## 检测报告

#### TEST REPORT

委托单位名称 Client Name

广州网源电子设备有限公司

产品名称 Name of product UHF 高频远距离读卡器

制造厂商 Manufacturer

广州网源电子设备有限公司

商标型号 Trade mark & model WYUAN-RD915M

检测类别 Test sort

委托试验



### 中检集团南方电子产品测试(深圳)股份有限公司

CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

地 址:深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦

邮政编码/P.C.: 518055

Address: Electronic Testing Building,No.43 Shahe Road,Xili Jiedao, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong,China 电话/TEL: 86-755-26627338 传真/FAX: 86-755-26627238

网址/Internet: http:// www.ccic-set.com

电子信箱/E-Mail: manager@ccic-set.com

CCIC-SET/TRF (00)

第 页共 g 页



# 中检集团南方电子产品测试(深圳)股份有限公司 检测报告

样品名称	UHF 高频远距离读卡器			商 标			
制造厂商	广州网源电子设备有限公司			型号规格	WYUAN-RD915M		
委托单位	广州网源电子设备有限公司			取样方式	委托单位送样		
抽样单位				抽样母数			
抽样地点				样品数量	2 台		
生产日期	抽样日期				送检日期	2018年08月28日	
检验日期	2018年08月28日~2018年10月11日			检验环境	15~35℃ 45~75%RH		

#### 样品说明:

检验样品数: 2 台,编号  $1^{\#}\sim 2^{\#}$ ,其中  $1^{\#}$ 进行电磁兼容试验,试验前样品完好。 样品工作频率范围:  $902.6 MHz\sim 927.4 MHz$ 。

#### 检验项目:

电磁兼容(30MHz~1GHz辐射骚扰场强)。

#### 检测依据:

GB/T 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》(A级)

#### 检验概况:

电磁兼容依据标准要求对样品进行了30MHz~1GHz辐射骚扰场强1项试验;检验结果:电磁兼容所检1项均符合标准要求,详见后页。

#### 检验结论:

电磁兼容共检1项,1项符合标准要求。

(检验单位盖章)

检测: 杨植程 审核: 予文英 批准: 1年至文

日期: 2018年10月11日 日期: 2018年10月11日 日期: 2018年10月11日



#### 试验要求及结果

检验项目:辐射骚扰场强(30MHz~1000MHz)(3m 法)

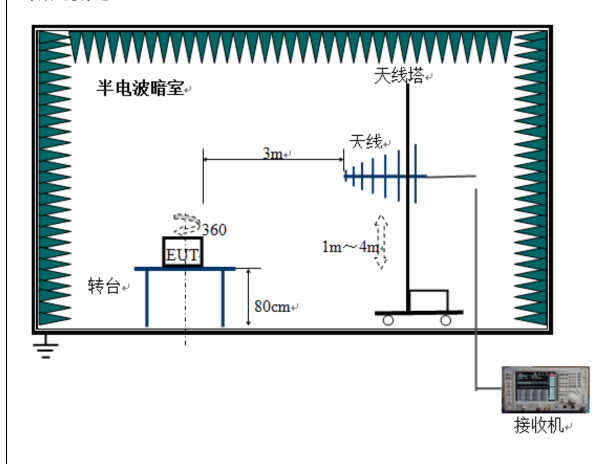
**试验条件:** 温度: 24℃,湿度: 61 %RH,正常大气压。

电磁条件保证受试设备正常工作,并不影响试验结果。

依据标准: GB/T 9254-2008 A级

EUT 工作状态:试验全过程受试设备处于正常工作状态。

设备连接状态:





#### 试验结果:

试验结果包括试验数据和试验曲线,试验数据见表 1,以试验数据为准。

表 1: 30MHz~1000MHz 辐射骚扰场强试验数据

测试频率	转台角度	天线极化方向	天线高度	准峰值测量值	标准限值
(MHz)	(度)	(H/V)	(cm)	$dB(\mu V/m)$	$dB(\mu V/m)$
30-230	0-360	Н	100-400	<40	50
335.25	336	Н	100	50.03	57
191.45	336	V	100	45.38	50
230-1000	0-360	V	100-400	< 50	57

