



东莞市亚测通检测技术服务有限公司
Dongguan Yacetong Test Technology Service Co., Ltd

东莞地址：广东省东莞市松山湖科技四路 2 号 1 栋御豪轩 6 楼

深圳地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区立新南路宝德工业中心 5 楼

服务咨询热线：Titoro/何先生 18786185214

QQ：1940404160 微信：18786185214

电话：+86.0769.86057700 E-Mail:yacetong@163.com

网址：www.yct-test.com



公司简介

- 东莞市亚测通检测技术服务有限公司由一批多年从事检测、认证、校准、商标、专利工作的专业人员和专家顾问组成，服务范围涵盖：质检技术服务；检测技术咨询；环境及化学检测；计量校准技术的研发；化妆品、饰品、纺织品、服装、鞋材、建材、电工、电子、电器、材料、包装检测；
- 我们专业致力于协助规划厂商的电子、电机与相关元件及整机产品的需求认证并可以完整提供各项电磁相容与安规的测试专案，并协助产品全球认证服务专案，尤其产品的无线&LED 灯具&电池&环保&化学等产品的相关检测与认证。
- 亚测通检测领域涉及无线射频、通讯、电脑、音像、灯具及家电等产品，测试服务范围包括：台湾 NCC/BSMI、CE（欧盟）、R&TTE（欧盟）、FCC（美国）、CB(国际联盟)、GS(德国)、SASO（沙特阿拉波）、FDA（美国）、SONCAP（尼日利亚）、NRTA（埃及）、SAA &C-Tick（RCM 澳大利亚和新西兰）、VCCI（日本）、E-MARK (捷克)等。
- 主要为通讯类产品（手机，DECT 无绳电话等），SRD 短距离发射产品（车载发射器，蓝牙类产品,2.4G 遥控器等），对讲通讯类(专民用对讲机，对讲门铃系统)，(Bluebooth) 以及各类网路通讯类产品 CE，FCC，NTRA，TELEC，JATE，入网 CTA，IMEI 号，SAR 检测和认证服务。
- 实验室获得美国 FCC 实验室授权(FCC Reg. No: 348715), 美国 TCB TIMCO(CE 1177!), 德国 EMCC DR RASEK(CE 0678!), 德国 Teleconformity(CE 2280!), 德国 PHOENIX(CE 0700!), 美国信科(CE 2200), TUV SUD, SGS 的授权。



YACETONG TEST CERTIFICATE

➤ 测试设备来自专业的世界知名品牌,主要有德国 R&S 美国 Agilent, 德国 TESTQ 瑞士 EM TEST 品牌测试仪器先进完善,为测试的精确性提供可靠的资料保障。





测试仪器：

Equipment	Manufacturer	Model No.
EN 300 328V1.8.1		
Spectrum Analyzer	Agilent	E4407B
Spectrum Analyzer	Agilent	e4440a
EMI Test Receiver	R&S	ESPI
EMI Test Receiver	Rohde&Schwarz	ESVD
Bilog Antenna	TESEQ	CBL6111D
Horn Antenna(1GHz -18GHz)	EM	EM-AH-20180
Horn Antenna (1GHz -18GHz)	EM	EM-AH-20180
Loop Antenna (9kHz~30MHz)	ARA	PLA-2030/B
Pre-Amplifier (9kHz~1GHz)	SONOMA	310D
Pre-Amplifier (1GHz-26.5GHz)	EM	EM-30180
Power Meter	Anristu	ML2495A
Power Sensor	Anristu	MA2411B
Signal Generator	R&S	SMT 06
Temperature & Humidity Chamber	GIANT FORCE	GTH-056P
Signal Analyzer	Rohde&Schwarz	FSV7
Test Software	ADT	ADT_Radiated_V7.6.15.9.2
LISN	R&S	ENV216
LISN	SCHWARZBECK	NNLK 8129
Pulse Limiter	SCHWARZBECK	VTSD 9561F
2G/3G		
Spectrum Analyzer	Agilent	E4407B
Spectrum Analyzer	Agilent	e4440a
Communication Tester	agilent	8960
Communication Tester	r&s	CMU200
EMI Test Receiver	R&S	ESPI
EMI Test Receiver	Rohde&Schwarz	ESVD
Bilog Antenna	TESEQ	CBL6111D
Horn Antenna (1GHz -18GHz)	EM	EM-AH-20180
Horn Ant	Schwarzbeck	BBHA 9170



