-2022.01.06
11.	数据采集仪	Q47	2021.02.19-2022.02.18
12.	泄漏电流计	D20	2020.07.02-2021.07.01
13.	耐压仪	D38	2021.04.30-2022.04.29
14.	稳定性试验台	J09	2021.01.08-2022.01.07
15.	弹簧冲击锤	J05	2021.04.09-2022.04.08
16.	多功能交流稳压电源	D47	2020.09.23-2021.09.22
17.	数字功率计	J50	2020.09.23-2021.09.22
18.	数字示波器	D17	2020.07.02-2021.07.01
19.	1:100 示波器探头	D25	2021.01.07-2022.01.06
20.	无绳水壶插拔试验机	J23	2020.09.22-2021.09.21
21.	钢卷尺	Q83	2020.07.10-2021.07.09
22.	电源线拉扭力试验机	J55	2020.09.22-2021.09.21
23.	电子天平	Q44	2021.04.08-2022.04.07
24.	接地连续性测试仪	D18	2021.01.07-2022.01.06
25.	镀层测厚仪	J03	2021.01.07-2022.01.06
26.	力矩螺丝刀	J13	2021.01.07-2022.01.06
27.	力矩螺丝刀	J12	2021.01.07-2022.01.06
28.	塞规	T28	2021.01.07-2022.01.06
29.	CTI 测试仪	5160192	2020.11.06-2021.11.05