



中国合格评定国家认可委员会

能力验证提供者认可证书

(注册号: CNAS PT0072)

兹证明:

**中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所/中国电
子产品可靠性与环境试验研究所**

(法人: 中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所/中国电子产品可靠性与环境
试验研究所)

广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号, 511370

符合 ISO/IEC 17043: 2010《能力验证提供者能力的要求》(CNAS-CL03
《能力验证提供者认可准则》)的要求, 具备承担本证书附件所列能力验
证计划服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2022-11-17

截止日期: 2024-04-15



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



China National Accreditation Service for Conformity Assessment

PROFICIENCY TESTING PROVIDER ACCREDITATION CERTIFICATE

(Registration No. CNAS PT0072)

**China CEPREI Laboratory/The Fifth Electronics Research
Institute of the Ministry of Industry and Information
Technology/China Electronic Product Reliability and
Environmental Testing Research Institute**

*(Legal Entity: China CEPREI Laboratory/The Fifth Electronics Research Institute of the
Ministry of Industry and Information Technology/China Electronic Product Reliability and
Environmental Testing Research Institute)*

No.78, West of Zhucun Road, Zhucun Street, Zengcheng District, Guangzhou,
Guangdong, China

*is accredited in accordance with ISO/IEC 17043: 2010 Conformity
Assessment-General Requirements for Proficiency Testing (CNAS-CL03
Accreditation Criteria for Proficiency Testing Providers) for the
competence to undertake proficiency testing schemes services as
described in the schedule attached to this certificate.*

*The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing
the same registration number as above. The schedule forms an integral
part of this certificate.*

Effective Date: 2022-11-17

Expiry Date: 2024-04-15

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).

The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.

名称：中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所/中国电子产品可靠性与环境试验研究所

地址：广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号

注册号：CNAS PT0072

认可依据：ISO/IEC 17043:2010 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 11 月 17 日 截止日期：2024 年 04 月 15 日

附件 2 认可的检测领域能力验证范围

序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
1	电源适配器	1	平均效率		2022-11-17
		2	空载功率		2022-11-17
2	工作电压测试盒	1	工作电压	只做测量审核	2022-11-17
3	机顶盒	1	防电击保护检查	只做测量审核	2022-11-17
4	带 USB 电源插座	1	防电击保护检查	只做测量审核	2022-11-17
5	高、低温试验测试盒	1	高温试验		2022-11-17
		2	低温试验		2022-11-17



No. CNAS PT0072

第 1 页 共 2 页

序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
6	电源端子骚扰电压测试盒	1	电源端子传导骚扰(150kHz-30MHz)		2022-11-17
		2	10kHz-10MHz 电源线传导发射 (CE102)		2022-11-17
7	电信端口传导骚扰测试盒	1	骚扰电压		2022-11-17
8	软件产品	1	信息安全性		2022-11-17



No. CNAS PT0072

名称：中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所/中国电子产品可靠性与环境试验研究所

地址：广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号

注册号：CNAS PT0072

生效日期：2022 年 11 月 17 日 截止日期：2024 年 04 月 15 日

附件 1 认可的授权签字人及领域

序号	姓 名	授权签字领域	说 明	生效日期
1	刘群兴	电气检测领域		2022-11-17
2	杨培刚	电气检测领域		2022-11-17
3	冯谓浩	电气检测领域		2022-11-17
4	孙建龙	电气检测领域		2022-11-17
5	米进才	电气检测领域		2022-11-17
6	张元钦	电气检测领域		2022-11-17
7	黄茂生	软件检测领域		2022-11-17



No. CNAS PT0072