YACETONG TEST CERTIFICATE

Loop Antenna (9kHz~30MHz)	ARA	PLA-2030/B
Pre-Amplifier (9kHz~1GHz)	SONOMA	310D
Pre-Amplifier (1GHz-26.5GHz)	EM	EM-30180
Power Meter	Anristu	ML2495A
Power Sensor	Anristu	MA2411B
Signal Generator	R&S	SMT 06
Temperature & Humidity Chamber	GIANT FORCE	GTH-056P
Signal Analyzer	Rohde&Schwarz	FSV7
Test Software	ADT	ADT_Radiated_V7.6.15.9.2

公司其他服务业务范围：

国际安规检测认证：UL，GS，CB，CSA，PSE，KCC，VDE，ETL 等；

电磁相容检测认证：BSMI，KCC，VCCI，C-TICK 等；

无线射频测试认证：NCC，SRRC，TELEC，FCC-ID，IC-ID 等；

国内认证服务：CCC 认证服务、进网许可证服务、能效标识、光伏认证服务、CQC 标志认证服务、机械检测认证、化学检测认证、环境适应性、可靠性测试等；

体系项目认证：ISO9001、ISO14001、ISO18001、ISO13485、BSCI

等；



YACETONG TEST CERTIFICATE

主要资质



挪威联广Nemko实验室
认可证书



美国保险商实验室UL认可证书



深圳市电子产品检测中心
实验室认可证书



美国无线电委员会
FCC认可证书



美国加州能效
认可证书01



美国加州能效CEC
认可证书02



YACETONG TEST CERTIFICATE



加拿大加华美CSA
认可证书



TUV-SUD南德实验室
认可证书



美国TIMCO实验室
认可证书



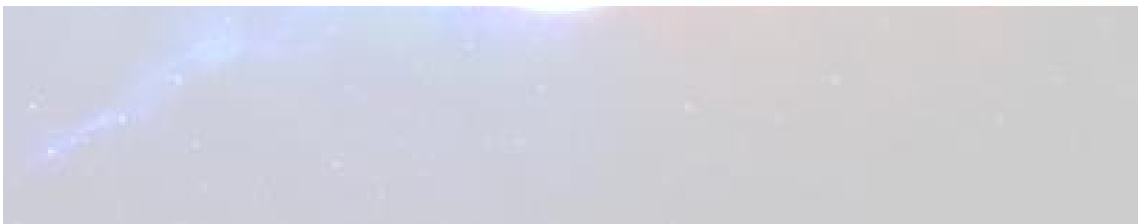
加拿大工业部IC
认可证书



德国EMCC (CE0678)
实验室认可证书



德国BZT实验室
认可证书





YACETONG TEST CERTIFICATE



TUV 安全



