



170000271614



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0418

检验报告

TEST REPORT



2880 1747 9885 3

重庆仕益产品质量检测有限责任公司
CHONGQING SIE PRODUCT TESTING CO.,LTD

商业联合会产(商)品质量监督检测中心(重庆)

CHINESE COMMERCIAL QUALITY TEST CENTER OF PRODUCT AND APPLIANCE(CHONGQING)

重庆仕益产品质量检测有限责任公司

ChongQingShiYiProductQualityTestingLimitedLiabilityCompany

NO. SY-W202515653

检 验 报 告

Inspection Report



共 7 页 第 1 页

Total Page

产品名称 Name	司法矫正定位腕表		标称商标 Trademark	/	
委托单位 Customer	深圳市奕泉科技有限公司		型号规格 Model and Specification	A9	
委托单位地址 Customer Address	深圳市宝安区银田工业区331创意园306		样品等级 Grade	/	
检验类别 Category	委托检验		委托人 Person of Sampling	陈军	
标称生产单位 Name of Factory	深圳市奕泉科技有限公司		生产单位地址 Production Address	深圳市龙华区龙华街道景龙社区工业西路24号3层	
样品数量 Quantity	3只		到样日期 Date of Sampling	2025-8-20	
样品状态 Condition of sample	完好		生产日期 Date of produce	/	
样品编号/批次 No. of Sample/batch	/		检验项目 Items of Inspection	见本报告第2~7页	
温度 Temperature	20.0℃	相对湿度 Relative Humidity	60%	检验日期 Date of Inspection	2025-8-27

检验依据 Basis of Inspection	GB 16796-2009 《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》 GB/T 17626.2-2018 《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.3-2016 《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》				
检验结论 Result of Inspection	样品经检验，所检项目符合GB 16796-2009、GB/T 17626.2-2018、GB/T 17626.3-2016标准要求。  签发日期: 2025-8-28 Date of Issue				
备注 Others	此处空白				

批准:
Approved by

熊璞

审核:
Checked by

黄群程

编制:
Inspector

胡银平

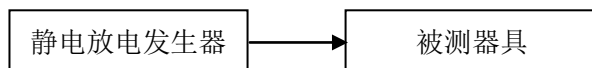
序 号	检 验 项 目		技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定
1	泄 漏 电 流		I、II类设备工作时的泄露电流应符合表2的规定	——	/
2	防 过 热	安 全	设备在正常工作条件下应能安全工作，受热后不应起火，点燃时不应蔓延，操作人员接触到可触及件时不应有烫伤的危险	符合	合 格
		温 升	可触及零部件的温度不应超过GB 8898表2中正常工作条件下的规定值	符合	
			设备在故障条件下工作时，任何零部件的温度不应产生下列情况： a) 使设备周围存在着火现象； b) 设备内产生异常热损害	符合	
		阻 燃	非金属外壳的设备，其外壳应能阻燃。经火焰烧5次，每次5s，不应烧着起火	符合	
3	静 电 放 电		应符合GB/T17626.2-2018标准中A级性能判据的要求	符合	合 格
4	辐 射 骚 扰 抗 扰 度		应符合GB/T17626.3-2016标准中A级性能判据的要求	符合	合 格

