



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



1GA1902477-0010

证书编号:
Certificate No.

委托方:
Client

委托方地址:
Customer Addr.

仪器名称:
Description

型号/规格:
Model/Type

制造厂:
Manufacturer

出厂编号:
Serial No.

管理号:
Asset No.

接收日期:
Acce.Date

校准日期:
Cal.Date

建议下次校准日期:
Due Date

结论:
Conclusion

校准:
Calibrated by

批准人:
Approved by

"Not Go" gauge for E27 Lamp Cap

7006-28A-1

Lisun Electronics Inc.

LS19040810

2019年04月11日
Y M D

2019年04月15日
Y M D

2020年04月14日
Y M D

所校准项目合格(Passed at Calibration Items)

梅晶

方文强

核 验:
Inspected by

专业室主任

证书专用章:
Stamp

胡中兴

本实验室地址: 广州市番禺区石基镇农科所南街8号
Address: No.8.South Street, Shi Ji Institute.Guangzhou.China

联系电话: 020-31134076

传真: 020-31134076 邮编: 511400

主页地址: [http:// www.LisaiTest.com](http://www.LisaiTest.com)

电子邮件: mail.lisaitest@163.com

Tel: 020-31134076

Fax: 020-31134076

Web: [http:// www.LisaiTest.com](http://www.LisaiTest.com)

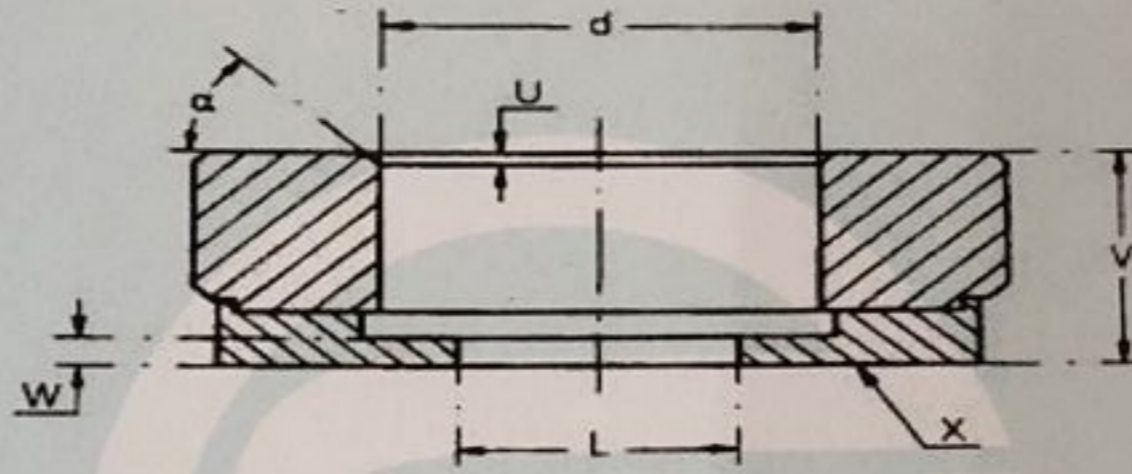
E-Mail: mail.lisaitest@163.com

Post: 511400

外观以及一般性检查: 正常
 In view of External and Generality check: Pass

尺寸测量(Dimension measurement):

1、示意图 (Diagram)



2.2、尺寸测量(Dimension measurement):

序号	标称值	实测值	不确定度	技术要求	结论
No	Nominal	Measured	Uncertainty	Requirement	Conclusion
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Pass/Fail)
d	26.050	26.045	0.003	26.04 ~ 26.05	P
L	16.5	16.52	0.03	16.4 ~ 16.6	P
V	17.0	17.03	0.01	17.00 ~ 17.05	P
W	2.0	2.05	0.03	1.9 ~ 2.1	P
U	1.0	0.93	0.03	0.9 ~ 1.0	P

3、量规质量(Mass):

标称值	实测值	不确定度	技术要求	结论
Nominal	Measured	Uncertainty	Requirement	Conclusion
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(Pass/Fail)
0.150	0.158	0.003	0.135 ~ 0.165	P



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



1GA1902477-0009

证书编号:
Certificate No.

委托方:
Client

委托方地址:
Customer Addr.

仪器名称:
Description

型号/规格:
Model/Type

制造厂:
Manufacturer

出厂编号:
Serial No.

管理号:
Asset No.