Intertek-ETL-senko
实验室认可证书2



Intertek-ETL-senko
实验室认可证书2



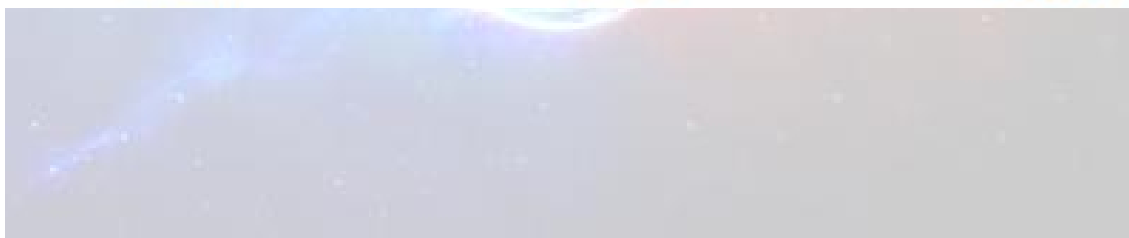
TCMY (CE0700) 实验室
认可证书



SIEMIC实验室
认可证书



MET实验室
认可证书





YACETONG TEST CERTIFICATE



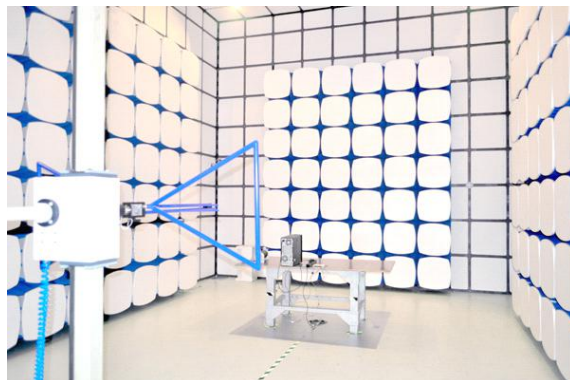


YACETONG TEST CERTIFICATE

服务范围

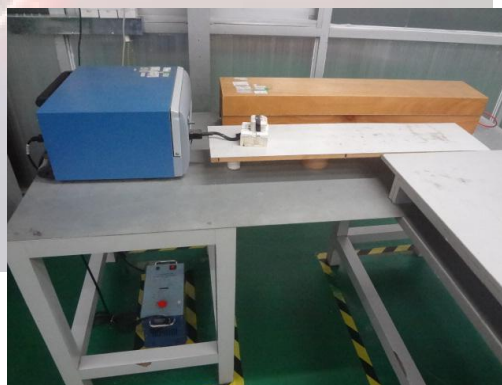
1、电磁相容(EMC)：

- (1)传导 conduction emission
- (2)功率辐射 power clamp
- (3)磁场辐射 magnetic emission
- (4)空间辐射 radiated emission



- (5)断续传导干扰 click
- (6)谐波 harmonics class a,b ,c,d
- (7)电压闪烁 flicker plt .pst
- (8)静电 ESD (± 0.1 ---- ± 16.5 kv)
- (9)辐射抗干扰 R/S

- (10)快速脉冲群 EFT/B (± 0.1 ~ ± 6.6 kv)
- (11)抗传导干扰 CS (0.1-30v)
- (12)抗磁场干扰 MS (0-120A/m)
- (13)断电 Dips (0%-100%)



- (14)震荡波浪涌 Oscillatory Waves
Surge 0.1-12kv 波形 100KHz
- (15)谐波、谐间波抗干扰 Harmonic、
interharmonic immunity



YACETONG TEST CERTIFICATE

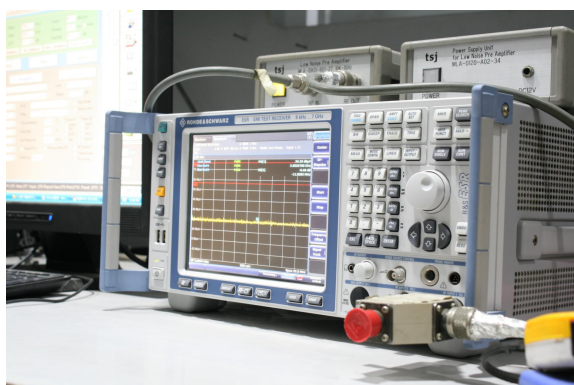
2、无线射频(RF)：

(1)频率误差

(2)载波功率

(3)传导杂散

(4)功率频谱密度



(5)瞬态功率

(6)信道功率

(7)调制带宽

(8)频率回应

(9)辐射杂散

(10)互调衰减

(11)频率回应

(12)信号抑制

(13)互调抗扰度



3、各国安全认证(Safety):