以下空白

静电放电抗扰度测量

测量布置（文字说明和布置示意框图）

文字说明： GB/T17626.2-2018；静电放电抗扰度
布置示意框图：



测量布置照片：

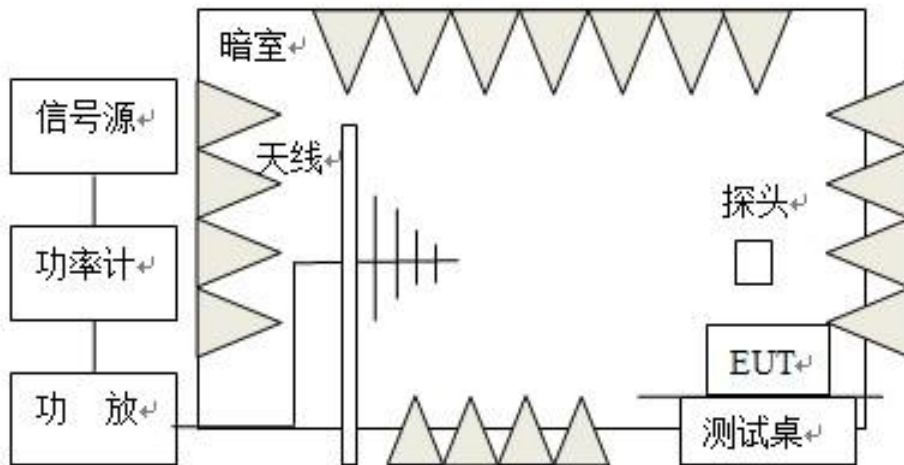


环境条件 温度：20 ℃ 湿度： 45%RH 大气压力： 98.1 kPa 试验地点：电磁兼容实验室																																																												
EUT 测量工作状态和设置： 典型工作状态																																																												
附属设备名称及其工作状态： -																																																												
检验结果（试验结果包括试验数据和试验曲线，以试验数据为准。） 表 1：静电放电抗扰度数据																																																												
<p>(1) 直接接触放电：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">测试部位</th> <th style="width: 33%;">测试电压</th> <th style="width: 33%;">测试结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所有可接触的外壳螺钉</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td>可触及的金属部件</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 水平耦合板接触放电：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">测试部位</th> <th style="width: 33%;">测试电压</th> <th style="width: 33%;">测试结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器具前方</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td>器具后方</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td>器具左侧</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td>器具右侧</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 垂直耦合板接触放电：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">测试部位</th> <th style="width: 33%;">测试电压</th> <th style="width: 33%;">测试结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器具前方</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td>器具后方</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td>器具左侧</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td>器具右侧</td> <td>±4KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 空气放电：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">测试部位</th> <th style="width: 33%;">测试电压</th> <th style="width: 33%;">测试结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器具四周的开槽</td> <td>±8KV</td> <td>符合性能判据 A</td> </tr> <tr> <td>开关、按钮</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>遥控器</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>	测试部位	测试电压	测试结果	所有可接触的外壳螺钉	±4KV	符合性能判据 A	可触及的金属部件	±4KV	符合性能判据 A	/	/	/	/	/	/	测试部位	测试电压	测试结果	器具前方	±4KV	符合性能判据 A	器具后方	±4KV	符合性能判据 A	器具左侧	±4KV	符合性能判据 A	器具右侧	±4KV	符合性能判据 A	测试部位	测试电压	测试结果	器具前方	±4KV	符合性能判据 A	器具后方	±4KV	符合性能判据 A	器具左侧	±4KV	符合性能判据 A	器具右侧	±4KV	符合性能判据 A	测试部位	测试电压	测试结果	器具四周的开槽	±8KV	符合性能判据 A	开关、按钮	/	/	遥控器	/	/	/	/	/
测试部位	测试电压	测试结果																																																										
所有可接触的外壳螺钉	±4KV	符合性能判据 A																																																										
可触及的金属部件	±4KV	符合性能判据 A																																																										
/	/	/																																																										
/	/	/																																																										
测试部位	测试电压	测试结果																																																										
器具前方	±4KV	符合性能判据 A																																																										
器具后方	±4KV	符合性能判据 A																																																										
器具左侧	±4KV	符合性能判据 A																																																										
器具右侧	±4KV	符合性能判据 A																																																										
测试部位	测试电压	测试结果																																																										
器具前方	±4KV	符合性能判据 A																																																										
器具后方	±4KV	符合性能判据 A																																																										
器具左侧	±4KV	符合性能判据 A																																																										
器具右侧	±4KV	符合性能判据 A																																																										
测试部位	测试电压	测试结果																																																										
器具四周的开槽	±8KV	符合性能判据 A																																																										
开关、按钮	/	/																																																										
遥控器	/	/																																																										
/	/	/																																																										
注：—																																																												
试验结论：合格																																																												

