

广州广电计量检测股份有限公司 GUANGZHOU GRG METROLOGY & TEST CO., LTD. 信息产业部军工电子602计量测试站



检测报告 TEST REPORT

HK LEE HING INDUSTRY CO., LIMITED

报告编号: Report №.

J201511192555-02-0001

第 1 页 共 3 页 Page of

委	托	ブ	ī
Clie	ent		
委	托ブ	5 均	山北
Ado	dres	s	
仪	器	名	称
D			

Description 型号/规格

Model/Type 制造厂

Manufacturer

出厂编号 Serial No.

管理号 Asset No.

检测日期 Date of Test 样品接收日期

Date of Receipt

批准人: Approved Signatory

核验: Inspected by

<mark>检 测</mark>: Tested by



eipt YMD gnatory <u>加子(副主任)</u> <u>汤多苏林;</u> 遂方友;

本实验室地址: 广东省广州市黄埔大道西平云路163号

3112

 Address: No. 163. Pingyun Rd, West of HuangPu Ave. Guangzhou. Guangdong. China

 联系电话: 020-38699959,38699960,38698685

 Tel.: 020-38699959,38699960,38698685

 传真: 020-38698685, 邮政编码: 510656

 主页地址: http://www.grgtest.com

 电子邮件: webmaster@grgtest.com

 E-mail: webmaster@grgtest.com



广州广电计量检测股份有限公司 GUANGZHOU GRG METROLOGY & TEST CO.,LTD. 信息产业部军工电子602计量测试站



检测说明 DIRECTIONS OF TEST

报告编号: LX2015035502991 Report No. 第 2 页 共 3 Page of

1. 本站出具的数据均可溯源至国家计量基准和国际单位制(SI)。

(All data issued by this station are traced to National Primary Standards and International System of Units(SI).)

2. 本结果只与受检测样品有关(The results relate only to the tested)。

3. 未经本实验室书面批准,不得部分复制检测/试验报告。

(This test shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory

4. 委托单位如果对本次检测/试验有异议,应于收到报告之日起十五天内向本实验室提出

(If there is any objection concerning the test, the client should inform the calibration laboratory within 15 days from the date of the device under test report return to the client.)

5. 证书内页中"P"代表"Pass", "F"代表"Fail","N/A"代表"Not Applicable"。 (In the datesheet."P" represents "Pass" and "F" represents "Fail" and "N/A" represents"Not Applicable".)

6. 证书内页中 "****E**" 代表 "****×10^{**}",例如 "1.1E-6"代表 "1.1×10⁶"。 (In the datesheet."****E**" represents "****×10**", for example"1.1E-6" represents "1.1×10⁻⁶".)

7. 本次检测的技术依据文件及我司该项目CNAS认可范围,超出范围的数据不在CNAS认可范围内: (Reference documents for the Test and the CNAS accreditation range, Beyond the scope of the data is not within the accreditation by CNAS):

GRGJL.WI-LX-09-816-2008《弹簧冲击器检测规范》

8. 本次检测使用的主要测量标准(Main Standards of Measurement Used in the Test.):

名称 / 型号	编号	证书编号	证书有效期	技术特征
Description / Model	Serial №	Certificate №	Due Date	Technique Character
弹簧冲击器校准装置/CJ- XZ	CJ010207	LX2015021506646	2016-01-22	1.0%
半径样板/(1 [~] 25)mm	LXR01	CD2015010000109	2016-1-12	±(0.020-0.040)mm
9. 检测地点、环境条件(Pla	ace and environm	mental conditions of the	e test):	
地点 本实验室		温度 22	℃ 相对湿度	E 50 %RH
Place		Temperature	Relative	Humidity
10. 建议下次检测日期(Due I	Date): 201	6年07月08日		
2				



广州广电计量检测股份有限公司 GUANGZHOU GRG METROLOGY & TEST CO.,LTD. 信息产业部军工电子602计量测试站