(1)欧洲：欧盟 CE、GS；挪威 NEMKO；

丹麦 SEMKO；DEMKO；瑞典

FIMKO；瑞士 S+Mark；斯洛维尼亚

SIQ-Mark；俄罗斯 GOST；捷克

E-Mark 等。

(2)亚洲：中国 CCC、CQC；台湾 BSMI；





YACETONG TEST CERTIFICATE

日本 VCCI、PSE；新加坡 PSB；韩国 EK-Mark、MIC；
沙特阿拉伯 SASO 等。



4、化学检测

(1)环境有害物质检测：

- ☆ 欧盟 RoHS 指令(2011/65/EC)
- ☆ REACH 法规 SVHC 检测
- ☆ 美国消费品安全法案
- ☆ 美国加州 65 法规(Proposition 65)
- ☆ 挪威 PoHS 指令
- ☆ 包装指令(欧盟 94/62/EC、美国 CONEG)
- ☆ 电池指令(欧盟 2006/66/EC)



我司强势认证 标准

Test Technology:	Test Method / Standard(s):
Radiated and Conducted Emissions	
EN/IEC	IEC/CISPR 22; EN 55022; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 61000-6-4; EN 61326; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3 47 CFR, FCC Part 18 (<i>using MP-5</i>);
US/FCC	47 CFR, FCC Part 15, Subpart B (<i>using ANSI C63.4:2003 and ANSI C63.4:2009</i>)
Canada	ICES-003
Australia/New Zealand	AS/NZS CISPR 22
Taiwan	CNS 13438 (<i>up to 6 GHz</i>)
Japan	VCCI-V-3 (<i>up to 6 GHz</i>)
Immunity	
EN/IEC	IEC 61000-4-2; EN 61000-4-2; IEC 61000-4-3; EN 61000-4-3; IEC 61000-4-4; EN 61000-4-4; IEC 61000-4-5; EN 61000-4-5; IEC 61000-4-6; EN 61000-4-6; IEC 61000-4-11; EN 61000-4-11; IEC/CISPR 24; EN 55024; IEC/CISPR 15; EN 55015; EN 61547; EN 50130-4; IEC 60601-1-2
Radio	
US/FCC	47 CFR, FCC Parts 15 C and E (<i>using ANSI C63.4:2003 and ANSI C63.4:2009</i>); 47 CFR, FCC Parts 22, 24, and 27; TIA 603 C and D
Canada	RSS 102; RSS 132; RSS 133; RSS 139; RSS 210; RSS 310; RSS Gen
CE	ETSI EN 300 086-1; ETSI EN 300 086-2; ETSI EN 300 220-1; ETSI EN 300 220-2; ETSI EN 300 296-1; ETSI EN 300 296-2; ETSI EN 300 328; ETSI EN 300 330-1; ETSI EN 300 330-2; ETSI EN 300 386; ETSI EN 300 422-1; ETSI EN 300 422-2; ETSI EN 300 440-1; ETSI EN 300 440-2;



ETSI EN 301 357-1; ETSI EN 301 357-2;
 ETSI EN 301 406;
 ETSI EN 301 489-01 (*excluding section 9.6*);
 ETSI EN 301 489-03; ETSI EN 301 489-04;
 ETSI EN 301 489-05; ETSI EN 301 489-06;
 ETSI EN 301 489-07; ETSI EN 301 489-08;
 ETSI EN 301 489-09; ETSI EN 301 489-17;
 ETSI EN 301 489-23; ETSI EN 301 489-24;
 ETSI EN 301 489-25; ETSI EN 301 489-26;
 ETSI EN 301 489-34;
 ETSI EN 301 511; ETSI EN 301 526;
 ETSI EN 301 783-1; ETSI EN 301 783-2;
 ETSI EN 301 893;

ETSI EN 301 908-01; ETSI EN 301 908-02;
 ETSI EN 301 908-04; ETSI EN 301 908-06;
 ETSI EN 301 908-11; ETSI EN 301 908-13;
 ETSI EN 301 908-15; ETSI EN 301 908-16;
 ETSI EN 302 291-1; ETSI EN 302 291-2;
 ETSI EN 302 502;
 ETSI EN 302 208-1; ETSI EN 302 208-2

