# 国网计量中心有限公司 

# 检 验 报 告 

检字第 SGCM010220200235 号

样品名称 A 级单相费控智能电能表
（远程一开关内置）
样品型号 DDZY149－M

制造单位 宁波迦南智能电气股份有限公司

委托单位 宁波迦南智能电气股份有限公司

检验类别 委托全性能试验

发布日期 2020 年12月14日

## 注 意 事 项

1，检验报告无检验测试机构章无效。
2，检验报告无检验人员，校核人，签发人的签字无效。
3，检验报告涂改无效。
4，对本检验报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本检验测试机构提出，逾期不予受理。

5，检验结果只对被试样表负责。
6，检验报告部分复制无效。
7，样品来源信息为客户提供，实验室不负责其真实性。

## 国 网 计 量 中 心有限公司检 验 报 告

| 产品名称 | A 级单相费控智能电能表 （远程－开关内置） | 型号 | DDZY149－M |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 委托单位 | 宁波迦南智能电气股份有限公司 | 检验类别 | 委托全性能试验 |
| 制造单位 <br> 及代码 | 宁波迦南智能电气股份有限公司 （0114） | 样品等级 | 有功 A 级 |
| 委托单位 <br> 地址 | 浙江省慈溪市科技路711号 | 收样日期 | 2020．09．28 |
| 取样方式 | 自取 | 样品数量 | 10 只 |
| 额定电压 | 220 V | 电流量程 | $0.25-0.5(60) \mathrm{A}$ |
| 额定频率 | 50 Hz | 仪表常数 | $2000 \mathrm{imp} / \mathrm{kWh}$ |
| 环境温度 | $23^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}$ | 相对湿度 | $45 \% \sim 75 \%$ |
| 检验日期 | 2020－09－28～2020－12－03 | 检验项目 | 七十七项 |
| 样品编号 | $\begin{array}{llll}\text { R－2344－01，R－2344－02，R－2344－03，R－2344－04，R－2344－05，} \\ \text { R－2344－06，} & \text { R－2344－07，} & \text { R－2344－08，} & \text { R－2344－09，}\end{array}$ |  |  |
| 检验依据 | 单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 Q／GDW 11778－2017 面向对象的用电信息数据交换协议 |  |  |
| 检验结论 | 受检样品所有检验项目的技术指标符合检验依据的要求。 <br> 签发人： 姜哄浪 |  |  |
| 备注 |  |  |  |

## 国网计量中心有限公司检验报告

## 测试用计量器具／重要仪器：

| 序号 | 设备名称 | 档案编号 | 证书编号 | 有效期 | 状态 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 防尘试验箱 | SGCM－DC－YQ－126 | GFJGJLI001181208362 | 2020－12－26 | 正常 |
| 2 | 低功率因数瓦特表 | SGCM－DC－YQ－013 | SGCM011120200004 | 2021－01－08 | 正常 |
| 3 | 数显式推拉计 | SGCM－DC－YQ－173 | LSff2020－00389 | 2021－01－31 | 正常 |
| 4 | 电动振动试验台 | SGCM－DC－YQ－340 | JA20S－CC000009 | 2021－02－19 | 正常 |
| 5 | 垂直冲击试验台 | SGCM－DC－YQ－341 | JA20S－CC000010 | 2021－02－19 | 正常 |
| 6 | 弹簧冲击锤 | SGCM－DC－YQ－390 | LScj2020－01936 | 2021－05－14 | 正常 |
| 7 | 工频磁场抗扰度试验装置 | SGCM－DC－YQ－438－1 | DCcx2020－00582 | 2021－05－20 | 正常 |
| 8 | 步入式高低温湿热试验箱 | SGCM－DC－YQ－366 | RGjc2020－03475 | 2021－06－13 | 正常 |
| 9 | 直接双向交互通信检测平台 | SGCM－DC－YQ－617 | SGCM011020190066 | 2021－07－09 | 正常 |
| 10 | 单相电能表检定装置 | SGCM－DC－YQ－380 | SGCM011020200014 | 2022－04－29 | 正常 |
| 11 | 电能表谐波试验装置 | SGCM－DC－YQ－447 | SGCM011220200057 | 2022－07－21 | 正常 |
| 12 | GTEM 横电磁波传输室 | SGCM－DC－YQ－284 | XDdj2019－0610 | 2024－02－13 | 正常 |

## 试 验 结 果 汇 总

| 序号 | 检验项目 | 页码 | 试验结果 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 初始固有误差 | 5 | 符合 |
| 2 | 起动试验 | 6 | 符合 |
| 3 | 潜动试验 | 6 | 符合 |
| 4 | 电能表常数试验 | 6 | 符合 |
| 5 | 电子指示显示器电能示值组合误差 | 7 | 符合 |
| 6 | 由电源供电的时钟试验 | 7 | 符合 |
| 7 | 采用备用电源工作的时钟试验 | 7 | 符合 |
| 8 | 环境温度对时钟准确度的影响 | 8 | 符合 |
| 9 | 误差一致性试验 | 8 | 符合 |
| 10 | 变差要求试验 | 8 | 符合 |
| 11 | 负载电流升降变差试验 | 9 | 符合 |
| 12 | 重复性试验 | 9 | 符合 |
| 13 | 交流电压暂降和短时中断试验 | 10 | 符合 |
| 14 | 静电放电试验 | 10 | 符合 |
| 15 | 射频电磁场（电流电路中无电流）试验 | 10 | 符合 |
| 16 | 射频电磁场（电流电路中有电流）试验 | 11 | 符合 |
| 17 | 快速瞬变脉冲群试验 | 12 | 符合 |
| 18 | 射频场感应的传导干扰试验 | 12 | 符合 |
| 19 | 传导差模电流干扰试验 | 13 | 符合 |
| 20 | 浪涌试验 | 13 | 符合 |
| 21 | 振铃波试验 | 14 | 符合 |
| 22 | 外部恒定磁场试验 | 14 | 符合 |
| 23 | 外部工频磁场试验 | 15 | 符合 |
| 24 | 外部工频磁场（无负载条件）试验 | 15 | 符合 |
| 25 | 外部工频磁场干扰试验 | 15 | 符合 |
| 26 | 测量及监测误差试验 | 16 | 符合 |
| 27 | 测量及监测零线电流误差试验 | 16 | 符合 |
| 28 | 电流和电压电路中谐波－第5次谐波试验 | 17 | 符合 |
| 29 | 电流和电压电路中谐波－方顶波波形试验 | 17 | 符合 |
| 30 | 电流和电压电路中谐波－尖顶波波形试验 | 17 | 符合 |
| 31 | 电流电路中的间谐波－脉冲串触发波形试验 | 18 | 符合 |
| 32 | 电流电路中的奇次谐波－90 度相位触发波形试验 | 18 | 符合 |
| 33 | 直流和偶次谐波－半波整流波形试验 | 18 | 符合 |
| 34 | 电压改变试验 | 19 | 符合 |
| 35 | 环境温度改变试验 | 20 | 符合 |
| 36 | 频率改变试验 | 21 | 符合 |
| 37 | 辅助装置工作试验 | 21 | 符合 |
| 38 | 短时过电流试验 | 22 | 符合 |
| 39 | 负载电流快速改变试验 | 22 | 符合 |
| 40 | 自热试验 | 22 | 符合 |
| 41 | 高次谐波试验 | 23 | 符合 |

