







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



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

1, 12 13			
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	检证周期	2019. 10. 22–10. 24
样品说明			



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
从水石口	第13章:工作温度下的泄漏电流和电气强度
检验项目	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 戈不进 下该项试验。

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



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



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	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	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



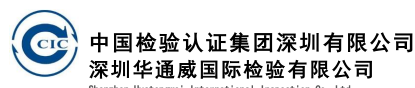
Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd. 地址(Add):广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦 电话(Tel):+86 755 2674 8019

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

#### 样品照片



结 束



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(TeI):+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,可于收到报告之口起五个工作日内向本单位提出,逾期不予受理。