

# 中国计量科学研究院



报告编号: LSae2013-1127

中国计量科学研究院是国际计量委员会《国家计量基(标)准和国家计量院签发的校准与测量证书互认协议》的签署成员, 经亚太计量规划组织同行评审后的校准和测量能力在国际计量局网站的关键比对数据库中公布。

中国计量科学研究院是国家法定计量检定机构, 检定和校准资格获得国家质量监督检验检疫总局授权, 授权证书号为: (国)法计(2012)01001 号。

中国计量科学研究院的质量管理体系符合 ISO/IEC17025 标准的要求, 并经中国合格评定国家认可委员会认可, 认可证书号: CNAS L0502。

测试所依据/参考的技术文件(代号、名称)

参照 JJG 188-2002 声级计检定规程

测试环境条件及地点:

温度: 20 °C 地点: 本院和平里院区力学楼 201 室

湿度: 30 % RH 其它: 气压: 100.2 kPa

测试使用的计量基(标)准装置/主要标准器/主要仪器

名 称	测量范围	不确定度/准确度	证书编号	证书有效期至 (YYYY-MM-DD)
电声标准装置	2 Hz~200 kHz	声压级: $U = 0.4 \text{ dB} \sim 1.0 \text{ dB}$ ( $k=2$ ) 参考频率上: $U = 0.07 \text{ dB}$ ( $k=2$ ) [压力场]	[1988 国量标计 证字第 141 号]	2017-03-31

注:

1. 我院仅对加盖“中国计量科学研究院测试专用章”的完整报告负责。
2. 本报告的测试结果仅对所测试的样品/样机/对象有效。

2013 年