

中 华 人 民 共 和 国

国家计量检定规程

隆 浦 型 交 流 补 偿 器

JJG 355—84

(试 行)

国家计量局

北 京


目 录

一、技术要求	(1)
(一) 基本误差	(1)
(二) 交直流转换误差	(1)
(三) 热电变换器的技术要求	(2)
(四) 绝缘电阻	(2)
(五) 温度补偿盘	(2)
(六) 隆浦仪工作电流的电源	(2)
(七) 零位电势	(2)
(八) 外观要求	(2)
(九) 灵敏度	(2)
二、检定项目和检定条件	(3)
(一) 检定项目	(3)
(二) 检定条件	(3)
三、检定装置	(3)
四、检定方法	(4)
(一) 热电变换器的检定	(4)
(二) 隆浦仪电压基本误差的检定	(6)
(三) 直流下隆浦仪电流基本误差的检定	(9)
(四) 温度补偿盘的检定	(12)
(五) 百分比开关的检定	(12)
(六) 交直流转换误差的检定	(13)
(七) 绝缘电阻的检定	(16)
五、检定结果的处理	(16)
附录 1 检定记录格式	(17)
附录 2 检定证书格式	(20)

隆浦型交流补偿器试行检定规程

Verification Regulation of Type

Rump Alternate Compensator



JJG 355—84

本检定规程经国家计量局于1984年6月8日批准，并自1985年5月1日起施行。

归口单位： 中国计量科学研究院

起草单位： 中国计量科学研究院

本规程技术条文由起草单位负责解释。