接收日期:
Acce.Date

校准日期:
Cal.Date

建议下次校准日期:
Due Date

结论:
Conclusion

校准:
Calibrated by

批准人:
Approved by

"Go" gauge for E27 Lamp Cap

7006-27B-1

Lisun Electronics Inc.

LS19040809

2019年04月11日
Y M D

2019年04月15日
Y M D

2020年04月14日
Y M D

所校准项目合格(Passed at Calibration Items)

梅晶

核 验:
Inspected by

胡中兴

方文海

专业室主任

证书专用章:
Stamp

本实验室地址: 广州市番禺区石基镇农科所南街8号
Address: No.8.South Street, Shi Ji Institute.Guangzhou.China

联系电话: 020-31134076
传真: 020-31134076 邮编: 511400
主页地址: [http:// www.LisaiTest.com](http://www.LisaiTest.com)
电子邮件: mail.lisaitest@163.com

Tel: 020-31134076
Fax: 020-31134076 Post: 511400
Web: [http:// www.LisaiTest.com](http://www.LisaiTest.com)
E-Mail: mail.lisaitest@163.com

1、外观以及一般性检查:

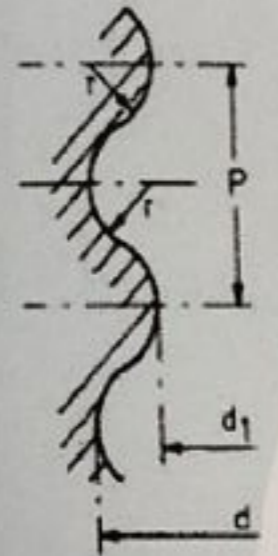
In view of External and Generality check :

正常

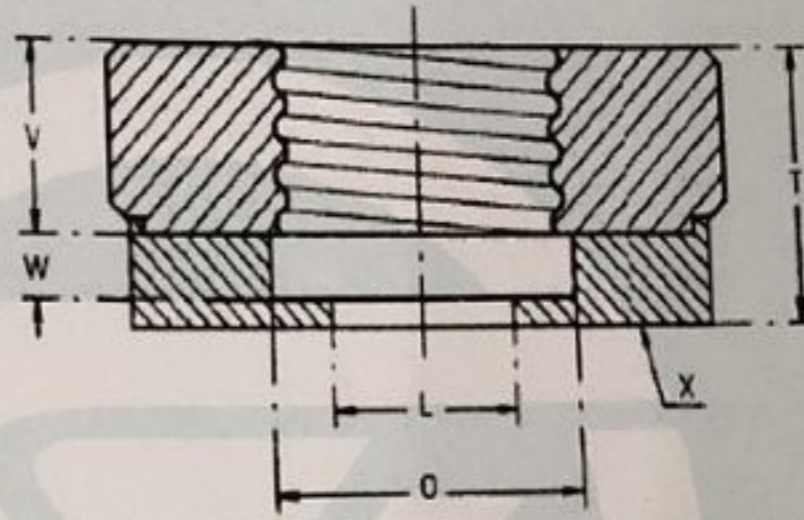
Pass

2、尺寸测量(Dimension measurement):

2.1、示意图 (Diagram)



Detail of thread
Détail du filetage



Right hand thread
Filet à droite

2.2、尺寸测量(Dimension measurement):

序号 No	标称值 Nominal (mm)	实测值 Measured (mm)	不确定度 Uncertainty (mm)	技术要求 Requirement (mm)	结论 Conclusion (Pass/Fail)
d	26.45	26.470	0.006	26.450 ~ 26.480	P
d1	24.26	24.275	0.006	24.260 ~ 24.290	P
T	22.0	22.000	0.006	21.970 ~ 22.000	P
L	16.50	16.51	0.03	16.40 ~ 16.60	P
V	15	14.97	0.03	14.90 ~ 15.10	P
W	5	4.99	0.03	4.90 ~ 5.10	P
O	28	27.96	0.03	27.80 ~ 28.20	P



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号:
Certificate No.

1GA1902477-0018

委托方:
Client

[Redacted]

委托方地址:
Customer Addr.

[Redacted]

仪器名称:
Description

"Not Go" gauge for E27H Lamp Holder

型号/规格:
Model/Type

7006-26-4

制造厂:
Manufacturer

Lisun Electronics Inc.

出厂编号:
Serial No.

LS19040818

管理号:
Asset No.

