



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L9002



235A007020016



安正计量检测有限公司

ANZHENG METROLOGY AND TEST CO., LTD.

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: EE20233694036
Certificate No.

委托单位 Client	湖北仪天成电力设备有限公司
委托地址 Address	武汉市东湖高新区光谷大道303号光谷·芯中心1-05栋文凤楼1-4层01
器具名称 Description	无线多方通话系统
制造厂家 Manufactory	湖北仪天成电力设备有限公司
型号/规格 Type or size	YTC810
器具编号 Number of sample	231516
校准结果 Calibration Conclusion	所校准项目合格



批准人: 李明祥
Authorized by

核验员: 张海明
Checked by

校准员: 李丹
Calibrated by

接收日期 2023 年 05 月 28 日
Date of Receipt Year Month Day

校准日期 2023 年 05 月 30 日
Date of Calibration Year Month Day

发布日期 2023 年 06 月 01 日
Date of Publication Year Month Day

地址: 福建省福州市仓山区仓山科技园1区02号1#楼101室

ADD: Room 101, Building 1#, No 02, District 1, cangshan Science and Technology Park, cangshan district, Fuzhou city, Fujian province

邮编(Post Code): 350026
服务电话(Tel): 0591-88030652

传真(Fax): 0591-83591276
网址(Web): www.fjazjl.com



校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

- 1、本实验室出具的数据均可溯源至国家计量基（标）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、证书未经本机构书面授权，不得部分复制此证书。
The certificates can not be partly copied without approval of the institute.
- 3、本次校准结果只对此被测样品有效。
The results are only responsible for the calibrated items.
- 4、本次校准所使用的主要测量仪器
Main measurement standards used in this calibration

名称&编号 Name and No.	型号 / 规格 Type or size	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty, Accuracy or Maximum permissible error	溯源单位&证书编号 Calibration Agency and Certificate No.	有效期至 Valid until
噪音计校准器	ND9B	±0.5dB	/8010739286	2023-06-08

5、校准地点及环境条件

Location and environmental condition for the calibration

地点： Location	本公司实验室				
温度： Temperature	22.7 °C	相对湿度： Relative Humidity	56 %	其它： Others	/

6、本次校准所依据的技术文件(代号、名称)

Reference documents for the calibration (code, name)

参照JJG 188-2017《声级计检定规程》

7、敬告：

Suggestions

- 1) 本测量设备修理后，请立即进行校准。
Recalibrate the instrument immediately after it has been repaired.
- 2) 在使用过程中，如对被校准测量设备的计量特性产生怀疑，请重新校准。
Recalibrate the instrument when any suspicion about its performance arises.

8、备注(Comments): /



校准结果

Result of Calibration

- 1、外观以及一般性检查: 正常
In View Of External And Generality Check : Normal
- 2、示值校准: (单位: dB)
Cal.Indication: (unit: dB)

校准项目 Calibration project	标准值 Standard Value	仪器显示值 Instrument Display	示值误差 Indication error	结论 Conclusion
A计权	94.0	93.7	-0.3	P
	114.0	113.6	-0.4	P
C计权	94.0	93.4	-0.6	P
	114.0	113.3	-0.7	P

本次校准结果的扩展不确定度: $U= 0.4\text{dB}$, $k=2$

The expanded uncertainty of the results of calibration:

- 1.所校项目符合JJG188-2017技术要求
The calibrated project meets the technical requirements of JJG188-2017
- 2.为确保校准结果的可信度, 通常情况下建议再校周期为12个月。

To ensure the credibility of the calibration results , it is generally recommended to have a recalibration period of 12 months.

(以下空白)
(The below is blank)

