

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	单位名称	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	辽源供电公司电能计量所	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	辽源供电公司所属产权	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000) A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		
7	四平供电公司电能计量所	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	四平供电公司所属产权	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000) A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		
8	通化供电公司电能计量所	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	通化供电公司所属产权	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000) A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		
9	延边供电公司电能计量所	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	延边供电公司所属产权	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000) A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		
10	松原供电公司电能计量室	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	白城供电公司所属产权(松原地区范围内)	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000) A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		

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	单位名称	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	吉林电力监督检测中心	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	省电力有限公司所属企业	2009年7月31日
		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		
		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		
		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		
		标准电压互感器	380V~220kV/100V	0.01级及以下	JJG314-94 电压互感器		
2	白城供电公司电能计量所	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	白城供电公司所属产权	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000)A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		
3	白山供电公司电能计量所	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	白山供电公司所属产权	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000)A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		
4	长春供电公司电能计量所	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	长春供电公司所属产权	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000)A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		
5	吉林供电公司电能计量所	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	吉林供电公司所属产权	2009年7月31日
		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		
		电流互感器	(5~2000)A/5A	0.2S级及以下	JJG313-94 电流互感器		
		电压互感器	66kV~ 10kV/100V	0.2级及以下	JJG314-94 电压互感器		

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

计量授权证书附件

共 页 第 页

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

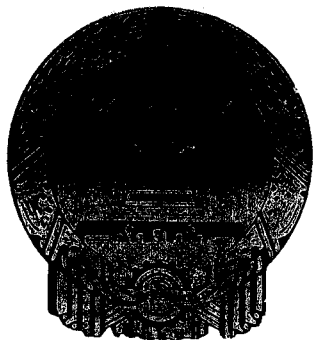
Issued on

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

(吉) 法 计 (2005) 0141 号

吉林省电力有限公司

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).

发证机关：
Issued by

批准人签名：
Approved 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