/

接收日期:
Acce.Date

2019年04月11日
Y M D

校准日期:
Cal.Date

2019年04月15日
Y M D

建议下次校准日期:
Due Date

2020年04月14日
Y M D

结论:
Conclusion

所校准项目合格(Passed at Calibration Items)

校准:
Calibrated by

梅晶

核 验:
Inspected by

胡中兴

批准人:
Approved by

方文强

专业室主任

证书专用章:
Stamp

本实验室地址: 广州市番禺区石基镇农科所南街8号
Address: No.8.South Street, Shi Ji Institute.Guangzhou.China

联系电话: 020-31134076
传真: 020-31134076 邮编: 511400
主页地址: <http://www.LisaiTest.com>
电子邮件: mail.lisaitest@163.com

Tel: 020-31134076
Fax: 020-31134076 Post: 511400
Web: <http://www.LisaiTest.com>
E-Mail: mail.lisaitest@163.com

1、外观以及一般性检查:

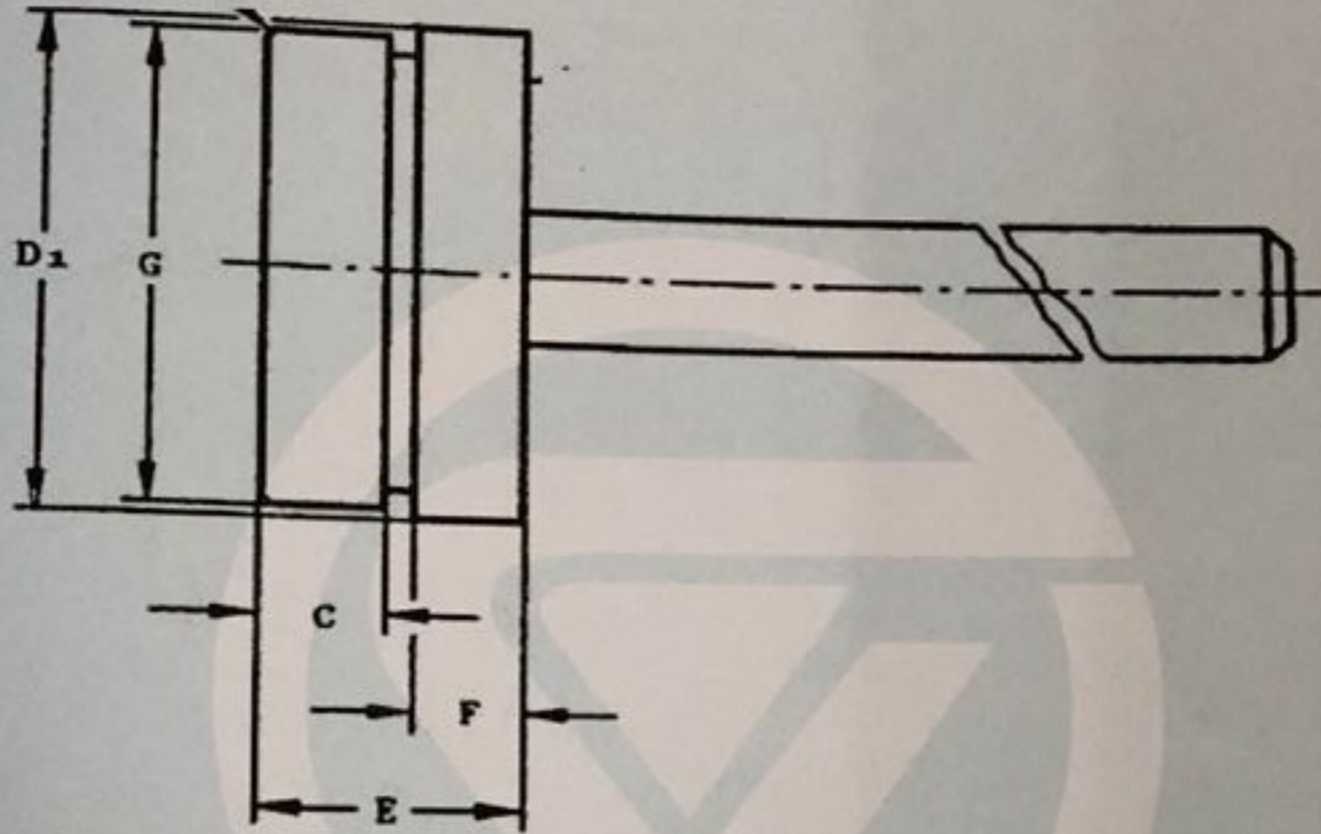
In view of External and Generality check :