Australia/New Zealand

AS/NZS 4268; AS/NZS 4771

Singapore

IDA TS SRD

Taiwan

P0002; PLMN01; PLMN07; PLMN08

Hong Kong

HKCA 1002; HKCA 1007; HKCA 1020; HKCA 1026;
 HKCA 1033; HKCA 1034; HKCA 1035; HKCA 1039;
 HKCA 1041; HKCA 1042; HKCA 1048; HKCA 1061

Japan

ARIB STD-T81; ARIB STD-T66; RCR STD-1;
 RCR STD-29; ARIB STD-T94 Fascicle 1;
 ARIB STD-T90; ARIB STD-T89; RCR STD-33

IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1;

Product Safety

CAN/CSA 22.2 No. 60950-1-03; SS-EN 60950-1;
 AS/NZ 60950-1

Telecom

FCC Telephone Terminal
Equipment

TIA-968-B; TIA-968-B-1;
 FCC Part 68;
 ANSI/TIA/EIA-464-C; TIA-464-C-1;
 TIA-1096-A; TIA-TSB-31-D; TIA-TSB-31-D-1
 CS-03 Part I Issue 9, Amendment 4, December 2010;

Canada

CS-03 Part II Issue 9, Amendment 1, September 2012;
 CS-03 Part VI Issue 9, Amendment 1, September 2012;
 CS-03 Part VIII Issue 9, Amendment 4, May 2009

Europe

TBR 004 Ed.1.1995 + A1 (1997);
 TBR 012 Ed.1.1993 + A1 (1996);
 TBR 013 Ed.1.1996;



TBR 015 Ed.1.1997;
 TBR 017 Ed.1.1997;
 ETSI ES 203 021-1 V2.1.1;
 ETSI ES 203 021-2 V2.1.2;
 ETSI ES 203 021-3 V2.1.2;
 ETSI TS 101 270-1 V1.4.1;
 ETSI TS 101 388 V1.4.1;
 ETSI TS 103 388 V1.1.1;
 ETSI TS 105 388 V1.1.1

AS/CA S002:2010;
 AS/CA S003.1:2010;
 AS/CA S003.2:2010;
 AS/CA S003.3:2010;

AS/ACIF S016:2001;
 AS/ACIF S041.1:2009;
 AS/ACIF S041.2:2009;
 AS/CA S042.1:2010;
 AS/ACIF S042.3:2005;
 AS/CA S042.4:2010;
 AS/ACIF S043.1:2003;
 AS/ACIF S043.2:2008

Australia

Singapore

Hong Kong

Japan

IDA TS PSTN:Issue 1 Rev 2:2011

HKCA 2011:Issue 6;

HKCA 2017:Issue 4

JATE Blue Book, Green Book;

Ordinance Concerning Terminal Facilities etc.

(Ministerial Ordinance of the Ministry of Posts and
 Telecommunications No. 31 of April 1, 1985 as amended
 last by the Ministerial Ordinance of the Ministry of Public
 Management, Home Affairs, Posts and
 Telecommunications No. 44 of March 22, 2004)

International Telecom Union

TU-T-G.703:2001; ITU-T-G.823:2000

IEEE P1528:2003 + A1; IEEE 1528a:2005;

IEEE 1528a:2013;

FCC OET Bulletin 65 Supplement C;

FCC OET Bulletin 65; ANSI C95; ANSI C63.19;

FCC 47 CFR 20.19; H46-2/99-273E; EN 50360;

EN 50361; IEC 62209-1; IEC 62209-2; EN 50371;

EN 50383; EN 50364; EN 62311; EN 62479; EN 50385;

NZS 2772.1(Resolution N 533); AS/NZS 2772.2:2011;

CNS 14959

SAR & HAC



YACETONG TEST CERTIFICATE

我们的优势

- 权威性: 作为独立的第三方公正机构, 已获得众多国内外机构的认可和授权;
- 专业性: 作为检测验证行业的先行者, 拥有经验丰富的技术专家和技术团队;
- 服务性: 作为服务企业, 拥有更加灵活的服务体系, 以准确、快捷、周到的服务赢得客户的信赖。

