



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

报告编号

AG202300492

样品名称

企鹅暖手宝

委托单位

深圳市尚品易数码科技有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: AG202300492

Report No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2023年9月20日

Date Received

检测日期: 2023年9月21日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	企鹅暖手宝	样品来源 Source of Sample	送检
商标 Brand	---	样品编号 No. of Sample	AG202300492-1
型号规格 Type and Specification	N03	样品数量 Quantity of Sample	1
生产单位 Manufacturer	深圳市尚品易数码科技有限公司	委托单位 Applicant	深圳市尚品易数码科技有限公司
生产单位地址 Address of Manufacturer	深圳市龙岗区布吉街道凤尾坑老村四巷5号	委托单位地址 Address of Applicant	深圳市龙岗区布吉街道凤尾坑老村四巷5号
检测环境条件 Environmental conditions	温度: 21.5 湿度: 53.4% RH		
检验依据和方法 Standard and Methods	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求		
检测项目 Items of Analysis	见报告第5~7页		
检测结论 conclusion	样品经检验, 所检项目符合 GB4706.1-2005 标准要求。 (以下空白)		
备注 Remarks	---		

接下页/To be continued

编制:
Editor

涂旭超

审核:
Checker

曾云

签发:
Issuer

签发日期(公章): 2023年09月25日
Date Reported



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: AG202300492

Report No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2023年9月20日

Date Received

检测日期: 2023年9月21日

Date Analyzed

样品的描述及说明

样品为手持式企鹅暖手宝一台。该样品表面平整光滑无磨损。

样品照片



图1 样品正面接收形貌



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: AG202300492

Report No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2023年9月20日

Date Received

检测日期: 2023年9月21日

Date Analyzed

样品照片

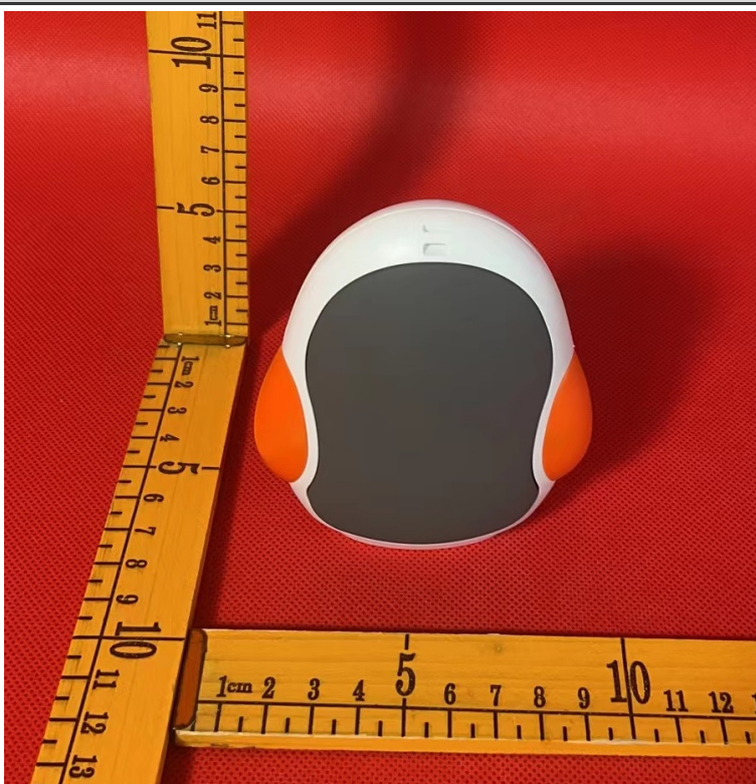


图2 样品背面接收形貌

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

广州市微生物研究所集团股份有限公司

报告编号: AG202300492

Report No.

