



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1225

报告编号: NHTSE19100264

扫码查报告



检验报告

INSPECTION REPORT

报告编号: NHTSE19100264

样品名称: 漂浮舱

款号/型号: Whalepod

检验类别: 委托检验

委托单位: 江苏云骢科技有限公司



中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司



中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE19100264
日期 (Date): 2019年10月25日

样品信息

检验类别	委托检验		
委托单位/委托人	江苏云骢科技有限公司		
委托单位/委托人地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道水长街29号		
样品名称	漂浮舱	样品数量	1
款号/型号	Whal epod	商标品牌	/
样品来源	送样	样品状态	完好
样品送达日期	2019. 10. 22	检验周期	2019. 10. 22-10. 24
样品说明	/		



中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE19100264
日期 (Date): 2019年10月25日

检验信息

检验依据: TESTING STANDARD & METHOD:	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求	
检验项目	第13章: 工作温度下的泄漏电流和电气强度 第21章: 机械强度	
检验环境	按标准要求	
检验结论	所检项目符合要求	
检验地址	广东省深圳市公明田寮根玉路宏发高新产业园9栋一楼	
备注:		
1. 见附表: 指本报告的附加表格。		
2. 可能的试验情况判定: 不适用: 试验情况不适用本试验产品或不进行该项试验。 合格: 试验样品满足要求。 不合格: 试验样品不满足要求。		
主检	审核	批准
日期: 2019年10月25日	日期: 2019年10月25日	日期: 2019年10月25日



中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE19100264
日期 (Date): 2019年10月25日

检验结果:

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求

序号	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
13	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
13.1	工作温度下, 器具的泄漏电流不应过大, 并且有足够的电气强度		合格
	电热器具以 1.15 倍额定输入功率工作		不适用
	电动器具和组合型器具以 1.06 倍额定电压供电		合格
	在试验前断开保护阻抗和无线电干扰滤波器		不适用
13.2	泄漏电流通过 IEC60990 中图 4 所描述电路进行测量		合格
	泄漏电流的测量	见附表	合格
13.3	断开器具电源后立即进行电气强度试验		合格
	在试验期间不应出现击穿	见附表	合格
21	机械强度		
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		合格
	对器具外壳各部分以 0.5J 的冲击能量打击三次后, 应无损坏		合格
	必要时, 加强绝缘或附加绝缘要经受 16.3 的电气强度试验		不适用
	必要时, 在新样品的同一部位反复打击, 三次为一组		不适用
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		合格
	按要求对绝缘进行试验, 除非		不适用
	附加绝缘厚度不小于 1mm, 加强绝缘厚度不少于 2mm		合格



中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE19100264
日期 (Date): 2019年10月25日

附表:

13.2	表格: 工作温度下的泄漏电流测量		合格
	电热器具: 1.15 倍额定功率 (W)		
	电动器具和联合型器具: 1.06 倍额定电压 (V)	233.2V	
	测 量 部 位	实测值 (mA)	限值 (mA)
	L/N与易触及部件之间	0.005	0.25
	L/N与接地金属部件之间	0.16	0.75

13.3	表格: 工作温度下的电气强度测试		合格
	试验电压施加部位	试验电压 (V)	是否击穿
	L/N与易触及部件之间	3000	否
	L/N与接地金属部件之间	1000	否



中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE19100264
日期 (Date): 2019年10月25日

样品照片

照片 1
正面



* * 结束 * *



中国检验认证集团深圳有限公司 深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE19100264
日期 (Date): 2019年10月25日

注意事项

- 1 报告未加盖检测专用章无效;
- 2 报告无主检、审核、批准人员签字无效;
- 3 报告涂改无效;
- 4 检验结论仅对送检样品有效;
- 5 标注※的检验依据不在本实验室 CNAS 认可和 CMA 认定范围内;
- 6 未经本实验室书面同意, 不得部分地复制本报告;
- 7 如对本报告有异议, 可于收到报告之日起五个工作日内向本单位提出, 逾期不予受理。