

中 华 人 民 共 和 国

国家计量检定规程

镍 铬-金 铁 热 电 偶

JJG 344—84

国家计量局

北 京

目 录


一、技术要求	(1)
二、检定设备	(2)
三、检定方法	(3)
四、检定结果的处理	(6)
附录 1 镍铬-金铁热电偶分度表 (参考端: 0°C)	(10)
附录 2 镍铬-金铁热电偶分度表 (参考端: 0K)	(15)
附录 3 标准镍铬-金铁热电偶检定记录	(18)
附录 4 工作镍铬-金铁热电偶检定记录	(19)
附录 5 标准热电偶数据处理的 BASIC 算法语言	(20)
附录 6 标准镍铬-金铁热电偶检定证书背面格式	(29)

镍铬-金铁热电偶检定规程

Verification Regulation of

Ni-Cr/Au + 0.07 at % Fe

Thermocouple



JJG 344—84

本检定规程经国家计量局于1984年4月16日批准，并自1985年3月1日起施行。

归口单位： 辽宁省计量局

起草单位： 辽宁省计量测试技术研究所

本规程技术条文由起草单位负责解释。