



点云 (国家高压计量站)

目 录

1 范围 (1)

2 引用文件 (1)

4 计量性能要求 (3)

4.2 变差及零值误差 (1)

4.3 分散性 (2)

1 范围

本规程适用于额定电压为 0.1kV 至 10kV 的三相交流电能的计量装置的检定。

本规程适用于 (但不限于) 额定电压为 0.1kV 至 10kV 的三相交流电能的计量装置的检定。

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国合格评定国家认可委员会 批准

发布



6 计量器具控制

6.1 计量器具控制与校准应按国家、行业标准和检定规程执行。

6.1.1 标准器

6.1.1.1 检定时使用的标准器应经国家、行业或地方计量行政部门检定合格。

表 6 (续)

--	--	--	--	--	--

1

2

2

11

6.2 检定项目

按由中压表的检定项目按表 10 中的规定进行

表 10 检定项目表

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

10. 本规程自发布之日起施行。

6.2.2.2 采用非中压互感器作标准器检定中压表时，按图 6 所示线路接线。

本标准规定了电压表的输入阻抗应大于分压器低压端输出阻抗的 10 倍，且分压器

6.3.3.7 标准电压表的输入阻抗应大于分压器低压端输出阻抗的 10 倍，且分压器

$$r' = \frac{\overline{A} - \overline{A}_m}{A_{\max}} \times 100\% \quad (9)$$

警由由更主的标府日公校教

附录 A



附录 B

额定电压 _____ kV

检定电压等级

1. 外观检查

2. 绝缘强度

绝缘电阻 _____ 交流耐压 _____

3. 分散性

4. 零值误差 _____