知用 EMI 接收机与标准实验室结果比对之——电表篇

电表的传导骚扰信号测量是 EMI 传导测量产品的典型应用之一,下面以某客户的电表为例,在标准的实验环境下(倍测检测),使用知用电子(CYBERTEK) EMI 传导测试系统进行测量,和标准的实验室报告做对比:

1. 实验室环境配置:

倍测检测的传导骚扰测试环境如下:接收机使用 RS 的 ESR 系列,人工电源网络使用 RS 的 ENV216。知用电子(CYBERTEK)在相同的实验室环境下,接收机使用 EM5080B(9kHz~1GHz);人工电源网路使用 EM5040B(带共差模分离功能),参考图片如下:







2. 测试结果对比如下:

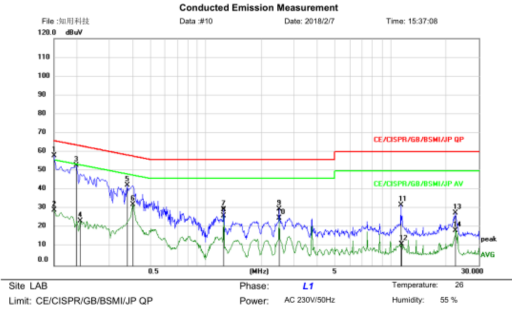
在标准的测试环境下,使用倍测认证实验室的接收机和人工电源网络,和使用知用电子(CYBERTEK)的接收机和人工电源网络做对比试验。

倍测的测试数据参考如下:

L1 线结果:



Address:BCTC Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road, Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, China Tel:400-788-9558



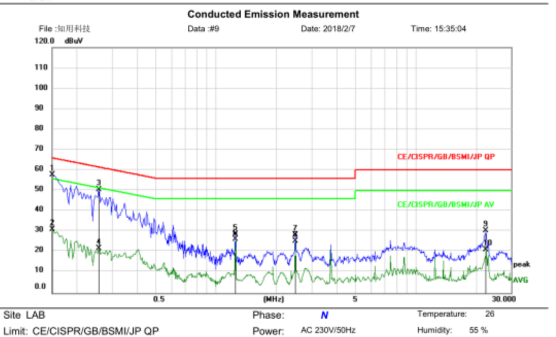
EUT: 电表 M/N: Mode: Note:

No.	Mk.	Freq.	Reading Level	Correct Factor	Measure- ment	Limit	Over		
		MHz	dBuV	dB	dBuV	dBuV	dB	Detector	Comment
1	*	0.1500	48.45	9.67	58.12	66.00	-7.88	peak	
2		0.1500	19.64	9.67	29.31	56.00	-26.69	AVG	
3		0.1995	43.25	9.65	52.90	63.63	-10.73	peak	
4		0.2085	13.99	9.65	23.64	53.26	-29.62	AVG	
5		0.3750	32.78	9.67	42.45	58.39	-15.94	peak	
6		0.4020	22.66	9.67	32.33	47.81	-15.48	AVG	
7		1.2480	19.76	9.69	29.45	56.00	-26.55	peak	
8		1.2480	16.61	9.69	26.30	46.00	-19.70	AVG	
9		2.4945	20.09	9.72	29.81	56.00	-26.19	peak	
10		2.4945	15.24	9.72	24.96	46.00	-21.04	AVG	
11		11.3370	21.99	9.83	31.82	60.00	-28.18	peak	
12		11.4720	1.36	9.83	11.19	50.00	-38.81	AVG	
13		22.4565	17.99	9.85	27.84	60.00	-32.16	peak	

N 线结果:



Address:BCTC Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road, Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, China Tel:400-788-9558



EUT: 电表 M/N: Mode:

Note:

No.	Mk.	Freq.	Reading Level	Correct Factor	Measure- ment	Limit	Over		
		MHz	dBuV	dB	dBuV	dBuV	dB	Detector	Comment
1	*	0.1500	48.20	9.67	57.87	66.00	-8.13	peak	
2		0.1500	21.37	9.67	31.04	56.00	-24.96	AVG	
3		0.2580	40.87	9.66	50.53	61.50	-10.97	peak	
4		0.2580	11.97	9.66	21.63	51.50	-29.87	AVG	
5		1.2480	19.00	9.69	28.69	56.00	-27.31	peak	
6		1.2480	16.58	9.69	26.27	46.00	-19.73	AVG	
7		2.4945	18.59	9.72	28.31	56.00	-27.69	peak	
8		2.4945	15.58	9.72	25.30	46.00	-20.70	AVG	
9		22.4565	20.49	9.85	30.34	60.00	-29.66	peak	
10		22.4565	11.43	9.85	21.28	50.00	-28.72	AVG	