试验结果汇总（续）

| 序号 | 检验项目 | 页码 | 试验结果 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 42 | 高温试验 | 23 | 符合 |
| 43 | 低温试验 | 23 | 符合 |
| 44 | 交变湿热试验 | 24 | 符合 |
| 45 | 极限工作环境试验 | 24 | 符合 |
| 46 | 防尘试验 | 24 | 符合 |
| 47 | 防水试验 | 25 | 符合 |
| 48 | 冲击试验 | 25 | 符合 |
| 49 | 振动试验 | 25 | 符合 |
| 50 | 弹簧锤试验 | 26 | 符合 |
| 51 | 电能表温度限值及耐热试验 | 26 | 符合 |
| 52 | 防火焰蔓延 | 26 | 符合 |
| 53 | 接线端子压力试验 | 27 | 符合 |
| 54 | 通信状态的功耗试验 | 27 | 符合 |
| 55 | 非通信状态的功耗试验 | 27 | 符合 |
| 56 | 电流回路阻抗试验 | 28 | 符合 |
| 57 | 耐受长期过电压试验 | 28 | 符合 |
| 58 | 通信模块接口带载能力试验 | 28 | 符合 |
| 59 | 通信模块互换能力试验 | 29 | 符合 |
| 60 | 储能器件放电试验 | 29 | 符合 |
| 61 | 脉冲电压试验 | 29 | 符合 |
| 62 | 交流电压试验 | 30 | 符合 |
| 63 | 安全认证试验 | 30 | 符合 |
| 64 | 密钥更新试验 | 30 | 符合 |
| 65 | 远程控制试验 | 31 | 符合 |
| 66 | 参数更新试验 | 31 | 符合 |
| 67 | 电能量分项累计存储试验 | 32 | 符合 |
| 68 | 费率和时段试验 | 32 | 符合 |
| 69 | 事件记录试验 | 33 | 符合 |
| 70 | 冻结功能试验 | 33 | 符合 |
| 71 | 负荷记录试验 | 34 | 符合 |
| 72 | 软件比对功能试验 | 34 | 符合 |
| 73 | 通信规约一致性 | 35 | 符合 |
| 74 | 通信功能试验 | 35 | 符合 |
| 75 | 时钟功能试验 | 36 | 符合 |
| 76 | 外观及标志检查 | 36 | 符合 |
| 77 | 功能检查 | 37 | 符合 |
|  |  |  |  |

## 1．初始固有误差

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．1条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 2.1 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功卒因数 | 允许误差 \％ | 电流 | 实际误差 \％ |
| 1.0 | $\pm 0.9$ | $I_{\text {min }}$ | 0.0 |
|  | $\pm 0.6$ | $I_{11}$ | 0.0 |
|  |  | 1014 ， | 0.0 |
|  |  | $0.5 I_{\text {an＊}}$ | 0.0 |
|  |  | $I_{\text {ama }}$ | 0.0 |
| 0．5L | $\pm 0.9$ | $I_{\text {ain }}$ | 0.0 |
|  | $\pm 0.6$ | $I_{\text {tr }}$ | 0.0 |
|  |  | $10 I_{\text {u }}$ | 0.0 |
|  |  | $0.5 I_{\text {max }}$ | 0.0 |
|  |  | $I_{\text {was }}$ | －0．1 |
| 0．80 | $\pm 0.9$ | $I_{\text {win }}$ | 0.0 |
|  | $\pm 0.6$ | $I_{11}$ | 0.0 |
|  |  | $10 I_{i f}$ | 0.0 |
|  |  | $0.5 I_{\text {am }}$ | 0.0 |
|  |  | $I_{\text {bix }}$ | 0.0 |

4．试验结论：符合

## 2．起动试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 4.5 .2 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 2.2 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 电流 | 试验要求 | 试验结果 |
| 1.0 | $0.04 I_{i r}$ | 能起动并连续记录 | 符合要求 |


| 电流 | 允许误差 \％ | 实际误差 \％ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0.04 I_{4}$ | $\pm 18.75$ | -0.20 |

4．试验结论：符合

## 3．潜动试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．3 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 5.2 .3 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-01$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 电压 | 试验要求 | 试验结果 |
| $1.1 U_{\text {unn }}$ | 在规定时间内不应产生多于一个脉冲 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 4．电能表常数试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．4 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 2.4 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 试验要求 |  |  |
| 测试输出与显示器指示之间的关系，应与铭牌标志一致 | 试验结果 |  |

4．试验结论：符合

## 5．电子指示显示器电能示值组合误差

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 4.5 .5 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 5.2 .5 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－09 |
| :---: | :---: |
| 项目 | 试验结果 |
| 尖电量 $(\mathrm{kWh})$ | 3.3030 |
| 峰电量 $(\mathrm{kWh})$ | 2.6895 |
| 平电量 $(\mathrm{kWh})$ | 0.6975 |
| 谷电量 $(\mathrm{kWh})$ | 3.3015 |
| 各分时电量之利 $(\mathrm{kWh})$ | 9.9915 |
| 总电量 $(\mathrm{kWh})$ | 9.9915 |
| ｜允许误差｜ | 0.0030 |
| ｜实际误差 $\mid$ | 0.0000 |

4．试验结论：符合

## 6．由电源供电的时钟试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4，5．6．a）条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．2．6．1 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-04$ |
| :---: | :---: |
| 允许误差 | 实际误差 |
| $\pm 0.5 \mathrm{~s} / 24 \mathrm{~h}$ | 0.00 |

4．试验结论：符合

## 7．采用备用电源工作的时钟试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．6．b）条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．2，6． 2 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-01$ |
| :---: | :---: |
| 允许偏差 | 实际偏差 |
| $\pm 2 \mathrm{~s} / 72 \mathrm{~h}$ | +1 |

4，试验结论：符合

## 8．环境温度对时钟准确度的影响

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，4．5．6．c）条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范－．5．2．6．3条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-04$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 试验要求 | 允许误差 | 试验结果 |
| $-25^{\circ} \mathrm{C}$ | $\pm 1 \mathrm{~s} / 24 \mathrm{~h}$ | +0.09 |
|  |  | +0.09 |


| 试验要求 | 允许偏差 | 试验结果 |
| :---: | :---: | :---: |
| $-25^{\circ} \mathrm{C} \sim+23^{\circ} \mathrm{C}$ | $+15 /{ }^{\circ} \mathrm{C} / 24 \mathrm{~h}$ | 0.00 |
| $+23^{\circ} \mathrm{C} \sim+55^{\circ} \mathrm{C}$ |  | 0.00 |
|  |  |  |