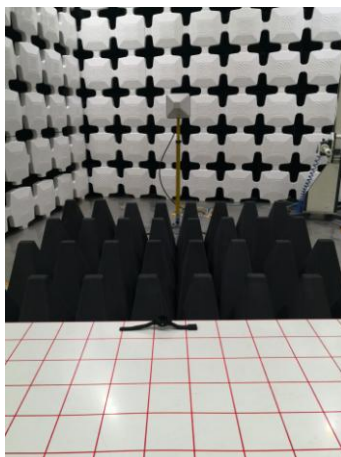
连续波辐射骚扰抗扰度测量

测量布置（文字说明和布置示意框图）

文字说明： GB/T17626.3-2016；连续波辐射骚扰抗扰度
布置示意框图：



测量布置照片：



试验地点：电波暗室
环境骚扰电压：比相应限值低 20dB 以上

环境条件 温度：20℃ 湿度：62%RH 大气压力：98.1 kPa

EUT 测量工作状态和设置：典型工作状态

附属设备名称及其工作状态：-

检验结果（试验结果包括试验数据和试验曲线，以试验数据为准。）

表 2：连续波辐射骚扰抗扰度数据

场强等级	3 V/m
信号	1KHz 正弦波，80%调幅
频率范围	80MHz-1GHz
扫频步长	1%
频点停留时间	3s
试验端口	机壳端口

注：—

试验结论：合格

7. 2025.11.14 9:14:11



样品正面



样品背面

△ 设计公司



- 1、本报告无编制、审核、批准人签字，或涂改，或未加盖本单位红色“检验检测专用章”、检验单位公章无效。
- 2、本报告复制未重新加盖红色“检验检测专用章”或本单位公章无效。
- 3、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责，本单位仅对来样的检验数据负责。
- 4、未经本单位同意，检验检测报告不得部分复印，不得擅自使用其结果进行不当宣传，不得用作商业广告宣传。
- 5、对检验检测报告若有异议，请在收到报告后15日内(食品类检验报告为7个工作日)向本单位书面提出。
- 6、检验检测报告领取之日起，被检样品请于三个月内领取，逾期不领者，我单位将按样品无人领取处理。
- 7、检验项目中标注“*”号者，为分包检验项目。
- 8、检测结果中“—”或“N”表示“不适用”，“/”表示“未检测”，“P”表示“通过”或“合格”，“F”表示“不通过”或“不合格”。

1.This report without the signatures of inspector, auditor or approver, and the “Special Examination Official Seal” or the official seal of this company shall be deemed as invalid.

2.The copies of this report without “Special Examination Official Seal” or the official seal of this company shall be deemed as invalid.

3.Client who provides the samples is responsible for the authenticity of the information about the samples. This company is responsible for the examination data of the samples tested only.

4.This report is not allowed to be partly photocopied without the consent of this company, and client should not use the report in any improper propaganda or commercial advertising.

5.If client has any objection to this report, client must give written notice to this company within 15 days of receiving the report(the reports for food need 7 workdays).

6.The samples provided shall be retrieved within 3 months of receiving the report; otherwise they will be treated as unclaimed property.

7.Testing items marked with “*” represent subcontracting testing items.

8.Testing results marked with “—” or “N” means “not applicable”, “/” means “not testing”, “P” means “pass”, and “F” means “fail”.

主要检测项目：

电子类（信息技术类、音视频设备类、通信设备、安防监控设备、通讯线缆、EMC电池兼容测试、玩具童车）、家用电器类、小功率电机类、电动工具类、电工类、五金建材类、食品化工类、纺织皮革制品类、建筑材料类、汽摩零部件，根据客户需求组织开展各种检验。

Electronic Category (Information Technology Category, Audio and Video Category, Communication Devices, Security Monitoring Devices, Communication Cable, EMC Battery Compatibility Test, Toy Stroller) , Household Appliances, Low-power Motors, Power Tools, Electric Engineering Category, Hardware Building Materials Category, Food and Chemical Category, Knitting and Leather, Building Material Category, Auto Parts; According to customer needs, we conduct a variety of tests.