知用电子(CYBERTEK)接收机测试数据参考如下:

L1 线结果:

产品:电表-L1

生产商:某厂

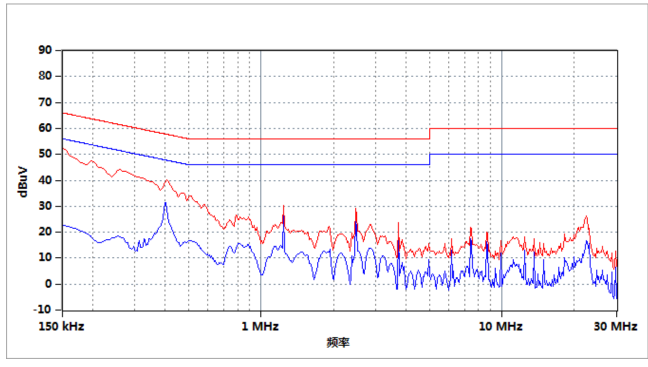
测试条件:倍测传导实验室

测试人员:陈工

测试标准:EN55022-MainTermB

测试模式:标准

测试时间:2018/2/7



	频率	读取值(dBuV)	补偿(dB)	综合值(dBuV)	标准线(dBuV)	超标(dB)	注释
1	406. 252kHz	19. 69	9. 53	29. 22	47. 72	-18. 50	AV
2	406. 252kHz	30. 67	9. 53	40. 20	57. 72	-17. 53	PK
3	1. 242MHz	17. 34	9. 54	26. 88	46. 00	-19. 12	AV
4	1. 242MHz	20. 67	9. 54	30. 21	56. 00	-25. 79	PK
5	2. 484MHz	15. 83	9. 54	25. 37	46. 00	-20. 63	AV
6	2. 484MHz	19. 52	9. 54	29. 06	56. 00	-26. 94	PK
7	22. 452MHz	1. 85	9. 60	11. 44	50.00	-38. 56	AV
8	22. 452MHz	13. 85	9. 60	23. 45	60. 00	-36. 55	PK

N 线结果:

产品:电表-N

生产商:某厂

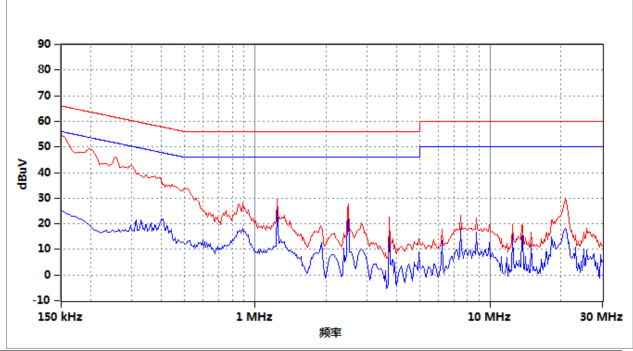
测试条件:倍测传导实验室

测试人员:陈工

测试标准:EN55022-MainTermB

测试模式:标准

测试时间:2018/2/7



	频率	读取值(dBuV)	补偿(dB)	综合值(dBuV)	标准线(dBuV)	超标(dB)	注释
1	255. 862kHz	7. 59	9. 54	17. 13	51. 56	-34. 43	AV
2	255. 862kHz	36. 61	9. 54	46. 15	61.56	-15. 41	PK
3	1. 245MHz	16. 73	9. 54	26. 27	46. 00	-19. 73	AV
4	1. 245MHz	19. 86	9. 54	29. 40	56. 00	-26. 60	PK
5	2. 490MHz	15. 45	9. 54	24. 99	46. 00	-21. 01	AV
6	2. 490MHz	18. 01	9. 54	27. 55	56. 00	-28. 45	PK
7	20. 878MHz	7. 27	9. 60	16. 87	50.00	-33. 13	AV
8	20. 878MHz	17. 88	9. 60	27. 48	60.00	-32. 52	PK

通过以上实验对比看出,曲线的趋势基本一致,不同的产品传导骚扰信号是有波动的,所以不同时间的扫描,测量值有几个 dB 的误差都属于比较正常的现象,知用 (CYBERTEK)的 EMI 传导测试系统完全符合传导测量要求。

3. EM5080B 校准报告如下:



说 明 DIRECTIONS

证书编号(Certificate No.): 1GA17007384-0015

本机构质量管理体系符合ISO/IEC 17025的要求,获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可,认可证书号为: CNAS L0462。

This laboratory quality management system meets the ISO/IEC 17025 and is accredited by the China National Accreditation Service for Conformity Assessment, No. CNAS L0462.

