**中 国 电 力 科 学 研 究 院 有 限 公 司**

**校 准 报 告**

**Calibration Report**

**{{ Delegate\_numbers }}**

|  |  |
| --- | --- |
| **委托方名称**  Customer | {{ client }} |
| **仪器名称**  Instrumentname | {{ instrument\_name }} |
| **型号规格**  Model type | {{ instrument\_model }} |
| **仪器编号**  No.of instrument | {{ instrument\_sn }} |
| **制造厂商**  Manufacturer | {{ [instrument](D:/Program%20Files/Youdao/Dict/7.5.2.0/resultui/dict/?keyword=instrument)\_produce }} |
| **校准日期**  Calibration date | {{ YY }}年{{ MM }}月{{ DD }}日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 批准人  Approver |  |
| 核验员  Checked by |  |
| 校准员  Calibrated by |  |

**注 意 事 项**

1. **报告无中国电力科学研究院有限公司加盖的校准专用鲜章视为无效。**
2. **报告无批准、校核、校准员签字无效。**
3. **报告涂改、复印、扫描均无效。**
4. **校准结果仅对来样负责。**
5. **若对校准报告有异议，应于收到报告之日起十五日内以书面形式向校准单位提出，逾期不予受理。**
6. **本校准实验室对报告拥有最终解释权。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地 址： | 湖北省武汉市洪山区珞喻路143号  （中国电力科学研究院有限公司） |  | 传 真： | 027-5xxxxxxx |
|  | 邮 编： | 430074 |  | 服务电话： | 027-5xxxxxxx |
|  | 网 址： | http://www.epri.sgcc.com.cn |  | 监督电话： | 010-5xxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| ·溯源性：本次校准所使用的计量器具均可溯源到国家计量标准。 | | | | | | |
| ·校准所使用的主要计量器具： | | | | | | |
| 名 称 | 型 号 | 编 号 | 校准范围 | 校/检单位 | 校/检  有效期 | 计量器具使用状态 |
| Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx.xx.xx | Xxxx |
| Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx.xx.xx | Xxxx |
| Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx.xx.xx | Xxxx |
| Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx | Xxxx.xx.xx | Xxxx |
| ·校准环境条件： 温度： {{ Temp }} ℃ 相对湿度： {{ humidity }} %  环境背景电场： {{ Self\_E }} V/m 环境背景磁场： {{ Self\_H }} nT  ·来样状态：  外观：完好 功能：正常  ·校准依据：DL/T 988-2005 《高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法》  附录A 工频电场测量仪校准  附录B 工频磁场测量仪校准  ·校准依据：JJG 1049-2009《弱磁场交变磁强计检定规程》 | | | | | | |

**测 试 结 果**

1. **工频电场（X轴） 校准数据 （单位： kV/m ）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准值 | 指示值 | 修正值 | *U*rel（*k*=2） |
| **{%tr for item in table\_1 %}** | | | | |
| {{ item.data1 }} | {{ item.data2 }} | {{ item.data3 }} | {{ item.data4 }} | {{ item.data5 }}×10-2 |
| **{%tr endfor %}** | | | | |

**测 试 结 果**

1. **工频电场（Y轴） 校准数据 （单位： kV/m ）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准值 | 指示值 | 修正值 | *U*rel（*k*=2） |
| **{%tr for item in table\_2 %}** | | | | |
| {{ item.data1 }} | {{ item.data2 }} | {{ item.data3 }} | {{ item.data4 }} | {{ item.data5 }}×10-2 |
| **{%tr endfor %}** | | | | |

**测 试 结 果**

1. **工频电场（Z轴） 校准数据 （单位： kV/m ）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准值 | 指示值 | 修正值 | *U*rel（*k*=2） |
| **{%tr for item in table\_3 %}** | | | | |
| {{ item.data1 }} | {{ item.data2 }} | {{ item.data3 }} | {{ item.data4 }} | {{ item.data5 }}×10-2 |
| **{%tr endfor %}** | | | | |

**测 试 结 果**

1. **工频磁场（X轴） 校准数据 （单位： µT ）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准值 | 指示值 | 修正值 | *U*rel（*k*=2） |
| **{%tr for item in table\_4 %}** | | | | |
| {{ item.data1 }} | {{ item.data2 }} | {{ item.data3 }} | {{ item.data4 }} | {{ item.data5 }}×10-2 |
| **{%tr endfor %}** | | | | |

**测 试 结 果**

1. **工频磁场（Y轴） 校准数据 （单位： µT ）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准值 | 指示值 | 修正值 | *U*rel（*k*=2） |
| **{%tr for item in table\_5 %}** | | | | |
| {{ item.data1 }} | {{ item.data2 }} | {{ item.data3 }} | {{ item.data4 }} | {{ item.data5 }}×10-2 |
| **{%tr endfor %}** | | | | |

**测 试 结 果**

1. **工频磁场（Z轴） 校准数据 （单位： µT ）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准值 | 指示值 | 修正值 | *U*rel（*k*=2） |
| **{%tr for item in table\_6 %}** | | | | |
| {{ item.data1 }} | {{ item.data2 }} | {{ item.data3 }} | {{ item.data4 }} | {{ item.data5 }}×10-2 |
| **{%tr endfor %}** | | | | |

敬告：

1. 仪器送修后，请立即进行送检或校准。

2. 在使用过程中，如对被校准仪器的技术指标产生怀疑，请重新校准。

---------以下空白---------