

GRGT^{EST}

广州广电计量检测股份有限公司
GUANG ZHOU GRG METROLOGY & TEST CO.,LTD.



检测报告

TEST REPORT

报告编号:
Report No.

J201504230967-0001

第 1 页 共 4 页
Page of

委托方
Client

Pego Group (HK) Company Limited

委托方地址
Address

No.233, Yangshan Road, Yuanzhou District, Yichun,
Jiangxi, 336000, China

仪器名称
Description

go gauge for E14 caps on finished lamps

型号/规格
Model/Type

7006-27F-1

制造厂
Manufacturer

出厂编号
Serial No.

管理号
Asset No.

175520

检测日期
Date of Test

2015年04月25日
Y M D

样品接收日期
Date of Receipt

2015年04月24日
Y M D

批准人:
Approved Signatory

杨淑玲 (副总监)

核 验:
Inspected by

杨淑玲

检 测:
Tested by

杨淑玲



本实验室地址: 广东省广州市黄埔大道西平云路163号

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

计量校准机构备案号 (The record number): [2012]粤量校S003号

联系电话 (Tel.): 020-38699960,66830999,400-602-0999

传真 (Fax): 020-38698685

邮政编码 (Postcode): 510656

网站 (Website): <http://www.grgtest.com>

电子邮件 (E-mail): grgtest@grgtest.com



检测说明
DIRECTIONS OF TEST

报告编号: J201504230967-0001

第 2 页 共 4 页
Page of

Report No.

1. 本实验室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 GRGTest are traced to National Primary Standards and International System of Units(SI).)
2. 本结果只与被测样品有关。(The results are only related to the UUT.)
3. 未经本实验室书面批准, 不得部分复制检测报告。
(This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of GRGTest.)
4. 报告内页中“P”代表“Pass”, “F”代表“Fail”, “N/A”代表“Not Applicable”。
(In the datasheet, "P" represents "Pass" and "F" represents "Fail" and "N/A" represents "Not Applicable".)
5. 本次检测的技术依据(Reference documents for the Test):
IEC60061-3-2007 灯头灯座及检验其互换性和安全性的量规 第三部分: 量规(Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -Part 3: Gauges)
GRGJL.WI-CD-09-801-2011 灯头灯座量规检测规范

6 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 Description / Model	编号 Serial No.	证书编号 Certificate No.	证书有效期 Due Date	技术特征 Technique Character
数显测高仪/ID-C150MXB	08136975	J201409044321-38-0014	2015-11-21	MPE:±5μm
图像处理万能工具显微镜 /JX13C	ZH0020	CYY201400646	2015-09-08	(I+L/100)μm
螺纹综合测量机 /MSXP6060	103628	CDIz2014-2733	2015-11-03	En小于1

7. 检测地点、环境条件(Place and environmental conditions of the test):

地点 实验室 Place	温度 21 ℃ Temperature	相对湿度 58 % Relative Humidity
-----------------	------------------------	--------------------------------

8. 建议复测时间间隔(Retest interval): 1年, 送测单位也可按实际使用情况自主决定。

检 测 结 果
RESULTS OF TEST

报告编号: J201504230967-0001

第 3 页 共 4 页

Report No.

Page of

1、外观以及一般性检查:

符合要求

Appearance:

Pass

2、尺寸测量:

Dimension measurement:

尺寸代号 Size code	标准要求 (mm) Specifications	实测值 (mm) Measured value	扩展不确定度 (mm) $U(k=2)$	结论 (P/F) Conclusion
L	9.5 ^{+0.1} _{-0.1}	9.52	0.02	P
P	2.822 ^{+0.05} _{-0.05}	2.82	0.02	P
T	16.0 ⁰ _{-0.03}	15.987	0.005	P
d	13.89 ^{+0.03} ₀	13.900	0.005	P
d1	12.29 ^{+0.03} ₀	12.310	0.005	P
Q	15 ^{+0.2} _{-0.2}	15.02	0.02	P
V	12.5 ^{+0.1} _{-0.1}	12.45	0.02	P
W	2 ^{+0.1} _{-0.1}	2.00	0.02	P
r	0.822 ^{+0.1} _{-0.1}	0.82	0.02	P

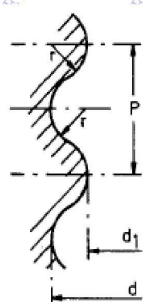
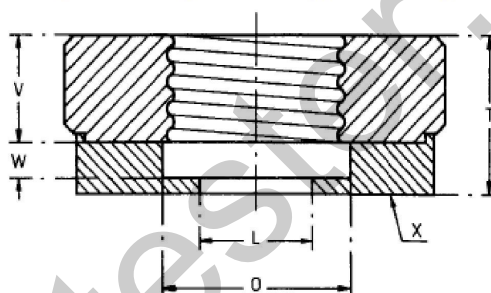
检测结果
RESULTS OF TEST

报告编号: J201504230967-0001

第 4 页 共 4 页

Report No.

Page of

Detail of thread
Détail du filetageRight hand thread
Filet à droite

备注 Notes:

结论 (Conclusion): 所检测项目符合技术要求

1.本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子 k 。
The expanded uncertainty is given in the report by the standard uncertainty multiplied by the probability of about 95% when the factor k .

2.依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

(以下空白)

(The below is blank)