本机构出具的数据均可测源到国家计量基准和国际单位制(SI)。
 The data issued by this laboratory is traceable to national primary standards and International system of Units (SI).

3. 本次校准的技术依据及CNAS认可范围(Reference documents and CNAS accredited scopes):

- JJF 1144-2006 电磁量扰测量接收机校准规范:参考频率:10MHz;中频频率:9kHz~500MHz;频率读数准确度:9kHz~26.5GHz;分辨力带宽:1Hz~10MHz;电平:(-120~20)dBm;指示线性:(-80~10)dB;衰减器:(10~75)dB;射频输入端的电压柱波比:(1.0~10)@(9kHz~20GHz);脉冲响应:9kHz~1000MHz
- 详細认可范围请查看CNAS网站中注册编号为L0462的证书附件(Please see the attachment of certificate No. L0462 at CNAS website for details)。
- 4. 本次校准所使用的主要测量标准(The main measurement standards used during the calibration);

名称 技术指标 证书编号 有效期至 (Description) (Specification) (Certificate No.) (Due Date) 模拟信号发生器 f: ±1×10⁻⁷; L: ±0.7dB 4GC17000012-0031 2018-02-15 脉冲信号发生器/Plus Pulse Levels BandA/B; ±0.5dB; BandC/D; ±0.8dB XDdj2017-1424 2018-04-18 Generator

- 校准地点(The calibration place): 深圳市坪山新区大工业区聚龙山片区金威源工业厂区A栋第1-3层。 B2株第1-5层
- 5. 环境条件(Environmental conditions): 温度(Temperature): 22℃ 相对湿度(Relative Humidity): 60%
- 依据《JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示》进行测量结果不确定度评定。评定结果以包含因子为k的扩展不确定度U或相对扩展不确定度Um表示。

The evaluation was made according to JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement. The evaluation results were expressed by the extended uncertainty U or relative expanded uncertainty U_{at} with a coverage factor k

8. 证书中"P"、"合格"代表"测量结果在允许范围内", "F"、"不合格"代表"测量结果不在允许范围内", "N/A"代表"不适用"。

"P" and "Pass" in this certificate stand for "Low Limit≤the measured value ≤High Limit", "F" and "Fail" stand for "the measured value <Low Limit or the measured value > High Limit", "N/A" stands for "Not Applicable ".

CEPRE

- 注: 1.本证书未经本机构书面授权,不得部分复制。(The certificate shall not be partly reproduced without written approval of the laboratory.)
 - 2.本次校准结果仅与被校物有关。(The results are only related to the items calibrated.)