4．试验结论：符合

## 9．误差一致性试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二． 4.5 .7 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 2.7 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-02$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 允许偏差 \％ | 电流 | 实际误差偏差 \％ |
| 1.0 | $\pm 0.3$ | $10 I_{0}$ | 0.00 |
| 0.5 L |  |  | $+(0.02$ |
| 1.0 | $\pm 0.4$ | 0.00 |  |

4．试验结论：符合

## 10．变差要求试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 4.5 .8 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范
5． 2.8 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-01$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | ｜允许变差 $\mid \%$ | 电流 | ｜实际变差｜\％ |
| 1.0 | 0.2 | $10 I_{15}$ | 0.01 |
| 0.5 L |  |  | 0.02 |

4．试验结论：符合

## 11．负载电流升降变差试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．4．5．9 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．2． 9 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | ｜允许变差｜\％ | 电流 | ｜实际变差 ${ }^{\text {a }}$ \％ | \％ |
| 1.0 | 0.25 | $I_{\text {sam }}$ | 0.01 |  |
|  |  | $10 I_{11}$ | 0.00 |  |
|  |  | $I_{\text {mu }}$ | 0.00 |  |

4．试验结论：符合

## 12．重复性试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5． 10 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 2.10 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 电流 | 允许误差 \％ | 实际重复性误差 $\|\%\|$ |
| 1.0 | $0.5 I_{1,}$ | 0． 15 | 0.02 |
|  | $I_{1,}$ | 0.1 | 0． 02 |
|  | $10 I_{10}$ |  | 0.01 |
|  | $I_{\text {aum }}$ |  | 0.00 |
| 0．5L | $I_{1 \prime}$ |  | 0.02 |
|  | $10 I_{i 1}$ |  | 0.01 |
|  | $I_{\text {aw }}$ |  | 0.01 |
| 0． 8 C | $I_{1+}$ |  | 0.01 |
|  | $10 I_{11}$ |  | 0.01 |
|  | $I_{\text {aed }}$ |  | 0.00 |

4．试验结论：符合

## 13．交流电压暂降和短时中断试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．3．2条
3．试验结果：


4．试验结论：符合

## 14．静电放电试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5． 11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．3．3． 3 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－07 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度： $23.0{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 湿度： | 54.4 \％RH |
| 试验条件 | 试验要求 |  | 试验结果 |
| $\begin{gathered} \text { 直接放电 } \\ \text { 空气放电 } \pm 15 \mathrm{kV} \\ \hline \end{gathered}$ | 工作正常，信息无变化：寄存器值的改变不大于 0.0132 kWh ；符合基本最大允许误差极限的要求。 |  | 符合要求 |
| 间接放电耦合板接触放电 $\pm 8 \mathrm{kV}$ |  |  |  |

4．试验结论：符合

## 15．射频电磁场（电流电路中无电流）试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5． 11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．3．3．4条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-06$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| 试验环境 | 温度： | $23.3{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| 试验条件 | 试验要梂 | 52.8 \％RH |  |
| 场强 $30 \mathrm{~V} / \mathrm{m}$ <br> 频带 $80 \mathrm{MHz} \sim 6 \mathrm{GHz}$ | 工作正常，信息无变化： <br> 寄存器值的改变不大于 $0.0132 \mathrm{kWh} ;$ <br> 符合基本最大允许误差极限的要求。 |  | 试验结果 |

4．试验结论：符合

## 16．射频电磁场（电流电路中有电流）试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范－． 4.5 .11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．3．5条
3．试验结果：

| 样品掮号 | R－2344－07 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度： |  | $23.4{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 湿度： | 56.9 \％RH |
| 试验要求 | 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 频率 | 实际误差偏移 \％ |
|  |  |  |  | 80 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 120 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 200 MHz | 0.00 |
|  |  |  |  | 300 MHz | 0.00 |
|  |  |  |  | 400 MHz | ＋0．08 |
|  |  |  |  | 500 MHz | －0．02 |
|  |  |  |  | 600 MHz | 0.00 |
|  |  |  |  | 700 MHz | ＋0． 01 |
|  |  |  |  | 800 MHz | －0．01 |
|  |  |  |  | 900 MHz | ＋0．03 |
|  |  |  |  | 1000 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 1100 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 1200 MHz | ＋（0．01 |
|  |  |  |  | 1300 MHz | $+0.01$ |
| 电磁场强度 $10 \mathrm{~V} / \mathrm{m}$ | 1.0 | $10 I_{i r}$ | $\pm 2.0$ | 1400 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 1500 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 1600 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 1700 MHz | $+0.01$ |
|  |  |  |  | 1800 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 1900 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 2000 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 2500 MHz | ＋0．02 |
|  |  |  |  | 3000 MHz | ＋0，02 |
|  |  |  |  | 3500 MHz | ＋0．02 |
|  |  |  |  | 4000 MHz | ＋0．01 |
|  |  |  |  | 4500 MHz | ＋0．02 |
|  |  |  |  | 5000 MHz | ＋0．02 |
|  |  |  |  | 5500 MHz | ＋0． 02 |
|  |  |  |  | 6000 MHz | ＋0．02 |

4．试验结论：符合

## 17．快速瞬变脉冲群试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范－． 4.5 .11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．万．3．3． 6 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－06 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度： | $23.1{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 湿度： | $52.9 \% \mathrm{RH}$ |  |
| 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 试验电路 | 试验电压 | 实际误差偏移 \％ |
|  |  |  | 耑口 | $+4 \mathrm{kV}$ | 0.00 |
| 1.0 | $10 I$ | $\pm$ ． 0 | 网电源峏口 | $-4 \mathrm{kV}$ | 0.00 |
| 1.0 | 101. | $\pm 4.0$ | 号端 | $+2 \mathrm{kV}$ | 0.00 |
|  |  |  |  | $-2 \mathrm{kV}$ | 0.00 |

4．试验结论；符合

## 18．射频场感应的传导干扰试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二．4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．3．7条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－07 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度： | $23.0{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  | 湿度： | $53.9 \%$ RH |
| 试验条件 | 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移\％ | 频率 | 实际误差偏移 \％ |
|  |  |  |  | 150 kHz | 0． 00 |
|  |  |  |  | 500 kHz | 0.00 |
|  |  |  |  | 1 MHz | 0.00 |
|  |  |  |  | 10 MHz | 0.00 |
|  |  |  |  | 20 MHz | 0.00 |
| 仪表工作 | 1.0 | $10 I_{11}$ | $\pm 2.0$ | 30 MHz | 0.00 |
|  |  |  |  | 40 MHz | $+0.01$ |
|  |  |  |  | 50 MHz | $+0.01$ |
|  |  |  |  | 60 MHz | $+0.01$ |
|  |  |  |  | 70 MHz | 0.00 |
|  |  |  |  | 80MHz | 0.00 |

