



# 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**

**广东省广州市天河区东莞庄路 110 号, 510610**

符合 ISO/IEC17043: 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。

签发日期: 2018-04-16

有效期至: 2024-04-15

初次认可: 2018-04-16



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) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 成员。本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://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**

No.110, Dongguanhuang Road, Tianhe District, Guangzhou,  
Guangdong, China

*is accredited in accordance with ISO/IEC 17043: 2010 General 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.*

Date of Issue: 2018-04-16

Date of Expiry: 2024-04-15

Date of Initial Accreditation: 2018-04-16

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Qian Hua' (钱华), written in a cursive style.

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 member of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) and the Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation (APLAC). The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>

PT0072 能力范围

认可的授权签字人及领域

认可的检测领域能力范围

姓名:	<input type="text"/>	授权签字领域:
场所地址	广东省广州市天河区东莞庄路110号 ▼	截止日期: 2024-04-15

查询

重置

序号	姓名	授权签字领域	说明	状态
1	刘群兴	电气检测领域		<a href="#">有效</a>
2	杨培刚	电气检测领域		<a href="#">有效</a>
3	冯谓浩	电气检测领域		<a href="#">有效</a>
4	孙建龙	电气检测领域		<a href="#">有效</a>
5	米进财	电气检测领域		<a href="#">有效</a>

PT0072 能力范围

认可的授权签字人及领域

认可的检测领域能力范围

样品名称	<input type="text"/>	项目/参数
场所地址	广东省广州市天河区东莞庄路110号 ▼	截止日期: 2024-04-15

查询

重置

序号	样品名称	项目/参数		说明	状态
		序号	名称		
1	电源适配器	1	平均效率		<a href="#">有效</a>
2	工作电压测试盒	1	工作电压		<a href="#">有效</a>
3	机顶盒	1	防电击保护检查		<a href="#">有效</a>
4	带USB电源插座	1	防电击保护检查		<a href="#">有效</a>
5	电源适配器	1	空载功率		<a href="#">有效</a>
6	高、低温试验测试盒	1	高温试验		<a href="#">有效</a>
		2	低温试验		<a href="#">有效</a>
7	电源端子骚扰电压测试盒	1	电源端子传导骚扰(150kHz-30MHz)		<a href="#">有效</a>
		2	10kHz-10MHz 电源线传导发射 (CE102)		<a href="#">有效</a>