





广东省电子电器研究所  
Guangdong Electronic and Electric Institute



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L0307

## 校准说明 DIRECTIONS OF CALIBRATION

---

证书编号 CGEL18182018100821  
Certificate No.

第 2  
Page

页共 4 页  
of

---

1. 本实验室所出具的数据均可溯源到国家计量基准和国际单位制(SI)。

All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and International System of Units(SI).

2. 本证书校准结果只与受校仪器有关。

The results relate only to items calibrated.

3. 证书未经本站书面批准, 不得部分复制。

The certificates must not be partially duplicated without permission from the station.

4. 证书内页中“P”代表“Pass”, “F”代表“Fail”。

In the data sheet, “P” represents “Pass” and “F” represents “Fail”.



# 校准结果

Results of Calibration

证书编号 CGEL18182018100821

第 3 页 共 4 页

Page of

Certificate No.

## 1、外观检查:符合要求

(Visual inspection: meet the requirements)

## 2、EN60529+A1+A2中规定的喷嘴尺寸校准: (单位: mm)

(Calibration of nozzle size specified in EN60529+A1+A2: (unit: mm))

喷嘴编号	项目	技术要求	实测值	误差
Nozzle number	Project	Technical requirement	Measured value	Error
YX-01	喷嘴大直径 Large diameter of nozzle	φ2.34	2.35	+0.01
	喷嘴小直径 Small diameter of nozzle	φ1.33	1.35	+0.02
YX-02	喷嘴大直径 Large diameter of nozzle	φ2.34	2.32	-0.02
	喷嘴小直径 Small diameter of nozzle	φ1.33	1.31	-0.02
YX-03	喷嘴大直径 Large diameter of nozzle	φ2.34	2.36	+0.02
	喷嘴小直径 Small diameter of nozzle	φ1.33	1.31	-0.02
YX-04	喷嘴大直径 Large diameter of nozzle	φ2.34	2.37	+0.03
	喷嘴小直径 Small diameter of nozzle	φ1.33	1.33	+0.00

# 校准结果

CGEL

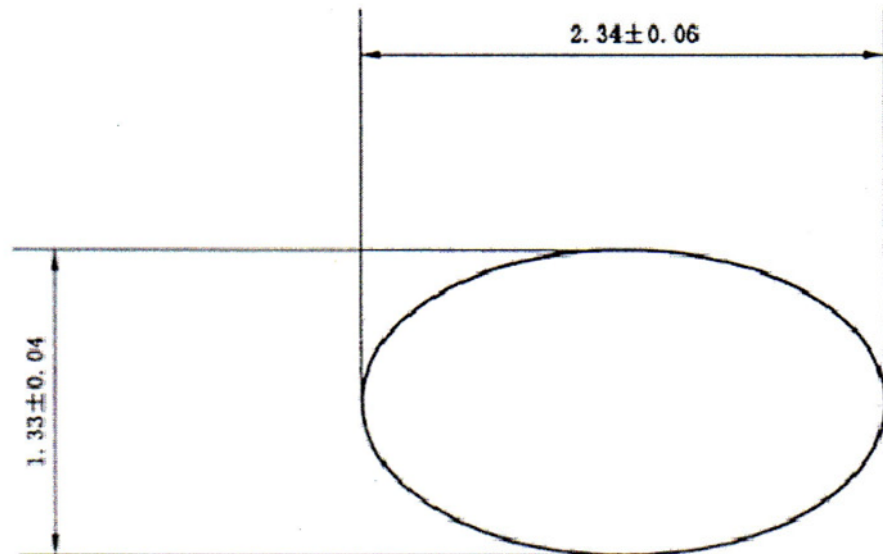
Results of Calibration

证书编号 CGEL18182018100821

第 4 页 共 4 页

Certificate No.

Page of



注：将喷嘴边缘放大 100 倍观察，可显示轮廓规则（见图 9 示例）。

结论：所校项目符合技术要求。

Conclusion: the project meets the technical requirements

说明：本次测量结果的扩展不确定度为： $U=0.02\text{mm}$ ， $k=2$

Explanation: the expanded uncertainty of this measurement is:

(依据 JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示)

(evaluation and expression of uncertainty in measurement based on JJF1059.1-2012)

( 以 下 空 白 )

( blank below )