

检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

申请单位: *****

地 址: *****

委托试验样品信息如下

样品名称: LED 驱动电源

型 号: /

供 应 商: /

制 造 商: /

接样日期: ****年**月**日

试验时间: ****年**月**日至****年**月**日

测试要求:

根据客户要求, 参考 EN55015 Class B Conduction(QP), 做传导测试。

测试结果:

详见下图。

*****更多详细情况请参照下页*****

编 写:

(报告员)

签 发:

(总经理)

日 期: ****年**月**日

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center

地址: 苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou

客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web: <http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox: tbk@tbklab.com

检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明

Phase: L1

Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)

Power Source: AC 230V/50Hz

Test item: Conduction Test

Date: *****

Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %

Time: 16:09:08

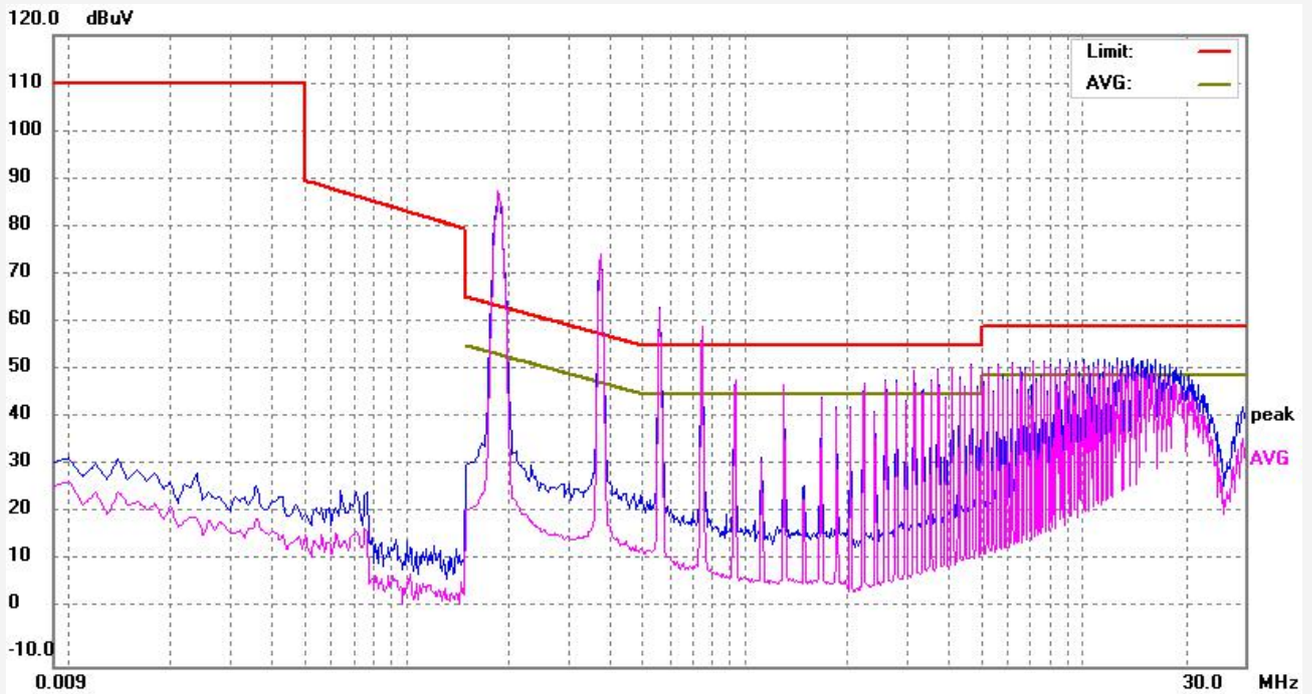
EUT:

Engineer Signature:

Mode:

Model: ZF-20W

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

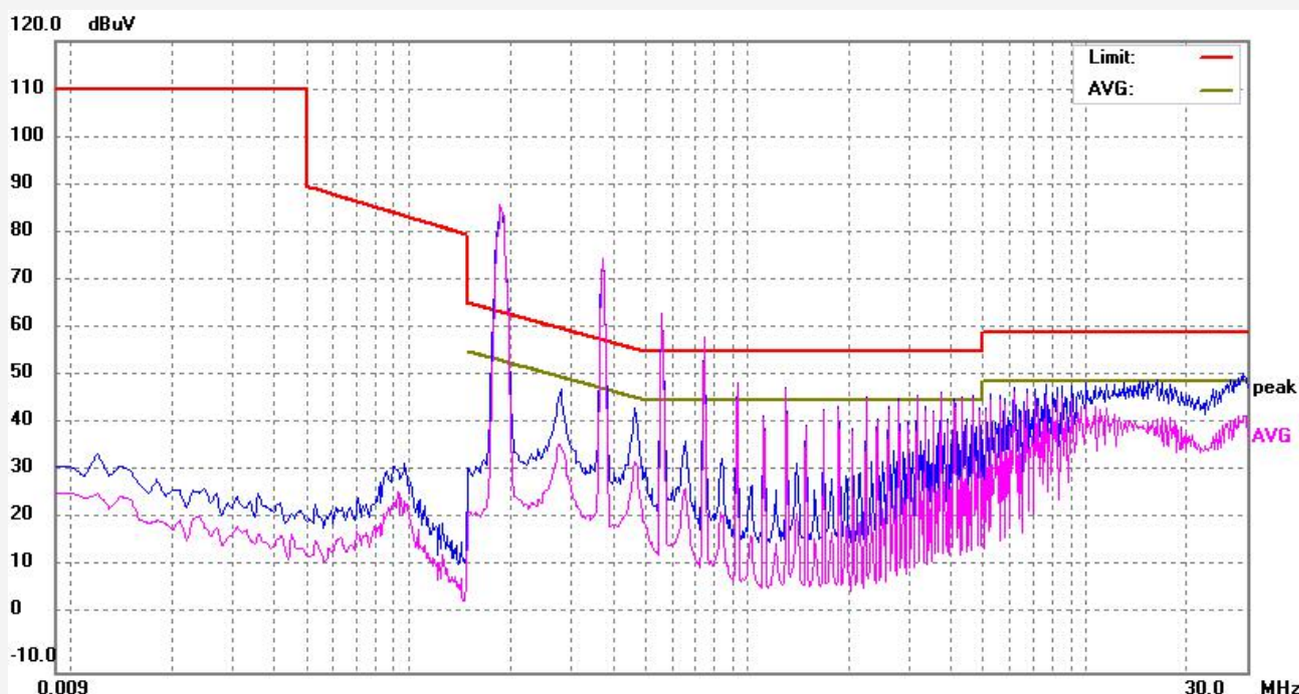
检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明	Phase: N
Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)	Power Source: AC 230V/50Hz
Test item: Conduction Test	Date: *****
Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %	Time: 16:12:24
EUT:	Engineer Signature:
Mode:	
Model: ZF-20W	

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明

Phase: L1

Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)

Power Source: AC 230V/50Hz

Test item: Conduction Test

Date: *****

Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %

Time: 16:18:44

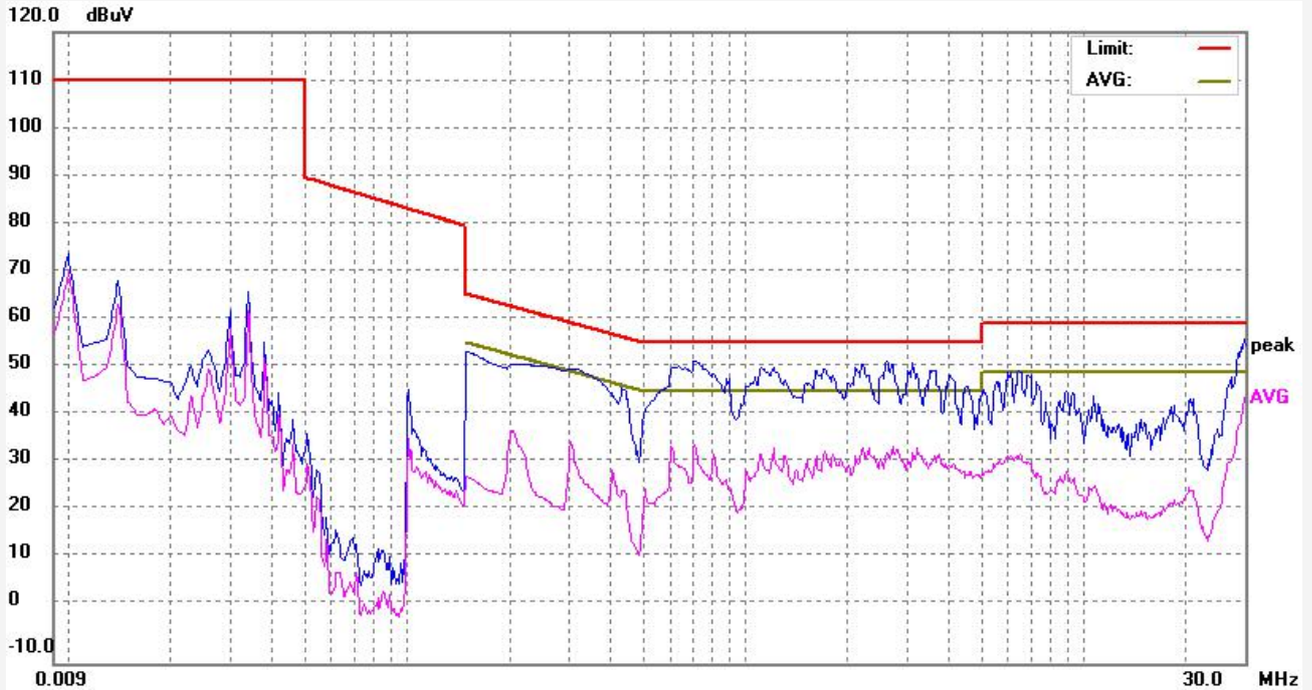
EUT:

Engineer Signature:

Mode:

Model: ZF-220V-36W

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center

地址: 苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou

客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web: <http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox: tbk@tbklab.com

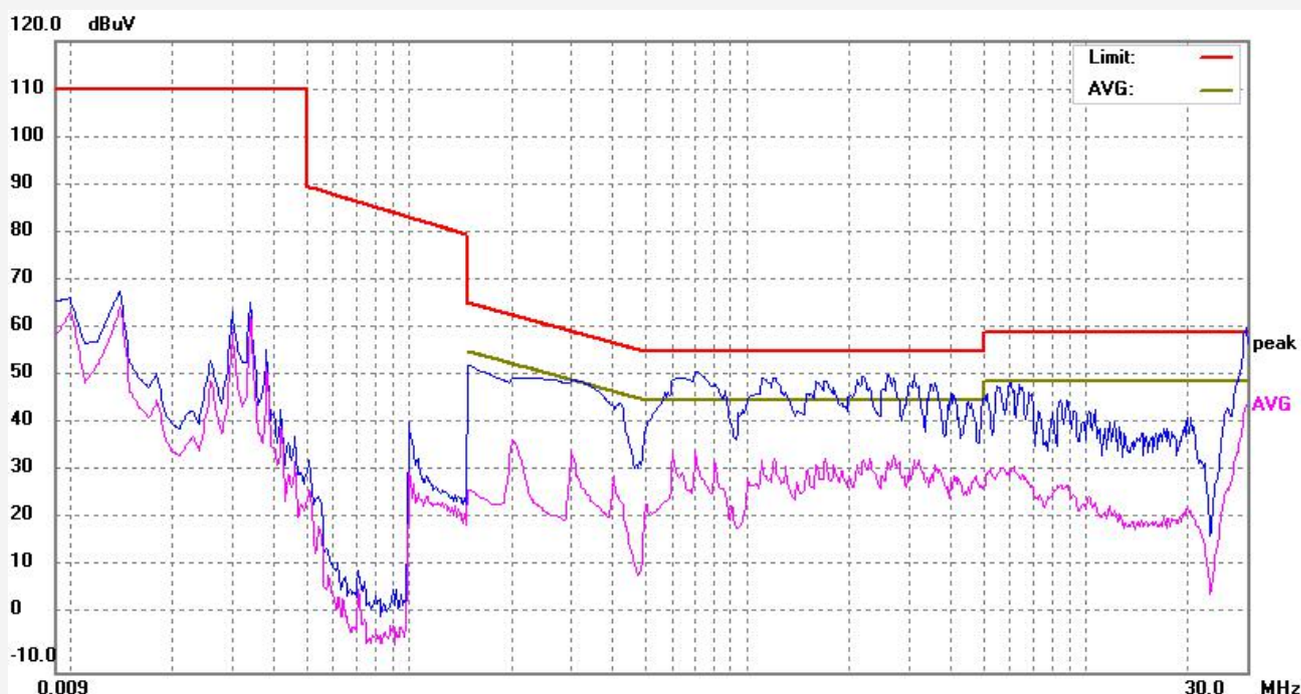
检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明	Phase: N
Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)	Power Source: AC 230V/50Hz
Test item: Conduction Test	Date:*****
Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %	Time: 16:22:12
EUT:	Engineer Signature:
Mode:	
Model: ZF-220V-36W	