Page 2 of 7

1 外形写工作正常性检查(A		on Thinds I			p.	
	primarie in a remen	on Checky			林俊	
					(Pass Fail)	
					P	
2 频率设定推确度(Frequenc	v Setting Accuracy)					
	12:32:00	标准位	误差	光许误差	结论	U
	(Setting)	(Reference)	(Error)	(Limit)	(Pass/Fail)	(k=2)
	(MHz)	(MHz)	(Hz)	(Hz)		(Hz)
	0.100	0.09999990	0.10	±0.15	P	0.03
	1.000	1.0000000	0.0	±1.1	P	0.2
	10.000	9,9999998	0.2	±10.1	P	2.0
	30,000	30.0000000	0.0	±30.1	P	6.0
	100.000	100.0000012	-1.2	±100.1	P	20.0
	300.000	300.0000025	-2.5	±300.1	P	60.0
		ESTIMATE.				
3 中频带宽(IF Bandwith)(-66						
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6	标称值	标准值	议处	允许误差	结论	U
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6	标符值 (Nominal)	(Reference)	(Error)	(Limit)	结论 (Pass/Fail)	(k=2)
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6	核称值 (Nominal) (Hz)	(Reference) (Hz)	(Error)	(Limit) (Hz)	(Pass/Fail)	(k=2) (Hz)
3 中频带宽(IF Bandwith)(-66	标称值 (Nominal) (Hz) 200	(Reference) (Hz) 204.2	(Error) (Hz) -4.2	(Limit) (Hz) ±6.0		(k=2) (Hz) 4.6
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6	标格值 (Nominal) (Hz) 200 (kHz)	(Reference) (Hz) 204.2 (kHz)	(Error) (Hz) -4.2 (kHz)	(Limit) (Hz) ±6.0 (kHz)	(Pass/Fail)	(k=2) (Hz) 4.6 (kHz)
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6	标样值 (Nominal) (Hz) 200 (kHz) 9	(Reference) (Hz) 204.2 (kHz) 9.02	(Error) (Hz) -4.2 (kHz) -0.02	(Limit) (Hz) ±6.0 (kHz) ±0.27	(Pass/Fail) P	(k=2) (Hz) 4.6 (kHz) 0.21
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6	标格值 (Nominal) (Hz) 200 (kHz) 9	(Reference) (Hz) 204.2 (kHz) 9.02 122.1	(Error) (Hz) -4.2 (kHz) -0.02 -2.1	(Limit) (Hz) ±6.0 (kHz) ±0.27 ±3.6	(Pass/Fail)	(k=2) (Hz) 4.6 (kHz) 0.21 2.8
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6d	标样值 (Nominal) (Hz) 200 (kHz) 9 120 (MHz)	(Reference) (Hz) 204.2 (kHz) 9.02 122.1 (MHz)	(Error) (Hz) -4.2 (kHz) -0.02 -2.1 (MHz)	(Limit) (Hz) ±6.0 (kHz) ±0.27 ±3.6 (MHz)	(Pass/Fail) P P	(k=2) (Hz) 4.6 (kHz) 0.21 2.8 (MHz)
3 中頻帶変(IF Bandwith)(-6	标格值 (Nominal) (Hz) 200 (kHz) 9	(Reference) (Hz) 204.2 (kHz) 9.02 122.1	(Error) (Hz) -4.2 (kHz) -0.02 -2.1	(Limit) (Hz) ±6.0 (kHz) ±0.27 ±3.6	(Pass/Fail) P	(k=2) (Hz) 4.6 (kHz) 0.21 2.8
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6d	标样值 (Nominal) (Hz) 200 (kHz) 9 120 (MHz)	(Reference) (Hz) 204.2 (kHz) 9.02 122.1 (MHz)	(Error) (Hz) -4.2 (kHz) -0.02 -2.1 (MHz)	(Limit) (Hz) ±6.0 (kHz) ±0.27 ±3.6 (MHz)	(Pass/Fail) P P	(k=2) (Hz) 4.6 (kHz) 0.21 2.8 (MHz)
3 中频带宽(IF Bandwith)(-6e	标样值 (Nominal) (Hz) 200 (kHz) 9 120 (MHz)	(Reference) (Hz) 204.2 (kHz) 9.02 122.1 (MHz)	(Error) (Hz) -4.2 (kHz) -0.02 -2.1 (MHz)	(Limit) (Hz) ±6.0 (kHz) ±0.27 ±3.6 (MHz)	(Pass/Fail) P P	(k=2) (Hz) 4.6 (kHz) 0.21 2.8 (MHz)



赛宝计量检测中心

team	16(4)	标准值	48 n (6)	100米	允许说关	协论	U	
(Detector)	(Frequency)	(Reference)	(Response)	(Error)	(Limit)	(Pass/Fail)	(A=2)	
	(MHz)	(dBpV)	(dBµV)	(dB)	(dB)		(dB)	
Av	0.009	90.00	90.23	0.23	±1.5	p.	0.22	
	0.05	90.00	90,12	0.12	±1.5	P	0.22	
	0.07	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34	
	0.1	90.00	90.06	0.06	£1.5	p-	0.34	
	0.5	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34	
	0.7	90.00	90.06	0.06	±1.5	P	0.34	
	1	90.00	90.07	0.07	±1.5	P	0.34	
	5	90.00	90.12	0.12	±1.5	P	0.34	
	7	90,00	90.13	0.13	#1.5	P	0.34	
	10	90.00	90.16	0.16	±1.5	P	0.34	
	50	90.00	90.23	0.23	±1.5	P	0.40	
	70	90.00	90.21	0.21	±1.5	P	0.42	
	100	90.00	90.19	0.19	±1.5	P	0.42	
	200	90.00	90.21	0.21	±1.5	P	0.42	
	300	90.00	90.45	0.45	±1.5	P	0.46	
	500	90.00	90.42	0.42	±1.5	Р	0.46	
	700	90.00	90.43	0.43	±1.5	Р	0.46	
	999	90.00	90.45	0.45	±1.5	P	0.46	
Qp	0.009	90.00	90.23	0.23	±1.5	P	0.22	
	0.05	90.00	90.12	0.12	±1.5	P	0.22	
	0.07	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34	
	0.1	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34	
	0.5	90.00	90.04	0.04	±1.5	P	0.34	
	0.7	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34	
	1	90.00	90,07	0.07	±1.5	P	0.34	
	5	90.00	90.12	0.12	±1.5	P	0.34	