4．试验结论：符合

## 19．传导差模电流干扰试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．3． 8 条
3．试验结果：

| 样品椖号 | R－2344－07 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度： | $23.2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 湿度： | 53.1 \％RH |
| 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 波形 | 实际误差偏移 \％ |
|  |  |  | 3 Hz 调制 | ＋0．11 |
|  |  |  | 101 Hz 调制 | －0．08 |
| 1． 0 | 1014 | $\pm 4.0$ | 301 Hz 调制 | －0．09 |
|  |  |  | 601 Hz 调制 | －0． 14 |
|  |  |  | 连续波 | －0．02 |

4．试验结论：符合

## 20．浪涌试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范二．4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．3．9 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－07 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度； | 23．$)^{\circ} \mathrm{C}$ 源 湿度： | 53.3 \％RH |
| 试验线路 | 试验条件 | 试验要求 | 试验结果 |
| 电网电源端口 | 差模士 1 kV <br> 阻抗 $2 \Omega$ <br> 正负极性各 5 次 | 工作正常，信息无变化： <br> 寄存器值的改变不大于 0.0132 kWh ，符合基本最大允许误差极限的要求。 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 21．振铃波试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5． 11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020）版）通用技术规范 二． 5.3 .3 .10 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－07 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度： | $23.4{ }^{\circ} \mathrm{C}$ 湿度： | 55.1 \％RH |
| 试验线路 | 试验条件 | 试验要求 | 试验结果 |
| 电网电源端口 | 共模 $\pm 4 \mathrm{kV}$ 阻抗 $12 \Omega$ 正负极性各 5 次 | 工作正常，信息无变化： <br> 寄存器值的改变不大于 0.0132 kWh ；符合基本最大允许误差极限的要求。 | 符合要求 |
| 网 | $\begin{gathered} \text { 差模 } \pm 2 \mathrm{kV} \\ \text { 阻抗 } 12 \Omega \\ \text { 正负极性各 } 5 \text { 次 } \end{gathered}$ |  |  |
| ELV信号端口 | 共模士 1 kV 阻抗 $30 \Omega$ 正负极性各 5 次 |  |  |

4．试验结论：符合

## 22．外部恒定磁场试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二，4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范－．5．3．3．11 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－08 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 试验要求 | 试验结果 |
| 200 mT 恒定磁场 | 磁场施加在四个面，各持续 20min，电能表不死机，不黑屏 | 符合要求 |
|  | 试验过程中，负荷开关不能误动作 | 符合要求 |


| 试验条件 | 电流 | 功率因数 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 200 mT 恒定磁场 | $10 I_{1,}$ | 1.0 | $\pm 1.5$ | -0.01 |

4．试验结论：符合

## 23．外部工频磁场试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．3．12条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－08 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度： | $23.4{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 湿度： | 53.0 \％RH |
| 磁场强度 | 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 0.5 mT | 1.0 | 1010 | $\pm 1.3$ | ＋0． 01 |
|  |  | $I_{\text {wut }}$ |  | ＋0．01 |

4．试验结论：符合

## 24．外部工频磁场（无负载条件）试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．3．13条
3．试验结果：

| 样品編号 | R－2344－08 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度： | $23.1{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 湿度： | 54.9 \％RH |
| 电压 | 试验要求 |  |  | 试验结果 |
| 1． $15 U_{\text {wi．m }}$ | 在 $0,5 \mathrm{mT}$ 工频磁场干扰中，规定时间内不应产生多于一个脉冲 |  |  | 符合要求 |

4．试验结论；符合

## 25．外部工频磁场干犹试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．3．3．14 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－08 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验环境 | 温度 | $23.3{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 湿度； | 53.7 \％RH |
| 试验条件 | 试验要求 |  |  | 试验结果 |
| 施加在三个垂直平面 | 工作正常，信息无变化 |  |  | 符合要求 |
| 磁感应强度 $1000 \mathrm{~A} / \mathrm{m}$ | 寄存器值的改变不大于 0.0132 kWh |  |  | 符合要求 |
| 持续时间 3 s | 符合基本最大允许误差极限的要求 |  |  | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 26．测量及监测误差试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四，4．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四．4． 11 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 测量类型 | 测量负载 | 允许误差 \％ | 实际引用误差 \％ |
| 电压 | 1． $2 U_{\text {mmem }}$ | $\pm 1.0$ | ＋（）． 01 |
|  | $U_{\text {num }}$ |  | ＋（）． 01 |
|  | 0． $6 U_{\text {w }}$ |  | －0．02 |
| 电流 | 1． $2 I_{\text {win }}$ |  | －0． 05 |
|  | $10 I_{\text {ut }}$ |  | 0.00 |
|  | $I_{\text {wen }}$ |  | 0． 00 |
| 功率 | 1． $2 U_{\text {wam }} 1.2 I_{\text {man }}, 1.0$ |  | －0． 06 |
|  | $U_{\text {ume，}} 10 I_{1,}, 1.0$ |  | 0.00 |
|  | $U_{\text {neam }}, 0.04 I_{1,1}, 1.0$ |  | 0． 00 |
| 功率因数 | 0．5L． |  | ＋0． 04 |

4．试验结论：符合

## 27．测量及监测零线电流误差试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四．4． 11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四．4． 11 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-04$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 测量类型 | 测量负载 | 允许误差 \％ | 实际引用误差 \％ |
| 零线电流 | $1.2 I_{\text {an }}$ | $\pm 1.0$ | -0.05 |
|  | $10 I_{11}$ |  | +0.01 |
|  | $I_{\text {an }}$ |  | +0.01 |

4．试验结论：符合

## 28．电流和电压电路中谐波－第5次谐波试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 4.5 .11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．4．1．2条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－03 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 电流 |  | 验要求 |  | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 1.0 | 0.51 mas | $P_{\mathrm{s}}=0.04 P_{1}$ | 谐波与基波相位 | $0^{\circ}$ | $\pm 0.8$ | －0．02 |
|  |  |  |  | $180^{\circ}$ |  | －0．02 |

4．试验结论：符合

## 29．电流和电压电路中谐波－方顶波波形试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范二，4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技木规范 二，5．3．4．1．3 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－03 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 方顶波 | 1.0 | $10 J_{1,}$ | $\pm 0.6$ | +0.01 |

4．试验结论：符合

## 30．电流和电压电路中谐波－尖顶波波形试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．4．5．I1 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．5．3．4．1．4条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－03 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 尖顶波 | 1.0 | $10 I_{\text {ir }}$ | $\pm 0.6$ | +0.02 |

4．试验结论；符合

## 31．电流电路中的间谐波－脉冲串触发波形试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．3．4．1．5条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－03 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 间谐波 | 1.0 | 101, | $\pm 1.5$ | 0.00 |

4．试验结论：符合

## 32．电流电路中的奇次谐波－90度相位触发波形试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范＝．4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．3．4，1．6条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－03 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 奇次谐波 | 1.0 | $10 I_{15}$ | $\pm 0.8$ | +0.01 |