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

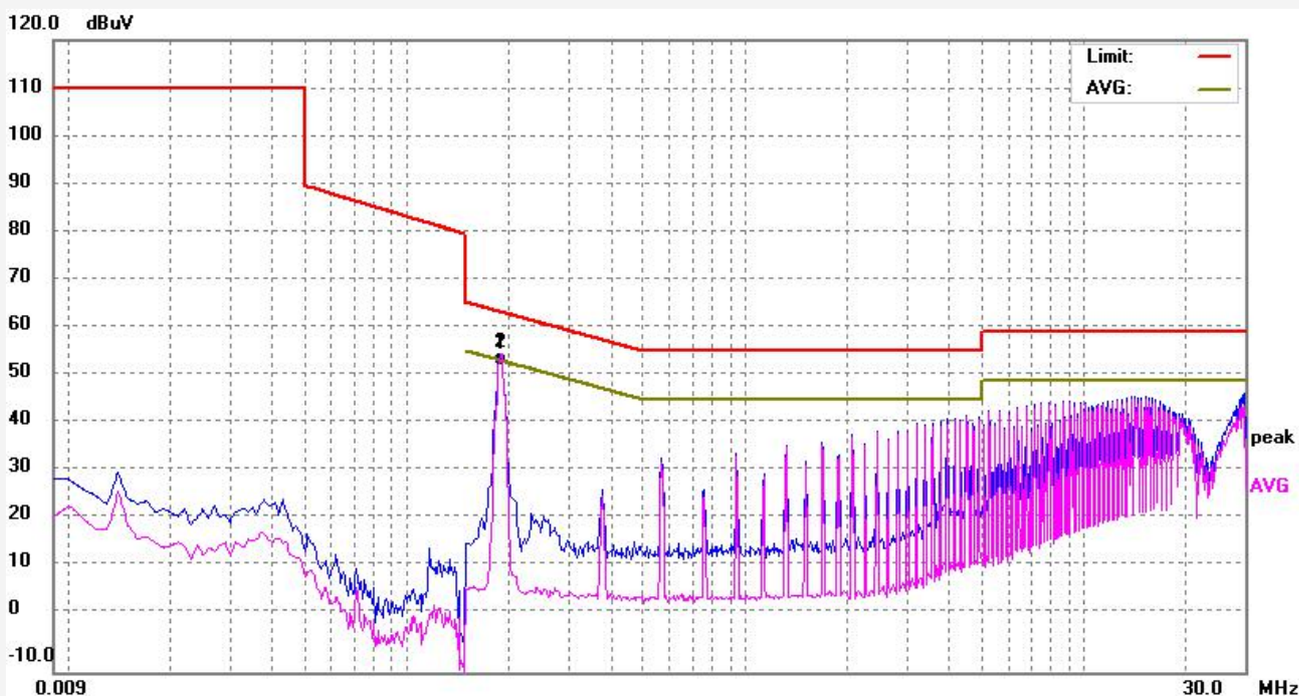
检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明	Phase: N
Standard: EN55015 ClassB Conduction(QP)	Power Source: AC 230V/50Hz
Test item: Conduction Test	Date: *****
Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %	Time: 16:43:57
EUT:	Engineer Signature:
Mode:	
Model: ZF-20W	

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
1	0.1900	44.47	9.69	54.16	64.03	-9.87	QP	
2	0.1900	44.75	9.69	54.44	54.03	0.41	AVG	

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明

Phase: N

Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)

Power Source: AC 230V/50Hz

Test item: Conduction Test

Date: *****

Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %

Time: 16:56:38

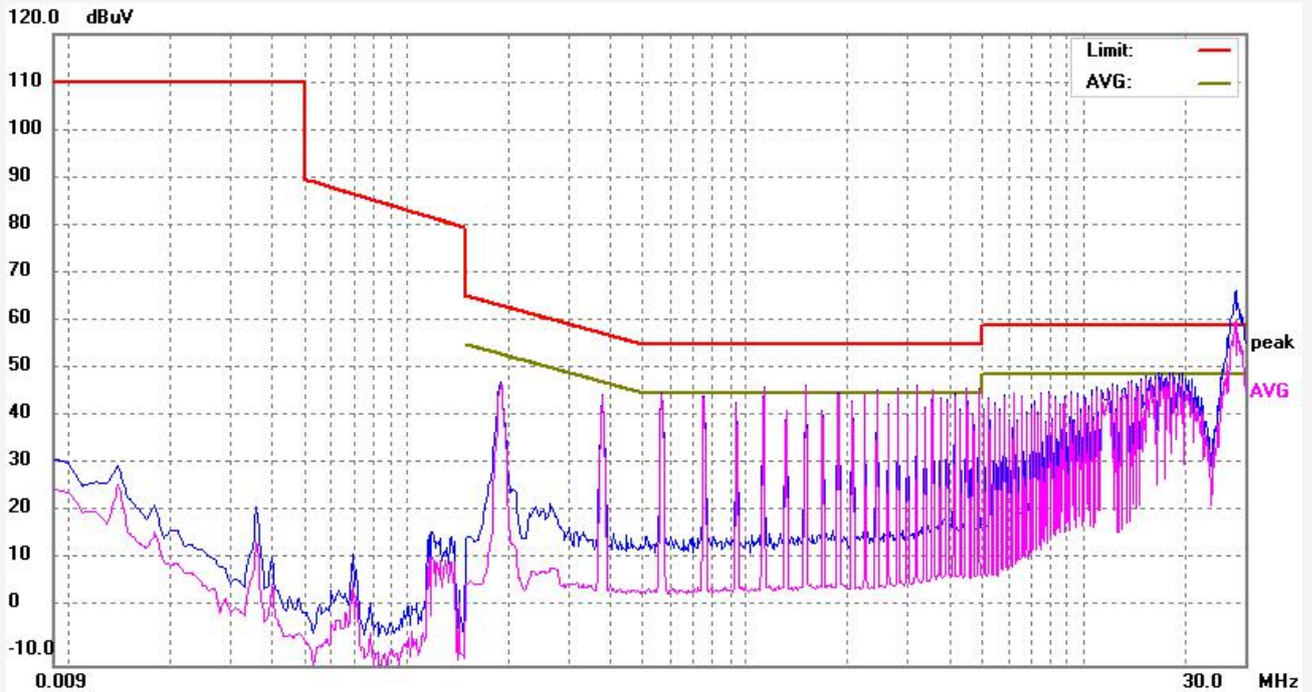
EUT:

Engineer Signature:

Mode:

Model: ZF-20W

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律責任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明

Phase: N

Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)

Power Source: AC 230V/50Hz

Test item: Conduction Test

Date:*****

Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %

Time: 17:08:02

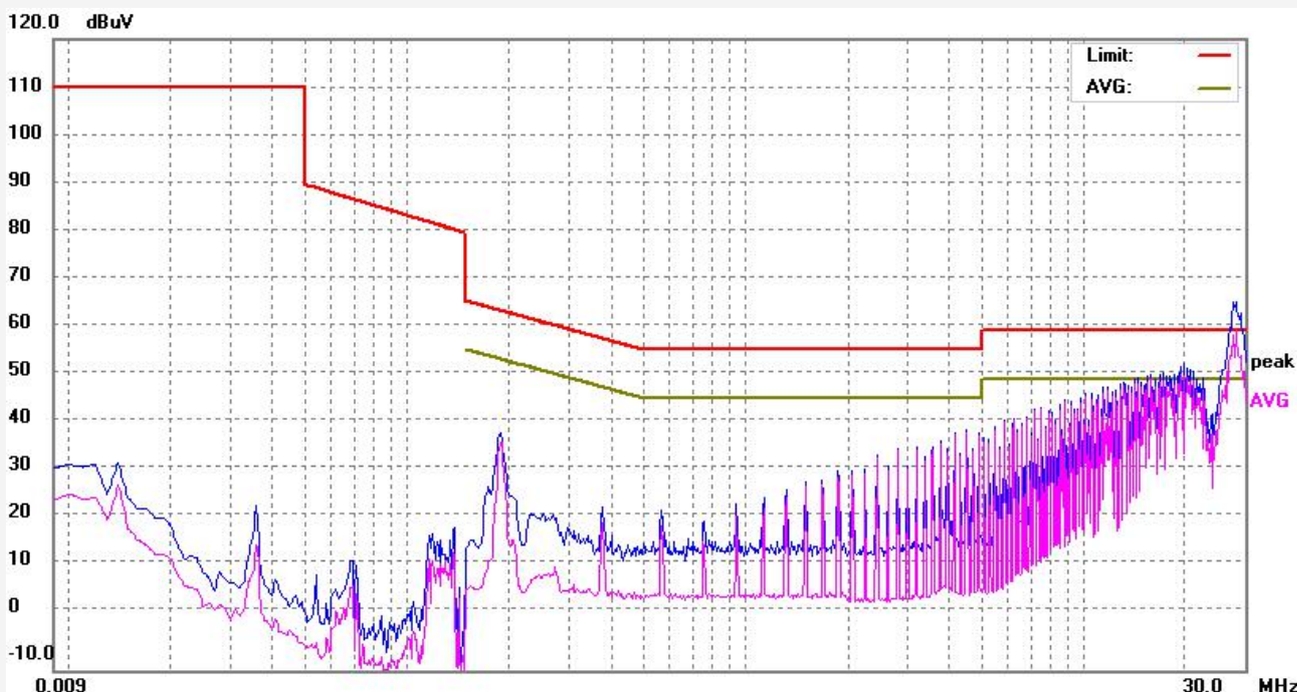
EUT:

Engineer Signature:

Mode:

Model: ZF-20W

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律責任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

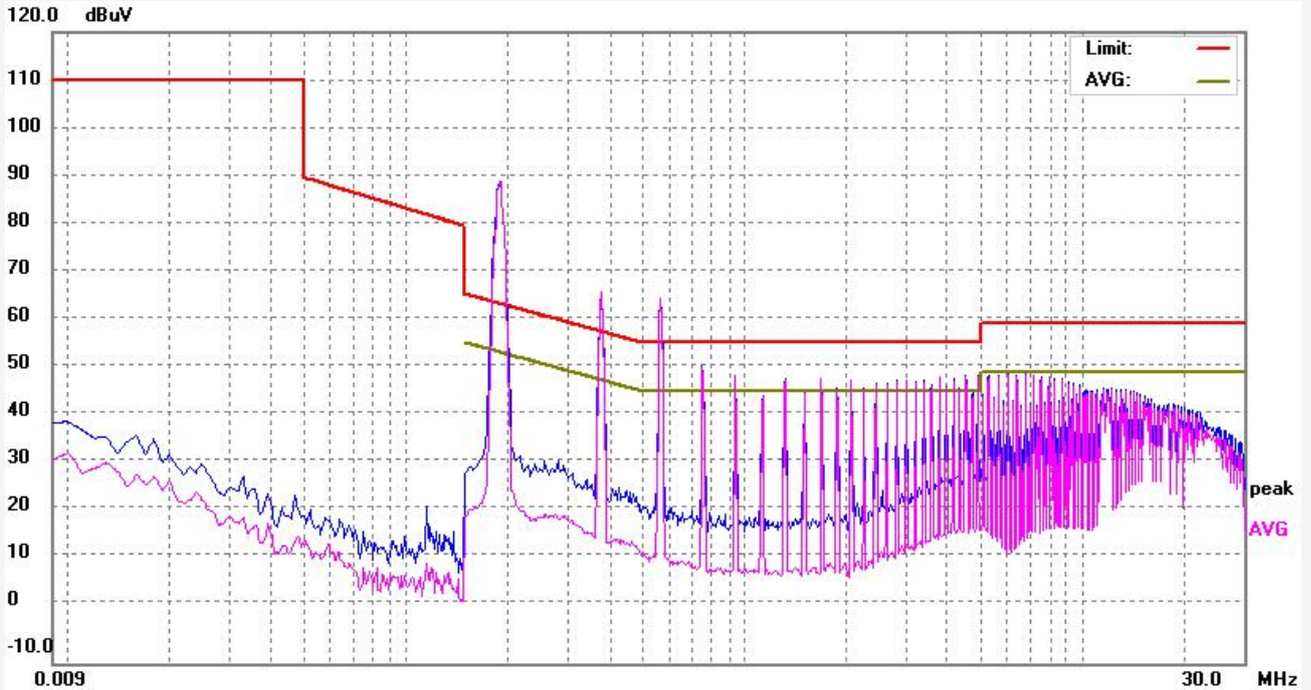
检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明	Phase: N
Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)	Power Source: AC 230V/50Hz
Test item: Conduction Test	Date: *****
Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %	Time: 17:25:40
EUT:	Engineer Signature:
Mode:	
Model: ZF-20W	