正常

Pass

2、尺寸测量(Dimension measurement):

2.1、示意图 (Diagram)



2.2、尺寸测量(Dimension measurement):

序号 No	标称值 Nominal (mm)	实测值 Measured (mm)	不确定度 Uncertainty (mm)	技术要求 Requirement (mm)	结论 Conclusion (Pass/Fail)
C	4.5	4.47	0.05	4.3 ~ 4.5	P
D1	24.66	24.66	0.03	24.66 ~ 24.67	P
E	10.0	9.98	0.05	9.8 ~ 10.0	P
F	4.0	3.97	0.03	3.9 ~ 4.0	P
G	24.31	24.280	0.005	24.27 ~ 24.31	P

3、量规质量(Mass):

标称值 Nominal (kg)	实测值 Measured (kg)	不确定度 Uncertainty (kg)	技术要求 Requirement (kg)	结论 Conclusion (Pass/Fail)
0.325	0.347	0.003	0.293 ~ 0.358	P



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号:
Certificate No.

1GA1902873-0008

委托方:
Client

委托方地址:
Customer Addr.

仪器名称:
Description

型号/规格:
Model/Type

制造厂:
Manufacturer

出厂编号:
Serial No.

接收日期:
Acce.Date

校准日期:
Cal.Date

建议下次校准日期:
Due Date

结论:
Conclusion

校准:
Calibrated by

批准人:
Approved by

"Go" gauge for E27H Lamp Holder

7006-25A-2

Lisun Electronics Inc.

LS19040827

管理号:
Asset No.

2019年04月23日
Y M D

2019年04月25日
Y M D

2020年04月24日
Y M D

所校准项目合格(Passed at Calibration Items)

梅晶

核 验:
Inspected by

胡中兴

方文强

专业室主任

证书专用章:
Stamp

本实验室地址: 广州市番禺区石基镇农科所南街8号
Address: No.8.South Street, Shi Ji Institute.Guangzhou.China

联系电话: 020-31134076
传真: 020-31134076 邮编: 511400
主页地址: [http:// www.LisaiTest.com](http://www.LisaiTest.com)
电子邮件: mail.lisaitest@163.com

Tel: 020-31134076
Fax: 020-31134076 Post: 511400
Web: [http:// www.LisaiTest.com](http://www.LisaiTest.com)
E-Mail: mail.lisaitest@163.com

2.2、尺寸测量(Dimension measurement):

序号	标称值	实测值	不确定度	技术要求	结论
No	Nominal	Measured	Uncertainty	Requirement	Conclusion
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Pass/Fail)
C	3.50	3.52	0.01	3.50 ~ 3.55	P
D	26.55	26.546	0.005	26.53 ~ 26.55	P
D1	24.36	24.358	0.005	24.34 ~ 24.36	P
D2	26.55	26.561	0.003	26.550 ~ 26.565	P
E	23	23.008	0.003	23.00 ~ 23.01	P
H1	9.50	9.50	0.03	9.40 ~ 9.50	P
H2	11.50	11.53	0.03	11.50 ~ 11.60	P
L	22.00	22.01	0.01	22.00 ~ 22.03	P
R	4.50	4.52	0.03	4.45 ~ 4.55	P
S	7.00	6.998	0.005	6.98 ~ 7.00	P
S1	8.50	8.511	0.005	8.50 ~ 8.52	P
U	9.50	9.47	0.01	9.45 ~ 9.50	P
V	13.50	13.512	0.005	13.50 ~ 13.53	P
X1	17.00	16.993	0.005	16.97 ~ 17.00	P
X2	21.00	21.008	0.005	21.00 ~ 21.03	P
Z1	13.50	13.515	0.005	13.50 ~ 13.53	P
Z2	17.00	17.010	0.005	17.00 ~ 17.03	P
R1	0.30	0.28	0.02	0.00 ~ 0.30	P
	(°)	(°)	(°)	(°)	
γ	40	40.20	0.05	39.50 ~ 40.50	P

附: 关于测量结果不确定度的说明:

appendix: Directions of uncertainty in the calibration

1.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)

2.测量结果扩展不确定度 (Expanded uncertainty of the measurement results)

k=2

备注: 本次校准符合IEC 60061-3标准要求

-----以下空白(hereafter no data)-----