4．试验结论：符合

## 33．直流和偶次谐波－半波整流波形试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 $\qquad$
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．4．1．7条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－03 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 电流 | 功率因数 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 直流和偶次谐波 | Max $\sqrt{2}$ | 1.0 | $\pm 3.0$ | ＋2．46 |
|  |  | 0． 5 L |  | ＋2．24 |

4．试验结论：符合

## 34．电压改变试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．3．4． 2 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 允许误差偏移 \％ | 电压 | 电流 | 实际误差偏移 \％ |
| 1.0 | $\pm 1.0$ | 1． $15 U_{\text {Une }}$ | $I_{\text {tr }}$ | －0．01 |
|  |  |  | $10 I_{10}$ | －0．02 |
|  |  |  | $I_{\text {wan }}$ | －0．01 |
| 1.0 | $\pm 0.5$ | 1．10 mem | $I_{\text {m }}$ | ＋0． 03 |
|  |  |  | $10 I_{1 r}$ | －0． 01 |
|  |  |  | $I_{\text {max }}$ | 0.00 |
| 0．5L | $\pm 1.0$ |  | $I_{\text {w }}$ | －0． 03 |
|  |  |  | $10 I_{\text {ur }}$ | －0． 01 |
|  |  |  | $I_{\text {wow }}$ | 0.00 |
| 1.0 | $\pm 0.5$ | $0.9 U_{\text {nm }}$ | $1{ }_{\text {sin }}$ | －0．04 |
|  |  |  | $10 I_{10}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {nax }}$ | 0.00 |
| 0．5L | $\pm 1.0$ |  | $I_{t r}$ | －0．03 |
|  |  |  | $10 I_{14}$ | －0．01 |
|  |  |  | $I_{\text {axr }}$ | －0．01 |
| 1.0 | $\pm 1.0$ | $0.85 U_{\text {men }}$ | $I_{\text {Ir }}$ | －0．04 |
|  |  |  | $10 I_{1,}$ | －0．01 |
|  |  |  | $I_{\text {axe }}$ | －0．02 |
| 1.0 | $\pm 1.0$ | 0． $8 U_{\text {nme }}$ | $I_{11}$ | －0．03 |
|  |  |  | $10 I_{11}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {nn }}$ | －0． 02 |


| 功率因数 | 允许误差 \％ | 电流 | 电压 | 实际误差 \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.0 | $+10 \sim-100$ | $1011_{4}$ | 0． $7 U_{\text {l．．．m }}$ | ＋0．02 |
|  |  |  | $0.6 U_{\text {wire }}$ | ＋0． 02 |
|  |  |  | $0.5 U_{\text {nmm }}$ | ＋0． 03 |
|  |  |  | 0． $4 U_{\text {wnm }}$ | －100．00 |
|  |  |  | $0.3 u_{\text {boem }}$ | －100．00 |
|  |  |  | $0.2 U_{\text {nee }}$ | －100． 00 |
|  |  |  | $0.1 U_{\text {nes }}$ | －100．00 |
|  |  |  | 0 V | －100．00 |

4．试验结论：符合

## 35．环境温度改变试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．4．3条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－04 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验要求 | 功率因数 | 允许温度系数 \％／K | 电流 | 实际温度系数 \％／K |
| $-25^{\circ} \mathrm{C} \sim-10^{\circ} \mathrm{C}$ | 1.0 | $\pm 0.05$ | $I_{\text {en }}$ | 0.00 |
|  |  |  | $10 I_{11}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {sem }}$ | 0.00 |
|  | 0.5 L | $\pm 0.07$ | $I_{11}$ | 0.00 |
|  |  |  | $10 I_{\text {u }}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {won }}$ | 0.00 |
| $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim+5^{\circ} \mathrm{C}$ | 1.0 | $\pm 0.05$ | $I_{\text {win }}$ | 0.00 |
|  |  |  | $10 I_{11}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {anem }}$ | 0.00 |
|  | 0． 5 L | $\pm 0.07$ | $I_{\text {r }}$ | 0.00 |
|  |  |  | 10111 | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {anix }}$ | 0.00 |
| $+5^{\circ} \mathrm{C} \sim+23^{\circ} \mathrm{C}$ | 1.0 | $\pm 0.05$ | $I_{\text {ain }}$ | 0.00 |
|  |  |  | 101. | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {en }}$ | 0.00 |
|  | 0． 5 L | $\pm 0.07$ | $I_{\text {If }}$ | 0.00 |
|  |  |  | $10 I_{\text {＋}}$ | 0． 00 |
|  |  |  | $I_{\text {and }}$ | 0.00 |
| $+23^{\circ} \mathrm{C} \sim+40^{\circ} \mathrm{C}$ | 1.0 | $\pm 0.05$ | $I_{\text {sin }}$ | 0.00 |
|  |  |  | $10 I_{4}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {mon }}$ | 0.00 |
|  | 0．5L | $\pm 0.07$ | $I_{1}$ | 0.00 |
|  |  |  | $10 I_{17}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {aex }}$ | 0.00 |
| $+40^{\circ} \mathrm{C} \sim+55^{\circ} \mathrm{C}$ | 1.0 | $\pm 0.05$ | $I_{\text {siin }}$ | 0.00 |
|  |  |  | $101{ }_{11}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {ann }}$ | 0.00 |
|  | 0.51. | $\pm 0.07$ | $I_{11}$ | 0.00 |
|  |  |  | $10 I_{11}$ | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {anx }}$ | 0． 00 |

4．试验结论：符合

## 36．频率改变试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．3．4．4 条
3．试验结果：

| 样品編号 | R－2344－01 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 频率 | 允许误差偏移 \％ | 功率因数 | 电流 | 实际误差偏移 \％ |
| 49Hz | $\pm 0.5$ | 1.0 | $I_{\text {sin }}$ | －0． 04 |
|  |  |  | $10 I_{\text {u }}$ | 0． 00 |
|  |  |  | $J_{\text {was }}$ | －0． 01 |
|  | $\pm 0.7$ | 0．5L | $I_{11}$ | －0． 01 |
|  |  |  | $10 I_{11}$ | －0． 01 |
|  |  |  | $I_{\text {mas }}$ | 0.00 |
| 51 Hz | $\pm 0.5$ | 1.0 | $I_{\text {min }}$ | －0． 04 |
|  |  |  | 101.1 | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {ax }}$ | 0.00 |
|  | $\pm 0.7$ | 0．5L | $I_{11}$ | －0． 02 |
|  |  |  | $10 I_{1}$ ， | 0.00 |
|  |  |  | $I_{\text {air }}$ | ＋0． 01 |

4．试验结论：符合

## 37．辅助装置工作试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．5．3．4．5 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 试验条件 | 允许误差偏移 \％ | 电流 | 实际误差偏移 \％ |
| 1.0 | 辅助装置工作 | $\pm 0.3$ | $I_{\text {aü }}$ | -0.01 |
|  |  |  | $I_{\text {li }}$ | -0.02 |
|  |  |  | $I_{\text {an }}$ | 0.00 |