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

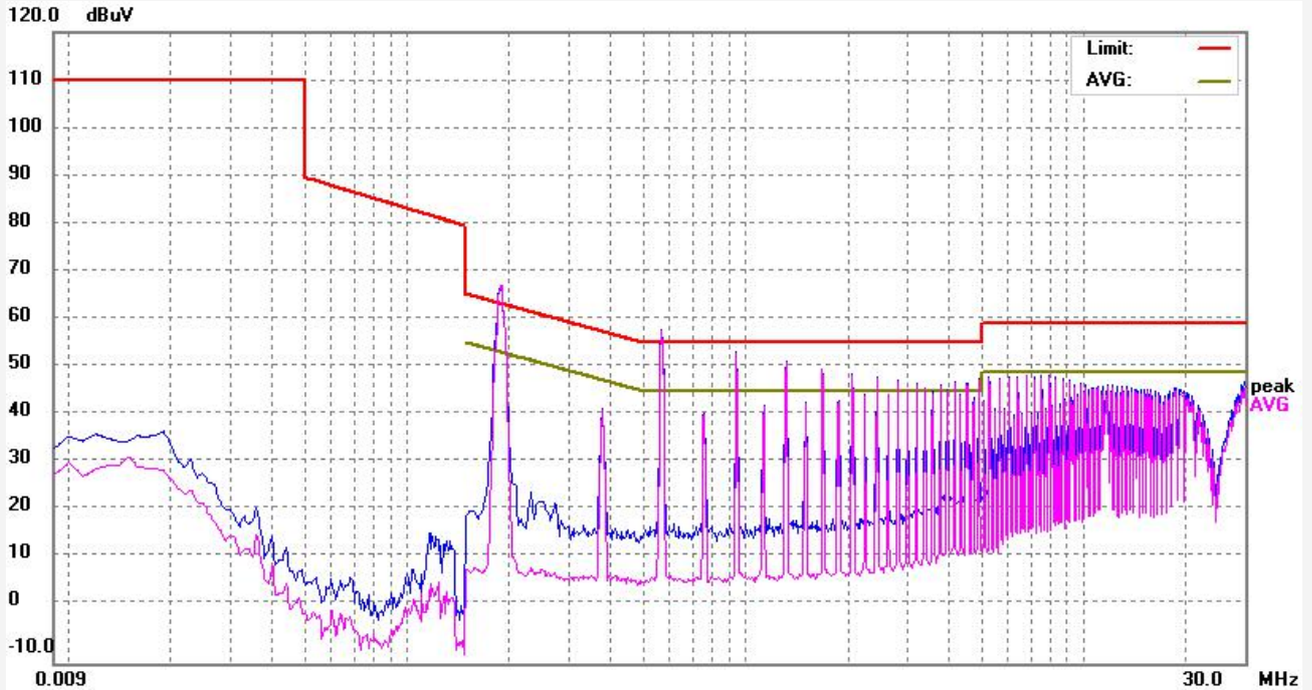
检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明	Phase: N
Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)	Power Source: AC 230V/50Hz
Test item: Conduction Test	Date: *****
Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %	Time: 18:00:11
EUT:	Engineer Signature:
Mode:	
Model: ZF-20W	

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律責任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明

Phase: L1

Standard: EN55015 ClassB Conduction(QP)

Power Source: DC 24V

Test item: Conduction Test

Date: *****

Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %

Time: 18:05:56

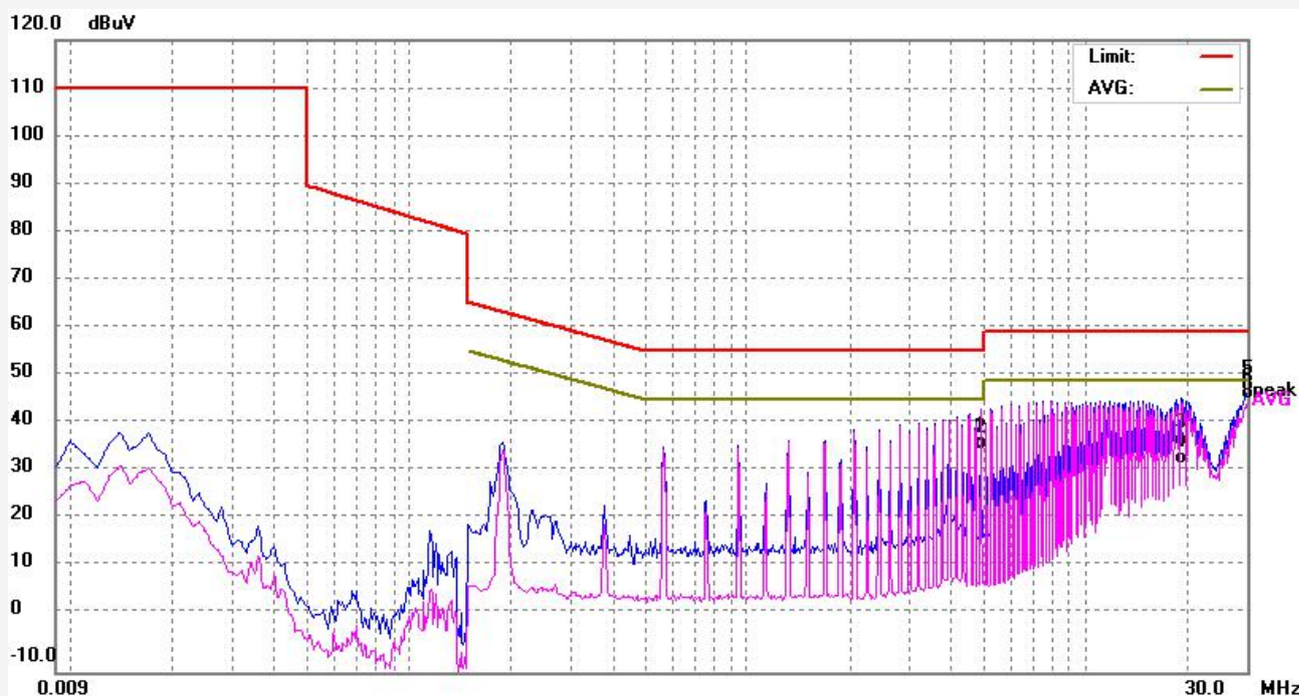
EUT:

Engineer Signature:

Mode:

Model: ZF-15W

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
1	4.9100	27.38	9.81	37.19	56.00	-18.81	QP	
2	4.9100	27.00	9.81	36.81	46.00	-9.19	AVG	
3	19.0620	27.95	10.05	38.00	60.00	-22.00	QP	
4	19.0620	23.87	10.05	33.92	50.00	-16.08	AVG	
5	30.0000	38.79	10.23	49.02	60.00	-10.98	QP	
6	30.0000	37.13	10.23	47.36	50.00	-2.64	AVG	

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center

地址: 苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou

 客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web: <http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox: tbk@tbklab.com

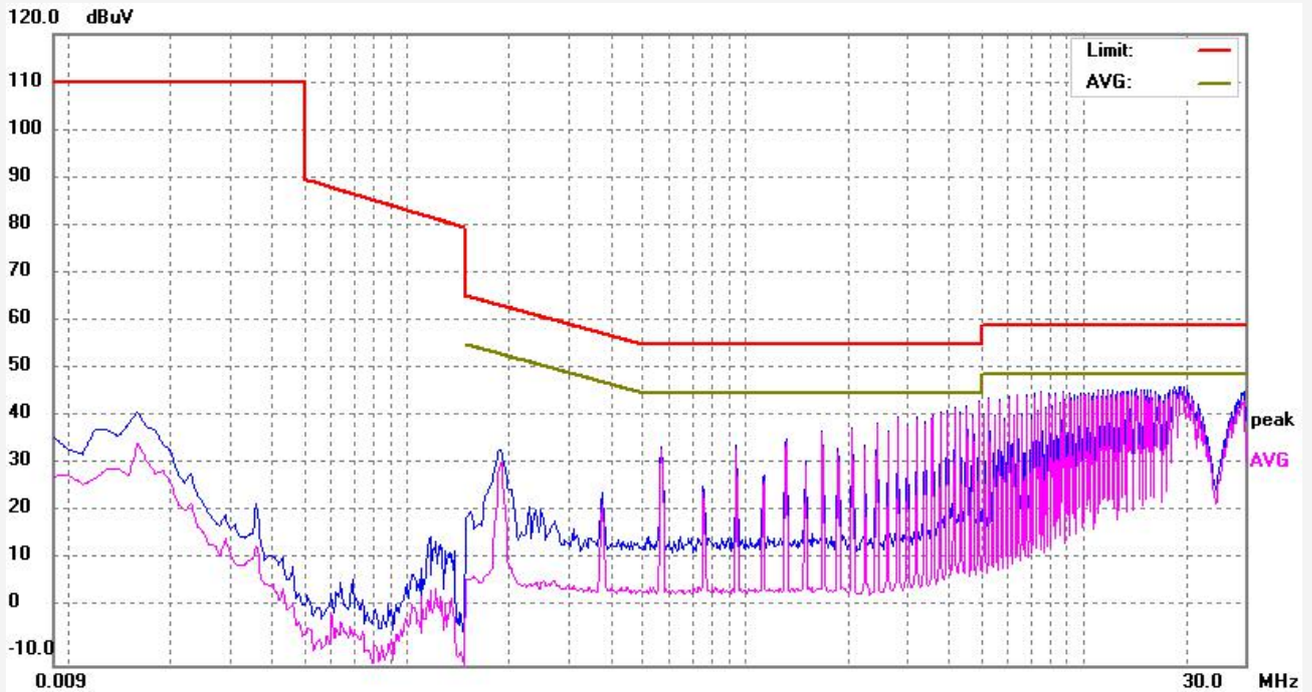
检测报告

NO:TBK2*****

日期:****年**月**日

Job No.: 智锋力安照明	Phase: N
Standard: EN55015 Class B Conduction(QP)	Power Source: DC 24V
Test item: Conduction Test	Date: 2018/01/20
Temp.(C)/Hum.(%): 23 C / 60 %	Time: 18:10:42
EUT:	Engineer Signature:
Mode:	
Model: ZF-15W	

Note:



No.	Freq. (MHz)	Reading (dBuV)	Factor (dB)	Result (dBuV)	Limit dBuV	Margin (dB)	Detector	Remark
-----	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	-------------	----------	--------

.....报告结束.....

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律責任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。