



航空工业

中国航空工业深圳特区计量测试站
SHENZHEN METROLOGY & MEASUREMENT STATION OF CHINA AVIATION INDUSTRY
国防科技工业第一计量测试研究中心深圳计量检测站
SHENZHEN METROLOGY & MEASUREMENT STATION OF CIMM

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

RX14008261142



RX14008261142

报告编号

Certificate No.

委托单位

Client

地址

Address

器具名称

Description

器具用途

Usage

规格型号

Model/Type

制造单位

Manufacturer

器具编号

Serial No.

结论

Conclusion

明高五金制品(深圳)有限公司

布吉街道办甘坑同富裕工业园明高厂区

温湿度计

/

ETH529

明高

ETH529

校准项目合格

(证书专用章)

批准人
Approved by

审核员
Checked by

校准员
Calibrated by

邱雯

何健

蔡霞玲

委托日期

Received Date

校准日期

Calibration Date

2014 年 12 月 04 日
Year Month Day

2014 年 12 月 04 日
Year Month Day



ZH1405733.021

温度校准:

标准值 (°C)	仪表示值 (°C)	示值误差 (°C)	允许误差 (°C)	
15.1	15.2	+0.1	±2	✓
20.1	20.3	+0.2	±2	✓
30.1	30.3	+0.2	±2	✓

湿度校准:

标准值 (%RH)	仪表示值 (%RH)	示值误差 (%RH)	允许误差 (%RH)	
30.0	32	+2	±7	✓
40.1	41	+1	±5	✓
50.1	50	0	±5	✓
60.2	60	0	±5	✓
70.0	70	0	±5	✓
80.0	82	+2	±7	✓
90.1	92	+2	±7	✓

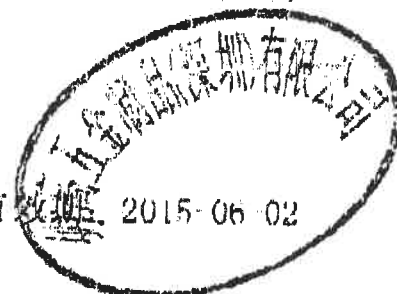
附注: ◇ 关于测量结果不确定度的说明:

1. 依据文件: JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示;
2. 本次测量结果的扩展不确定度: 湿度: $U=2\%RH$; 温度: $U=0.3^{\circ}C$ ($k=2$)

◇ 技术要求参照同类产品给出:

◇ 溯源计量标准信息:

湿度计检定标准装置: [2011]粤量标深证字第052号 有效期至: 2015-06-02



◇ 建议下次送校日期: 2015-12-03