4．试验结论：符合

## 38．短时过电流试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5． 11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020版）通用技术规范二．5．3．4． 6 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－05 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 试验要求 | 试验结果 |  |
| 工作状态下，施加标称频率半个周期的 $30 I_{\text {au }}$ 后， <br> 电能表恢复到初始温度 | 工作正常，信息无变化 | 符合要求 |  |


| 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.0 | $10 I_{n}$ | $\pm 1.5$ | +0.02 |

4．试验结论：符合

## 39．负载电流快速改变试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5． 11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．5．3．4．7条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－08 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 电流 | 试验条件 | 允许误差 \％ | 实际误差 \％ |
| 1.0 | $101{ }_{1}$ | 保持 10 s ，中断 10 s ，持续 4 h | $\pm 2.0$ | ＋0． 02 |
|  |  | 保持 5 s ，中断 5 s ，持续 4 h |  | 0.00 |
|  |  | 保持 5s，中断 0．5s，持续 1h |  | 0.00 |

4．试验结论：符合

## 40．自热试验

1．技术条件：单相智能电能表（ 2020 版）通用技术规范 二 ，4，5，11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．5．3．4．8条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-01$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 电流 | 允许误差偏移 \％ | 功率因数 | 实际误差偏移 \％ |
| $I_{\text {mon }}$ | $\pm 0.5$ | 1.0 | $-(0.01$ |
|  |  | 0.5 L | -0.04 |

4．试验结论：符合

## 41．高次谐波试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．3．4． 9 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－03 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 濖波次数 | 实际误差偏移 \％ |
|  | 1.0 | L． | $\pm 1.0$ | $15 \sim 40$ | $+0.02$ |
| 电压电路 |  |  |  | $40 \sim 15$ | $+0.02$ |
| 电流电路 |  |  |  | 15～40 | $+0.02$ |
|  |  |  |  | 40～15 | ＋0．03 |

4．试验结论：符合

## 42．高温试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范－．5． 5.4 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-02$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验件 | 电流 | 功率因数 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |  |
| $+70^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}$ | $10 I_{i r}$ | 1.0 | $\pm 0.33$ | +0.03 |  |
| 持续 72 h |  |  |  |  |  |

4．试验结论：符合

## 43．低温试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范
$\qquad$ 4．5． 11 条

2．试验方法：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二，5．4． 3 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－02 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 电流 | 功率因数 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |  |
| $-40^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |
| 持续 72 h |  |  |  |  |  |

4．试验结论：符合

## 44．交变湿热试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．5．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 4.4 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－02 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 试验要求 | 试验结果 |  |
| 工作状态，无电流 <br> 仪表在周期吽变化的环境中暴蕗 6 个周期 <br> 恢复时间 24 h | 1应出现影响仪表功能特性的机械损 <br> 伤或腐蚀，绝缘脉冲电压试验符合要求 | 符合要求 |  |


| 试验条件 | 电流 | 功率因数 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 交变湿热 6 个周期 | $10 I_{n i}$ | 1.0 | $\pm 0.1$ | +0.06 |

4．试验结论：符合

## 45．极限工作环境试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．4．5．11条
2．试验方法；单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二．5．4， 6 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-04$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 电压 | 电流 | 试验要求 | 试验结果 |
| 坏境温度 $70^{\circ} \mathrm{C}$ 运行 4 h | $1.15 U_{\text {nee }}$ | $I_{\text {mex }}$ | 不死机，不黑屏 | 符合要求 |
|  |  |  | 工作正常，功能末受影响 | 符合要求 |
|  |  | 符合基本最大允许误差极限的要求 | 符合要求 |  |

4．试验结论：符合

## 46．防尘试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范－．4．5． 11 条
2，试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．4．7 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-05$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 试验要求 | 试验结果 |
| 非工，作状态 <br> 试验等级 IP5X | 不损坏仪表安全，不能沉积导致爬电距离缩短的灰尘 | 符合要求 |
|  | 工作正常，功能末受影响 | 符合要求 |
|  | 符合基本最大允许误差极限的要求 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 47．防水试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二．4，5． 11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 4.8 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－05 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 试验要求 | 试验结果 |
| 工作状态，无电流 | 恢复 24 h, 工作正常 | 符合要求 |
|  | 试验等级 IPX4 | 不应出现影响仪表功能特性的机械损伤或腐蚀 |
|  | 符合基本最大允许误差极限的要求 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 48．冲击试验

1，技代条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范
二．4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 －．5．5．1 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 1.0 | $10 I_{i n}$ | $\pm 0,33$ | 0.00 |

4．试验结论：符合

## 49．振动试验

1，技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二．4．5．11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．5． 2 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 功率因数 | 电流 | 允许误差偏移 \％ | 实际误差偏移 \％ |
| 1.0 | $10 I_{i .}$ | $\pm 0.33$ | -0.02 |

4．试验结论：符合

## 50．弹簧锤试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．3．10 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二．5．5． 3 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-05$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 试验要求 | 试验部位 | 试验结果 |
| 0，2J 动能 | 不影响仪表工作，无触及带电部件的损伤 | 表壳 | 符合要求 |
|  | 窗口 | 符合要求 |  |
|  |  | 端子盖 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 51．电能表温度限值及耐热试验

1．技林条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．3．11条
2．试验方法：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二．．5．5． 4 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－09 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 电压 | 电流 | 功率因数 | 试验部位 | 修正后温度限值 「C | 修正后最高温度 「 |
| $1.15 U_{\text {max }}$ | $I_{\text {wes }}$ | 1.0 | 外壳 | 100 | 60.8 |
|  |  |  | 端子 | 120 | 76.5 |

4．试验结论：符合

## 52．防火焰蔓延

1．技术条件：单相智能他能表（2020 版）通用技术规范－．4．3．2 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．5． 5 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－01 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验部位 | 试验温度 | 试验要求 | 试验结果 |
| 表壳及端子盖 | $650^{\circ} \mathrm{C} \pm 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 试验过程中，仪表不应燃烧：如发生燃烧，则应在移开灼热丝之后的 30 s 内熄灭；铺底层的绢纸不应起燃。 | 符合要求 |
| 端子座 | $960^{\circ} \mathrm{C} \pm 15^{\circ} \mathrm{C}$ |  | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 53．接线端子压力试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 三．8．5．f）$\sim \mathrm{g}$ ）条
2．试验方法：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 三．8．5．f）$\sim \mathrm{g}$ ）条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-05$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验部位 | 试验条件 | 试验要求 | 试俭结果 |
| 电压，电流接线端子 | 60 N | 接线端子位移不应超过 0.5 mm | 符合要求 |
|  | 辅助接线端子 |  | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 54．通信状态的功耗试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4． 6.1 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．6．1 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－05 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 试验线路 | 允许值 | 试验结果 |
| 电压线路 | 3 W | 0.7 |

