



151300110136



# 检 验 报 告

## INSPECTION REPORT

No. 2021ES-XJD0025

样品名称 Name of Sample	智悦电动吸奶器
型号规格 Type & Specification	T-31
委托单位 Consigner	厦门市市场监督管理局
受检单位 Inspected Entity	厦门帝尔特企业有限公司
报告日期 Date	2021/04/01



### 厦门市产品质量监督检验院

XIAMEN PRODUCTS QUALITY SUPERVISION & INSPECTION INSTITUTE



# 厦门市产品质量监督检验院

## 检验报告

编号: 2021ES-XJD0025

第 1 页 共 3 页

任务来源: 厦市监质安[2021]1号

检验性质: 市级监督抽查

<input type="checkbox"/> 委 <input checked="" type="checkbox"/> 托 单 位	名称	厦门帝尔特企业有限公司		样品名称	智悦电动吸奶器	
	地址	厦门市同安区新民镇新民大道1306号E栋 (注册地址: 厦门市思明区湖滨北路金星路 61-69号)		商 标	/	
	电话	13625001686	邮 编	361100	型 号	T-31
	传真	/	电 子 邮 箱	/	等 级	/
	批(编)号			生 产 日 期	/	2021-3-1
生产单位		厦门帝尔特企业有限公司				
抽 样 概 况	日期	2021/03/10		抽样单位	厦门市产品质量监督检验院	
	地点	公司成品仓库		抽样基数	20个	
	方法	简单随机		抽样数量	1个	
样 品 概 况	数量	1个		接收日期	2021/03/10	
	说明	试验前样品外观正常, 符合试验要求。				
检 验 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					
判 定 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 XJJS-CCXZ(AG)-010-2021 家用和类似用途电器产品质量监督抽查实施细则。					
检 验 结 论	经抽样检验, 所检项目符合上述判定依据的要求, 检验结论为合格。					
说 明	/					
检 验 日 期	2021-03-10 ~ 2021-04-01		实 验 地 点	翔安实验室		

批准:

刘科高

审核:

蔡友志

主检:

李丹艳

注: 复制报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”无效。

# 厦门市产品质量监督检验院

## 检 验 报 告

编号：2021ES-XJD0025

(续页)

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1.	对触及带电部件的防护	器具的结构和外壳应有足够的防止意外触及带电部件的防护	II类电源适配器供电	符合
2.	工作温度下的泄漏电流和电气强度	器具泄漏电流应 $\leq$ <u>0.25</u> (mA)	电源适配器输入端与输出端：0.150mA 电源适配器输入端与外壳：0.018mA	符合
		电源适配器输入端与外壳（加强绝缘），施加3000V/50Hz, 1min	未击穿	
		电源适配器输入端与输出端（加强绝缘），施加3000V/50Hz, 1min	未击穿	
		器具电源输入端与可触及部件（基本绝缘），施加500V/50Hz, 1min	未击穿	
		器具绝缘应经受电气强度，在试验期间不应出现击穿。	通过	
3.	泄漏电流和电气强度	器具泄漏电流应 $\leq$ <u>0.25</u> (mA)	电源适配器输入端与输出端：0.152mA 电源适配器输入端与外壳：0.018mA	符合
		电源适配器输入端与外壳（加强绝缘），施加3000V/50Hz, 1min	未击穿	
		电源适配器输入端与输出端（加强绝缘），施加3000V/50Hz, 1min	未击穿	
		器具电源输入端与可触及部件（基本绝缘），施加500V/50Hz, 1min	未击穿	
		器具绝缘应经受电气强度，在试验期间不应出现击穿。	通过	
4.	稳定性和机械危险	倾斜试验，器具不应翻倒	/	符合
		活动部件应适当安置或封盖，以提供防止人身伤害的保护	通过	
5.	结构	不应有在正常使用或用户维护期间对用户造成危险的粗糙或锐利的棱边	通过	符合



注：复制报告未重新加盖本院“检验检测专用章”无效。

# 厦门市产品质量监督检验院 检验报告

编号：2021ES-XJD0025

(续页)

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
6.	电源连接和外部软线	电源连接方式	用于插入输出插座的插脚（电源适配器）	符合
		电源软线规格	/	
		电源线的标称横截面积应 $\geq$ ____(mm <sup>2</sup> )	/	
		器具输入插口应符合标准要求.	通过	
7.	接地电阻	接地端子或触点与接地金属部件之间电阻值应不超过0.1 ( $\Omega$ )	/	/

——以下空白——



注：复制报告未重新加盖本院“检验检测专用章”无效。