- **注:** 1 过渡频率处采用较低的限值,根据标准,对于不超过(L-20dB)(L 为用对数单位表示的限值电平)的骚扰电压,不予记录。
  - 2 在不影响试验结果判定的情况下,为了节省试验时间,可用峰值测量代替准峰值测量, 一旦发生争议,则以准峰值测量结果为准。
  - 3 在测量过程中通过改变天线高度( $1m\sim 4m$ ),天线极化方向(H/V),及天线相对于 EUT 的方位(在  $0\sim 360$ ° 旋转 EUT)以获得不同频率上的最大骚扰场强指示值。

#### 结果说明:

符合 GB/T 9254-2008 辐射骚扰场强(30MHz~1000MHz) A级限值要求。

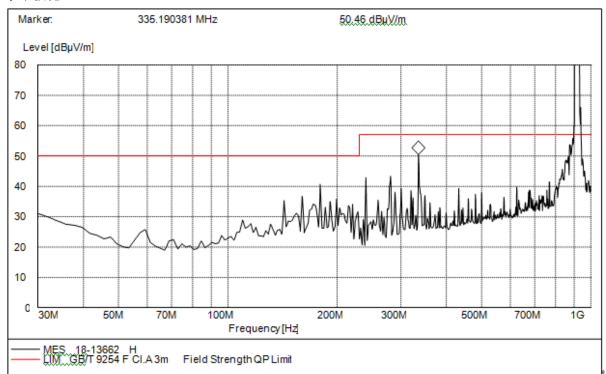
第 <sub>4</sub> 页共 <sub>9</sub> 页



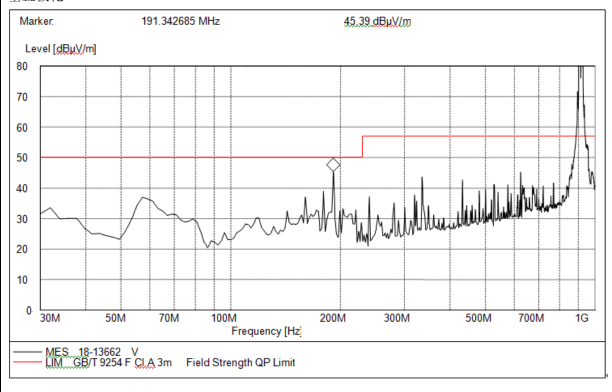


说明:测试曲线包括峰值曲线

水平极化



#### 垂直极化





## 样品照片



外观1



外观 2



## 测试布置照片



辐射骚扰场强(30MHz~1000MHz)图



## 检验所用主要仪器设备

序号	名 称	型号	编 号	制造厂商	校准有效期至	本次使用
1	3m 法电波暗室	EMC 9.0 x6.0 x6.0(m)	A0412372	ALBATROSS PROJECTS GMBH	2019.10.09	<b>√</b>
2	EMI 接收机	ESIB7	A0501375	ROHDDE& SCHWARZ	2019.08.06	<b>√</b>
3	对数周期天线	MCTD2786	A150402239	ETC 台湾电子检测中心	2019.02.25	<b>√</b>

设备在计量检定周期内。	
	 ИТф4
	以下空白



## 声明

- 1. 报告未加盖"检测专用章"无效。
- 2. 报告无检测、批准人员签字无效。
- 3. 报告涂改无效。
- 4. 自送样品的检测结论仅对送检样品有效。
- 5. "☆"项目未通过 CNAS 认可。
- "☆"项目未取得资质认定,检测方法、数据和结果供双方参考。
- 7. 未经本实验室书面同意,不得部分地复制本报告。
- 8. 如对本报告有异议,可在收到报告后 15 天内向本单位申诉,逾期不予受理。

地址:深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦邮政编码/P.C.: 518055 Address:Electronic Testing Building, No. 43 Shahe Road, Xili Jiedao, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

电话/TEL: 86-755-26627338 传真/FAX: 86-755-26627238

网址/Internet: http://www.ccic-set.com 电子信箱/E-Mail: manager@ccic-set.com