4．试验结论：符合

## 55．非通信状态的功耗试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．6．1条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 5.6 .1 条 3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-05$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验要求 | 试验线路 | 允许值 | 试验结果 |
| 不带通信模块 <br> 背光关闭 | 电压线路 | 1.5 W | 0.31 |
|  |  | 8 VA | 0.99 |
|  | 电流线路 | 1 VA | 0.03 |

4．试验结论：符合

## 56．电流回路阻抗试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．6．2 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．6． 2 条
3．试验结果：

| 样品編号 | $\mathrm{R}-2344-04$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 电压 | 电流 | 试验要求 | 允许值 | 试验结果 |  |
| $U_{\text {In }}$ | $I_{\text {wou }}$ | 10 次实负载拉合闸 <br> 间隔 20 s 通 10 s | $2 \mathrm{~m} \Omega$ | 0.91 |  |

4．试验结论：符合

## 57．耐受长期过电压试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范二．4．6．3 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技林规范 二．5．6．3 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－09 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 电压 | 持续时间 | 试验要求 | 试验结果 |  |
| $1.9 U_{\text {umm }}$ | 4 h | 试验期间，仪表可以有损坏，但是危险带电部件不应暴露； <br> 不应出现火焰，或者如果出现，火焰应被遏制在仪表内 | 符合要求 |  |

4．试验结论：符合

## 58．通信模块接口带载能力试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020）版）通用技术规范二．4．3．4．6条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．6．4 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－09 |
| :---: | :---: |
| 试验要求 | 试验结果 |
| 输出电压：$+12 \mathrm{~V} \pm 1 \mathrm{~V}$ | 11.39 |
| 纹波：$<12 \mathrm{mV}$ | 9.3 |

4．试验结论；符合

## 59．通信模块互换能力试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 4.12 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．6．5 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－09 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 试验要求 | 试验结果 |  |
| 支持热插拔，表内存贮的认量数据和参数不应受到影响和改变 | 符合要求 |  |  |
| 抄表时间数据5次，电能表应答正常 | 符合要求 |  |  |

4．试验结论：符合

## 60．储能器件放电试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．3．5．c）条
2．试验方法：单相智能电能表（2020）版）通用技代规范 二．5． 6.6 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-01$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 试验条件 | 试验温度 | 允许误差 | 试验结果 |
| 加载标称电压 10 min <br> 后，取出时钟电池且在 <br>  <br> 断电，静置2天$\quad-40^{\circ} \mathrm{C}$ |  | +3 |  |
|  | $+70^{\circ} \mathrm{C}$ | 5 s | -1 |
|  |  |  |  |

4．试验结论：符合

## 61．脉冲电压试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二．4．7．1 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二，5．7．2 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-05$ |
| :---: | :---: |
| 试验项目 | 试验结果 |
| 线路对地 6 kV | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 62．交流电压试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范－．4．7．2 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．7． 3 条 3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-05$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 试验项目 | 试验要求 | 试验结果 |
| 线路对地 3 kV | 试验中不应出现火花放电，闪络或击穿 | 符合要求 |
|  | 试验后，仪表应无损坏 | 符合要求 |
|  | 符合基本最大允许误差极限的要求 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 63．安全认证试验

1．技林条件：单相智能电能表（2020 版）通用技林规范 四． 4.8 条，单相智能电能表（ 2020 版）通用技术规范 五． 7.2 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 五． 8.1 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－10 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验分项 | 试验结果 |  |
| 身份认证时效 | 身份认证时效性测试 | 符合要求 |  |
| 身份认证失效 | 身份认证失效性测试 | 符合要求 |  |
| 防攻击能力 | 防攻击能力测试 | 符合要求 |  |
| 红外认证能力 | 红外认证功能测试 | 符合要求 |  |

4．试验结论：符合

## 64．密钥更新试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 五． 7.11 条
2．试验方法：单相智能电能表（ 2020 版）通用技术规范 五． 8.4 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-10$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验分项 | 试验结果 |  |
| 密钥更新功能 | 正确参数的密钥下装 | 符合要求 |  |
| 密钥恢复功能 | 正 | 确数的密钥恢复 |  |

4．试验结论：符合

## 65．远程控制试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四，4．13条，4．16条，4．17条，单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 五．7．13 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 五． 8.6 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-10$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验分项 | 试验结果 |
| 保电 | 保电功能测试 | 符合要求 |
| 跳合间 | 跳合闸测试 | 符合要求 |
| 报警 | 报警测试 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 66．参数更新试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 四．4． 12 条，单相智能电能表（2020版）通用技术规范 五．7． 4 条， 7.10 条，7．12条，7．15条
2，试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 五． 8.5 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－10 |  |
| :---: | :---: | :--- |
| 项目 | 试验分项 | 试验结果 |
| 安全模式参数测试 | 公钥下安全模式参数测试 | 符合要求 |
|  | 私钥下安全模式参数测试 | 符合要求 |
| 数据回抄功能 | 数据回抄测试 | 符合要求 |
| 电能表清零功能 | 远程清零测试 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 67．电能量分项累计存储试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四，4．1条，4．6条，附录 E
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 10 条， 5.11 条
3．试验结果：

| 样品编号 |  | R－2344－10 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 项目 |  | 试验要求 | 试验结果 |
| 组合有功 | 总 | 存储 12 个结算日电能量 | 符合要求 |
|  | T1～T12 |  |  |
| 正向有功 | 总 |  | 符合要求 |
|  | T1 $\sim$ T12 |  |  |
| 反向有功 | 总 |  | 符合要求 |
|  | T1～T12 |  |  |

4．试验结论：符合

## 68．费率和时段试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 四，4．4条，附录 E
2．试验方法：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二．5． 10 条， 5.11 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－10 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验要求 | 试验结果 |
| 两套时区，时段表 | 自动切换 | 符合要求 |
| 时区表 | 可切换 | 符合要求 |
| 日时段表 | 可切换 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 69．事件记录试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 四． 4.7 条，附录 E
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 5.10 条， 5.11 条 3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-10$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验要求 | 试验结果 |
| 编程 | 最近 10 次事件记录 | 符合要求 |
| 校时 | 最近 10 次事件记录 | 符合要求 |
| 广播校时 | 最近 100 次事件记录 | 符合要求 |
| 电能表清零 | 永久记录 | 符合要求 |
| 事件清零 | 最近 10 次事件记录 | 符合要求 |
| 掉电 | 最近 100 次事件记录 | 符合要求 |
| 拉闸事件 | 最近 10 次事件记录 | 符合要求 |
| 合闸事件 | 最近 10 次事件记录 | 符合要求 |
| 时钟故障 | 最近 10 次事件记录 | 符合要求 |
| 零线电流异常 | 最近 10 次事件记录 | 符合要求 |
| 事件跟随上报 | 按照模式字及属性配置要求实现跟随上报 | 符合要求 |
| 事件主动上报 | 按照模式字及属性配置要求实现主动上报 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 70．冻结功能试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四． 1.6 条，附录 E
2．试验方法：单相智能电能表（2020版）通用技术规范二． 5.10 条， 5.11 条
3．试验结果：


