Authorized Electricity Meter Calibration Institutes List under Jinlin Provincial Power Co., Ltd

被授权的吉林省电力有限公司所属电能计量检定机构明细表

序号	<u>单位</u> 名称	授权校准/检测 项目名称	测量范围	准确度等级或 测量扩展不确 定度	依据文件编号、名称	授权范围	有效 期至
6	辽供公电计所	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.5 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	辽源供	2009
		单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1.0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	电公司	年7 月31
		电流互感器	(5~2000) A/5A	0. 2S 级及以下	JJG313-94 电流互感器	权	Ħ
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0. 2 级及以下	JJG314-94 电压互感器		•
	四供公电计所平电司能量	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.5 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	四平供	2009
7		单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1.0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	电公司	年 7 月 31
		电流互感器	(5~2000) A/5A	0. 2S 级及以下	JJG313-94 电流互感器	权	日
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器	1~	
	通供公电计所	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.5 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	通化供	2009
8		单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1. 0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	电公司	年7 月31
		电流互感器	(5~2000) A/5A	0.28级及以下	JJG313-94 电流互感器	权	日
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器	12	14
	延 供 公 电能	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.5 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	延边供	2009
9		单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1. 0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	电公司所属产	年 7 . 月 31
	计量	电流互感器	(5~2000) A/5A	0. 2S 级及以下	JJG313-94 电流互感器	权	日
	所	电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器	1~	gener g
	松供公司电能	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.5 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	白城供 电公司	2009
10		单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1. 0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	所属产 权(松原	年 7 月 31
	计量室	电流互感器	(5~2000) A/5A	0. 2S 级及以下	JJG313-94 电流互感器	地区范 围内)	В

Authorized Electricity Meter Calibration Institutes List under Jinlin Provincial Power Co., Ltd

被授权的吉林省电力有限公司所属电能计量检定机构明细表

序号	<u>单位</u> 名称	授权校准/检测 项目名称	测量范围	准确度等级或 测量扩展不确 定度	依据文件编号、名称	授权范围	有效 期至
1		安装式三相电能表 (关口表)	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.2 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表		
	吉 电 监 检 中	电能表检定装置	3×(0.01~100) A 3×(25~600) V	0.05 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	省电力	2009
		标准电能表	(0~120) A (0~400) V	0.05 级及以下	JJG597-89 交流电能表检 定装置	有限公司所属	年 7 月 31
		标准电流互感器	(0.1~100)A /5A (0.5~2000) A/5A	0.01S 级及以 下 0.02 级及以下	JJG313-94 电流互感器	企业	B
		标准电压互感器	380V~220kV/100 V	0.01级及以下	JJG314-94 电压互感器		
2	白供公电	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.5 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	白城供	2009
		单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1.0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	电公司	年 7 月 31
	计量	电流互感器	(5~2000) A/5A	0. 28 级及以下	JJG313-94 电流互感器	权	日
	所	电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		
	白山供电	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.5 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	白山供	2009
3	公司电能	单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1.0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	电公司所属产	年7 月31
	计量	电流互感器	(5~2000) A/5A	0. 2S 级及以下	JJG313-94 电流互感器	权	
	所	电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0. 2级及以下	JJG314-94 电压互感器	• • •	
4	长春供电	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.2级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	长春供	2009
	公司电能	单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1.0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	电公司所属产	年7月31
	计量	电流互感器	(5~2000) A/5A	0. 2S 级及以下	JJG313-94 电流互感器	权	日 日
	所	电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0. 2级及以下	JJG314-94 电压互感器	~	
5	吉林供电	三相电能表	3×(0~400) V 3×(0~120) A	0.5 级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	± ±± (#	2009
	公司电能	单相电能表	(0~240) V (0~100) A	1. 0级及以下	JJG307-88 交流电能表 JJG596-99 电子式电能表	古林供电公司	年7
	中枢	电流互感器	(5~2000) A/5A	0. 2S 级及以下	JJG313-94 电流互感器	所属产 权	月31日
	所	电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器	12	£1

Jilin Electricity
Supervision and
Testing Center,
which is also
called Jilin
Provincial
Electricity
Science
Research
Institute

机构名称:吉林省电力有限公司

Name of organization

地址: 长春市人民大街 4629 号

Address

法人代表:魏昭峰

Legal representative

负责人: 周秀峰

Person in charge

主管部门: 吉林省电力有限公司营销部

Competent authority

授权区域: 吉林省电力有限公司管辖范围内

Authorized region

授权形式: 专项授权

Authorized type

证书编号: (吉) 法计(2005) 0141 号

Number of certificate

发证日期: 2005年07月31日

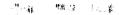
Issued on

有效日期: 2009年07月31日

Valid to

发证机关: 吉林省质量技术监督局

Issued by





中华人民共和国专项计量授权证书

The People's Republic of China

Certificate of Metrological Authorization for Special Items

(青) 法计(2005) 0141 号

吉林省中	包プ	了有	限公	门
------	----	----	----	---

根据《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国计量法实施细则》和《计量授权管理办法》的有关规定,在核定项目范围内,你单位的计量标准经考核评定合格,现授权准予进行计量检定、校准和检测工作,特发此证(授权区域和项目见附件)。

This is to certify that measurement standard of your organization has been examined and deemed to be qualified within the authorized items in accordance with the provisions of the Law on Metrology of the People's Republic of China, the Rules for the Implementation of the Law on Metrology of the People's Republic of China, and the Acts for Metrological Authorization Management. Your organization is hereby authorized to carry out metrological verification, calibration and test (for authorized regions and items shown in the annex).

批准人签名: イングス Approved by

发证机关: Issued by

发证日期: 2005 年 07 月 31 日

Issued on

有效期至: 2009 年 07 月 31 日 Valid to