GB 4706.1-2005

条款	检测项目及检测要求	测试结果	判定
8	对触及带电部件的防护		
8.1	应有足够的防止意外触及带电部件的防护		N
8.1.1	所有状态, 包括取下可拆卸部件后的状态		N
	装取灯泡期间, 应有对触及带电部件的防护		N
	用 IEC61032 中的探棒 B 进行检查, 不触及带电部件		N
8.1.2	用 IEC61032 中的探棒 13 检查 0 类器具、II 类器具或 II 类结构上的孔隙, 不触及带电部件		N
	用探棒 13 检查有绝缘涂层的接地金属外壳上的孔隙, 不触及带电部件		N
8.1.3	II 类器具以外的其他器具用 IEC61032 的 41 号试验探棒, 应不能触及可见灼热电热元件的带电部件		N
8.1.4	若易触及部件为下述情况可认为不带电.....:		
	——由交流安全特低电压供电: 电压峰值 $\leq 42.4V$		N
	——由直流安全特低电压供电: 电压 $\leq 42.4V$		P
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 直流电流 $\leq 2mA$		N
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 交流峰值电流 $\leq 0.7mA$		N
	—— $42.4V < \text{峰值电压} \leq 450V$, 其电容量 $\leq 0.1\mu F$		N
	—— $450V < \text{峰值电压} \leq 15kV$, 其放电量 $\leq 45\mu C$		N
8.1.5	器具在就位或组装之前, 带电部件至少应由基本绝缘保护:		
	——嵌装式器具		N
	——固定式器具		N
	——分离组件形式交付的器具		N
8.2	II 类器具和 II 类结构, 应对基本绝缘以及仅由基本绝缘与带电部件隔开的金属部件有足够的防止意外接触的保护		N
	只允许触及由双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开的部件		N
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		P
	电热器具以 1.15 倍额定输入功率工作		P
	电动器具和联合器具以 1.06 倍额定电压供电		N



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

广州市微生物研究所集团股份有限公司

报告编号: AG202300492

Report No.

GB 4706.1-2005

条款	检测项目及检测要求	测试结果	判定
	在试验前断开保护阻抗和无线电干扰滤波器		N
13.2	泄漏电流通过IEC60990中图4所描述电路进行测量		P
	泄漏电流的测量	见附表	P
13.3	绝缘的电气强度试验	见附表	P
	在试验期间不应出现击穿		P
20	稳定性和机械危险		
20.1	足够的稳定性		N
	倾斜试验, 倾斜角度 10°(器具放置的斜面与水平面间的夹角), 器具不应翻倒		N
	带电热元件的器具重复倾斜试验, 倾斜角度增大至 15°		N
	如果翻倒, 在翻倒位置进行发热试验, 温升不超过表9的规定值		N
20.2	活动部件应适当安置或封盖, 以提供防止人身伤害的保护		N
	保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的		N
	应具有足够的机械强度并牢固固定防护外壳		N
	自复位热断路器和过流保护装置在意外再次接通时不应引起危险		N
	试验指不能触及运动部件		N
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		P
	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		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		N
	必要时, 在新样品的同一部位反复打击, 三次为一组		N
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		N
	按要求对绝缘进行试验, 除非		N
	附加绝缘厚度不小于1mm, 加强绝缘厚度不少于2mm		N

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

广州市微生物研究所集团股份有限公司

报告编号: AG20230492

Report No.

GB 4706.1-2005

附表:

13.2	表格: 工作温度下的泄漏电流测量		P
	电热器具: 1.15 倍额定功率(W).....:	5.3V	
	电动器具和联合型器具: 1.06 倍额定电压(V) ...:	---	
测量部位		实测值(mA)	限值(mA)
USB 端口 “+” / “-” 与开关按键之间		0.0008	0.5

13.3	表格: 工作温度下的电气强度测试		P
试验电压施加部位		试验电压(V)	是否击穿
USB 端口 “+” / “-” 与开关按键之间		500	否

判定用语: P: 试验结果符合要求。
 F: 试验结果不符合要求。
 N: 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。

报告结束/End of report





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 五、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 六、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

业务咨询联系电话：（020）31606167

报告真伪查询电话：（020）62800791

官方网址：<http://www.ggtest.com.cn>