



检测报告

报 告 编 号 : AST2202101007

产 品 名 称 : 发烧大师

产 品 型 号 : FM-FSDS28

委 托 单 位 : 广州富美美容仪器有限公司

地 址 : 广州市白云区太和镇龙归南村德正东一巷 1 号三
楼


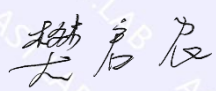

制 造 商 : 广州富美美容仪器有限公司

地 址 : 广州市白云区太和镇龙归南村德正东一巷 1 号三
楼

检 测 类 别 : 委托检测

检 测 单 位 : 航天检测技术(深圳)有限公司

检测报告

产品名称:	发烧大师	委托单位:	广州富美美容仪器有限公司
产品型号:	FM-FSDS28	地 址:	广州市白云区太和镇龙归南村德正东一巷 1 号 三楼
商 标:	/	制造商:	广州富美美容仪器有限公司
样品来源:	送样	地 址:	广州市白云区太和镇龙归南村德正东一巷 1 号 三楼
送检日期:	2022-02-24	生 产 厂:	广州富美美容仪器有限公司
完成日期:	2022-02-28	地 址:	广州市白云区太和镇龙归南村德正东一巷 1 号 三楼
样品参数:	220V~, 50Hz, 30W		
检测项目:	输入功率、工作状态下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、机械强度(冲击试验)		
检测依据:	GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 通用要求》		
检测结果:	上述检测项目的结果详见后页。		
检测结论:	本次委托检测所检项目全部符合检测依据的要求。		
检测人员:	吴克桥		检测单位盖章: 日期: 2022年03月02日
审 核:	樊启农		
批 准:	龙华荣		
备 注:	/		

测试判定用语：

所测项目符合标准要求.....： P (合格)

所测项目不符合标准要求.....： F(不合格)

该项目不适用于被测样品.....： N/A(不适用)

该项目未进行.....： NC (未进行)

测试环境：

温度.....： 15-35°C

湿度.....： <75%RH

气压.....： 101kPa

报告样板说明：

检测报告受控编号.....： ASTCX-31-JL03-GB4706.1 3.0

检测报告设计单位.....： 航天检测技术（深圳）有限公司

检测报告起用时间.....： 2020年11月

GB4706.1-2005

章条	检测项目及检测要求	测试结果	判定
10	输入功率和电流		P
10.1	标有额定功率的器具:		N/A
	器具正常工作状态下,输入功率对额定功率的偏离不能大于(表1)中所示的偏差。	见附表	N/A
10.2	标有额定电流的器具:		P
	器具正常工作状态下,输入电流对额定电流的偏离不能大于(表2)中所示的偏差。	见附表	P
13	工作状态下的泄漏电流和电气强度		P
13.1	器具具有足够的电气强度,且泄漏电流不应过大。		P
	不连接电源,除去保护装置。		P
13.2	单相器具:电动器具和组合型器具测试电压为1.06倍额定电压	$220 \times 1.06 = 233.2V \sim$	P
	三相器具:测试电压为1.06倍额定电压除以 $\sqrt{3}$		N/A
	泄漏电流的测量	见附表	P
13.3	器具电气强度的测试(表4)。	见附表	P
	试验期间不应出现击穿		P
16	泄漏电流和电气强度		P
16.1	器具具有足够的电气强度,且泄漏电流不应过大。		P
	不连接电源,除去保护装置。		P
16.2	单相器具:测试电压为1.06倍额定电压	$220 \times 1.06 = 233.2V \sim$	P
	三相器具:测试电压为1.06倍额定电压除以 $\sqrt{3}$		N/A
	泄漏电流的测量	见附表	P
16.3	器具电气强度的测试(表7)。	见附表	P
	试验期间不应出现击穿		P

21	机械强度		P
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 $0.5 \pm 0.04\text{J}$ 的冲击能量打击三次后，应无损坏	0.5J 冲击能量，样品测试后，无损伤	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	见附表	P
	必要时，在新样品的同一部位反复打击，三次为一组		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
	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		P

附表:

10.1	表格: 输入功率				P
	测试环境温度			22.8℃	
输入电压	输入功率(W)	额定功率(W)	偏差(%)	允许偏差(%)	评定
220V/50Hz	27.5	30	-8.33%	±10%	P

13.2	表格: 工作温度下的泄漏电流测量			P
	1.06 倍额定电压为 (V)		AC 233.2V	
测量部件		实测值 (mA)	限定值 (mA)	
L/N 到接地的金属外壳		0.26	3.5	
L/N 到输出端子		0.09	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
L/N-到接地的金属外壳		AC 1500V 1min	否
L/N 到输出端子		AC 3000V 1min	否

16.2	表格: 泄漏电流测量			P
	1.06 倍额定电压 (V)		AC 233.2V	
测量部件		实测值 (mA)	限定值 (mA)	
L/N 到接地的金属外壳		0.26	3.5	
L/N 到各个输出端子		0.08	0.25	

16.3	表格: 电气强度测量		P
试验电压施加部位		试验电压(V)	是否击穿
L/N 到接地的金属外壳		AC 1500V 1min	否
L/N 到各个输出端子		AC 3000V 1min	否

样品照片



图 1

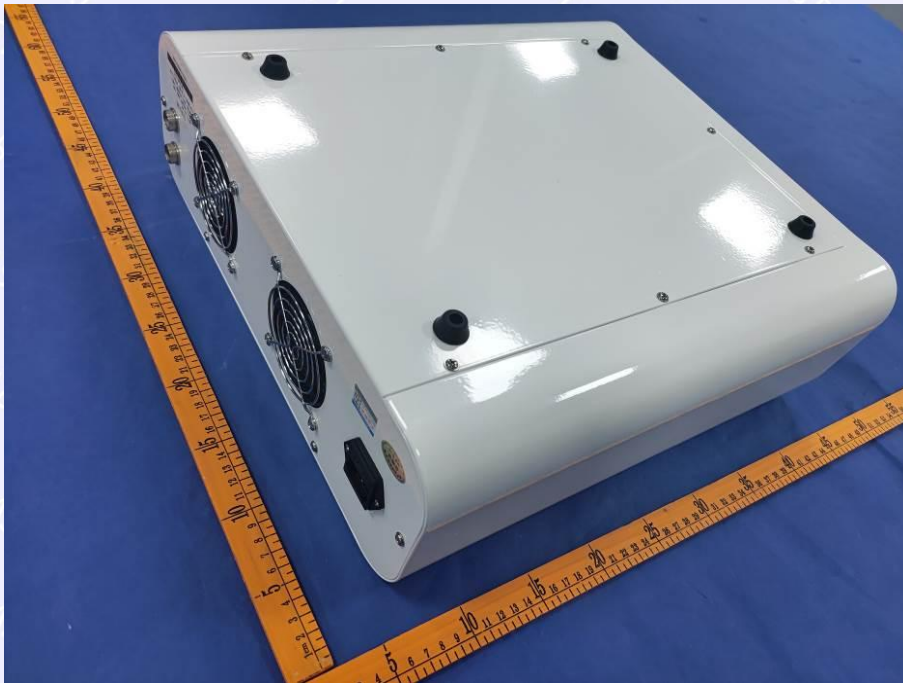


图 2

声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测, 批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经许可本报告不得部分复制。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. 对本报告如有异议, 请于收到报告之日起十五天内提出。

*****报告结束*****