



中 华 人 民 共 和 国 计 量 器 具 国 家 型 式 评 价 实 验 室 计 量 授 权 证 书

The People's Republic of China
Certificate of Metrological Authorization
to the National Type Evaluation Laboratory for Measuring Instruments
(国) 型 计 (2023) 3602-001 号

西安高压电器研究院股份有限公司:

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》、《计量器具新产品管理办法》的有关规定,在核定项目范围内,你单位经考核评定合格,现授权你单位为计量器具国家型式评价实验室,准予进行计量器具型式评价工作,特发此证(授权项目见附件)。

This is to certify that 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 the Law on Metrology of the People's Republic of China, and the Administrative Measures on New Products of Measuring Instruments. Your organization is hereby authorized as the national type evaluation lab for measuring instruments to carry out type evaluation for measuring instruments (for authorized items shown in the annex).

批准人签名:

Approved by:

发证机关: 国家市场监督管理总局

Issued by:

发证日期: 2023年09月09日

Issued on:

有效期至: 2028年02月08日

Valid to:



计量器具国家型式评价实验室

计量授权证书附件

一、 国家计量器具型式评价实验室基本情况

Basic Information of National Type Evaluation
Laboratory of Measuring Instrument



实验室 所在单位 Parent Organization of the Laboratory	实验室名称 Name of Laboratory	型式评价 专用章编号 The Special Seal Number of Type Evaluation Laboratory	联系方式 Contact Information
西安高压电器 研究院股份 有限公司	国家电力测量用互感器 型式评价实验室 (陕西机电)	22	地址：陕西省西安市 西二环北段 18 号 (710077) 电话：15332333703

发证日期(到期复查): 2023-02-09
有效日期(到期复查): 2028-02-08

计量器具国家型式评价实验室

计量授权证书附件

二、国家计量器具型式评价实验室授权项目

Authorized Projects of National Type Evaluation Laboratory of Measuring Instruments

序号 No.	开展型式评价的 计量器具名称 Name of Measuring Instruments	 测量范围 Measurement Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/Maximum Permissible Error
1	电磁式电压互感器	额定电压变比： (100 ~ 6000) V/100 V 10 kV/100 V $10/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V 35 kV/100 V $35/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $110/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $220/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $500/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $765/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $1000/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V	0.1 级、0.2 级、 0.5 级、1.0 级
2	电容式电压互感器	额定电压变比： $35/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $110/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $220/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $500/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $765/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V $1000/\sqrt{3}$ kV/100/ $\sqrt{3}$ V	0.2 级、0.5 级、1.0 级

序号 No.	开展型式评价的 计量器具名称 Name of Measuring Instruments	测量范围 Measurement Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/Maximum Permissible Error
3	电流互感器	额定电流比： (5~10000) A/1A (5~10000) A/5A (设备最高电压：≤1100kV)	0.1 级、0.2S 级、0.2 级、 0.5S 级、0.5 级、1.0 级
4	三相组合互感器	额定电压变比： 10kV/100 V 10/√3kV/100/√3V 35kV/100 V 35/√3kV/100/√3V 额定电流变比： (5~1000) A/1A (5~1000) A/5A	电压： 0.2 级、0.5 级、1.0 级 电流： 0.2S 级、0.2 级、 0.5S 级、0.5 级、1.0 级

-----以下空白-----