4．试验结论：符合

## 71．负荷记录试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四．4． 6 条，附录 E
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 5.10 条， 5.11 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－10 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验要求 | 试验结果 |  |
| 负荷记录数据类 | 正确存储 | 符合要求 |  |
| 每类负荷记录的时间隔 | 可设置 | 符合要求 |  |
| 负荷记录抄读 | 支持不同负荷记录抄读方式 | 符合要求 |  |

4．试验结论：符合

## 72．软件比对功能试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技代规范 四．4．19 条，单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5．10条，5． 11 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 五．7． 16 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-10$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验要求 | 试验结果 |
| 软件比对 | 支持软件加密比对功能 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 73．通信规约一致性

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 二． 5.10 条
2．试验方法：Q／GDW 11778－2017 面向对象的用电信息数据交换协议
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－09 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验要求 |  | 试验结果 |
| 通信架构 | 支持＂客户机／服务器＂的信息交换，支持预连接的数据交换，服务器构成完整。 | 信息交换模型 | 符合要求 |
|  |  | 数据交换过程 | 符合要求 |
|  |  | 服务器模型 | 符合要求 |
| 数据链路层 | 采用异步式传输帖结构，数据帧编码规则，格式及时序正确。 | 帧格式 | 符合要求 |
|  |  | 长度域 | 符合要求 |
|  |  | 控制域 | 符合要求 |
|  |  | 地址域 | 符合要求 |
|  |  | 链路用户数据 | 符合要求 |
|  |  | 帧校验 | 符合要求 |
|  |  | 字节格式 | 符合要求 |
|  |  | 传输规则 | 符合要求 |
| 应用层 | 支持通信协议规定的应用层服务，APDU遵循 A－XDR 编码规则。 | 预连接 | 符合要求 |
|  |  | 应用连接 | 符合要求 |
|  |  | 读取 | 符合要求 |
|  |  | 设置 | 符合要求 |
|  |  | 操作 | 驸合要求 |
|  |  | 安全传输 | 符合要求 |
|  |  | 跟随上报信息域 | 符合要求 |
|  |  | 时间标签域 | 符合要求 |
|  |  | 异常㑸应 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 74．通信功能试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四． 4.8 条，附录 E
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 10 条， 5.11 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-10$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验要求 | 试验结果 |
| 通信地址抄读设置 | 通信地址可抄读设置 | 符合要求 |
| 波特率设置 | 波特率可设置 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 75．时钟功能试验

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范 四．4． 3 条，附录 E
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．5． 10 条， 5.11 条
3．试验结果：

| 样品编号 | $\mathrm{R}-2344-10$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验要求 | 试验结果 |
| 闰年测试 | 闰年自动转换功能 | 符合要求 |
| 日历测试 | 日历历自动转换功能 | 符合要求 |
| 广播校时测试 | 支持明文和密文的广播校时 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 76．外观及标志检查

1．技术条件：单相智能电能表（2020版）通用技术规范三．6．1条，单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二． 4.3 条
2．试验方法：通过目测，标尺，基准器具等检查电能表外观及标志
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－09 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 试验要求 | 试验结果 |
| 电能表尺寸 | （高） 160 mm | 159.34 |
|  | （宽） 112 mm | 111.47 |
|  | （厚） 71 mm | 71.53 |
| 表盖颜色电池仓颜色 | $\mathrm{L}=+83.54$ | ＋81．99 |
|  | $a=-0.63$ | ＋0．06 |
|  | $b=+3.23$ | ＋3．76 |
| 表座颜色端子座颜色 | $\mathrm{L}=+73.14$ | ＋68．35 |
|  | $a=-0.65$ | ＋0．88 |
|  | $\mathrm{b}=+0.87$ | ＋0．09 |


| 项目 | 试验结果 |
| :---: | :--- |
| 端子位置 | 符合要求 |
| 显示 | 符合要求 |
| 按键 | 符合要求 |
| 指示灯 | 符合要求 |
| 接线图 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

## 77．功能检査

1．技术条件：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 二．4．4 条，单相智能电能表（2020 版）通用技术规范 四．4 条
2．试验方法：单相智能电能表（2020 版）通用技术规范－．5． 11 条，单相智能电能表（ 2020 版）通用技术规范 四． 4 条
3．试验结果：

| 样品编号 | R－2344－05 |  |
| :---: | :--- | :--- |
| 项目 | 试验要求 | 试験结果 |
| 计量功能 | 可计量正向总及各费率电量 | 符合要求 |
| 计时功能 | 具有日历，计时功能 | 符合要求 |
| 显示功能 | 可显示电量，时间，报警，通信等信息，可上电全显，背 <br> 光可自动关闭 | 符合要求 |
| 报警功能 | 有错误代码或报警提示，背光持续点亮 | 符合要求 |
| 停电抄表 | 停电状态下，能够通过按键唤醒电能表，并抄读数据 | 符合要求 |
| 脉冲输出 | 具有光脉冲，电脉冲，时钟脉冲输出功能 | 符合要求 |

4．试验结论：符合

附录 1 电压暂降和短时中断试验布置图


图 1 电压暂降和短时中断试验布置图

附录 2 电压暂降和短时中断试验接线图


电压皙降和短时中斯设备
图2 电压暂降和短时中断试验接线图

附录 3 外部工频磁场试验接线布置图


图 3 外部工频磁场试验接线布置图

附录 4 射频场感应的传导干扰试验布置图


图4 射频场感应的传导干扰试验布置图

附录 5 射频场感应的传导干扰试验接线图


图 5 射频场感应的传导干扰试验接线图

附录 6 静电放电试验接线布置图


图 6 静电放电试验接线右置图

附录 7 射频电磁场试验接线布置图


图7 射频电磁场试验接线布置图

附录 8 快速瞬变脉冲群试验布置图


图 8 快速瞬变脉冲群试验布置图

附录 9 快速瞬变脉冲群试验接线图（电网电源端П）


图9 快速瞬变脉冲群试验接线图（电网电源端口）

附录 10 快速瞬变脉冲群试验接线图（信号端口）


图 10 快速瞬变脉冲群试验接线图（信号端口）

附录 11 浪涌试验布置图


图 11 浪涌试验布置图

附录 12 浪涌试验接线图（电网电源端门）


图 12 浪涌试验接线图（电网电源端口）

附录 13 浪涌试验接线图（信号端口）


图 13 浪涌试验接线图（信号端口）

附录 14 传导差模电流干扰试验布置图


图 14 传导差模电流干扰试验布置图

附录 15 振铃波试验布置图


图 15 振铃波试验布置图

附录 16 振铃波试验接线图（电网电源端口）


图 16 振铃波试验接线图（电网电源端口）

附录 17 振铃波试验接线图（信号端口）


图 17 振铃波试验接线图（信号端山）

附录 18 传导差模电流干扰试验接线图


图 18 传导差模电流干扰试验接线图以下空白