数据页(Data sheet)

ID: QC092703

Page 4 of 7

			ment accuracy RI				
10:10:00	频率	标准值	排列值	130.00	允许说关	Phile	U
(Detector)	(Frequency)	(Reference)	(Response)	(Error)	(Limit)	(Pass Fail)	
	(MHz)	(dBµV)	(dBµV)	(dB)	(dB)		(dB)
	10	90.00	90.15	0.15	±1.5	P	0.34
	50	90.00	90.22	0.22	±1.5	P	0.40
	70	90.00	90.20	0.20	±1.5	P	0.42
	100	90.00	90.18	0.18	±1.5	P	0.42
	200	90.00	90.20	0.20	41.5	P	0.42
	300	90.00	90.45	0.45	±1.5	P	0.46
	500	90.00	90.40	0.40	±1.5	P	0.46
	700	90.00	90.43	0.43	±1.5	P	0.46
	999	90.00	90.44	0.44	±1.5	P	0.46
Pk	0.009	90.00	90.23	0.23	±1.5	P	0.22
	0.05	90.00	90.12	0.12	±1.5	P	0.22
	0.07	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34
	0.1	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34
	0.5	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34
	0.7	90.00	90.05	0.05	±1.5	P	0.34
	1	90.00	90.07	0.07	±1.5	P	0.34
	5	90.00	90.12	0.12	±1.5	P	0.34
	7	90.00	90.12	0.12	±1.5	P	0.34
	10	90.00	90.16	0.16	±1.5	P	0.34
	50	90.00	90.22	0.22	±1.5	P	0.40
	70	90.00	90.20	0.20	±1.5	P	0.42
	100	90.00	90.19	0.19	±1.5	P	0.42
	200	90.00	90.22	0.22	±1.5	P	0.42
	300	90.00	90.46	0.46	±1.5	P	0.46
	500	90.00	90.42	0.42	±1.5	P	0.46
	700	90.00	90.44	0.44	±1.5	P	0.46
	999	90.00	90.46	0.46	±1.5	P	0.46



赛宝计量检测中心

5 里均原产生平量,(Average Noise Level Indication) (Preamplifier off)(BW 120KHz)

無本	平均能力电平	U.
(Frequency)	(Average Noise Level)	(k-2)
(MHz)	(dBµV)	(dB)
20	5.2	
100	16.7	
500	19.6	
600	17.4	
999	19.9	

6 脉冲响应(Pulse Response)(QP)

6.1 幅度关系(Amplitude Relationship)

	频率	标准值	指示值	误差	U
	(Frequency)	(Frequency) (Reference)		(Error)	(k-2)
	(MHz)	(dBµV)	(dBµV)	(dB)	(dB)
25Hz脉冲	0.1	60.0	57.5	2.5	0.6
100Hz脉冲	1	60.0	59.4	0.6	0.6
100Hz脉冲	100	60.0	58.3	1.7	1.0

6.2 随重复频率的变化-相对校准(Variation with Repetition Frequency-Relative Calibration)

	重复频率	标准值	指示值	视光	允许误差	结论	U	
	(Repetition Freq.)	(Reference)	(Indicated)	(Error)	(Limit)	(Pass/Fail)	(k=2)	
	(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		(dB)	
Band A	25	0.0	0.0	0.0	(Ref.)			
	100	4.0	3.7	-0.3	±1	P	0.6	
	60	3.0	2.6	-0.4	±1	P	0.6	
	10	-4.0	-3.8	0.2	±1.	P	0.6	
	5	-7.5	-8.0	-0.5	±1.5	P	0.6	
	2	-13.0	-11.3	1.7	±2	P	0.7	
Band B	100	0.0	0.0	0.0	(Ref.)			
	1000	4.5	5.1	0.6	±1	P	0.6	
	20	-6.5	-5.7	0.8	±1	P	0.6	
	10	-10.0	-8.6	1.4	±1.5	P	0.6	

数据页(Data sheet)

ID: QC092703

Page 6 of 7

