



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 276—2009

高温蠕变、持久强度试验机

High-Temperature Creep and
Stress-Rupture Testing Machines

2009-07-10 发布

2010-01-10 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

高温蠕变、持久强度 试验机检定规程

Verification Regulation of High-Temperature
Creep and Stress-Rupture Testing Machines

JJG 276—2009
代替 JJG 276—1988

本规程经国家质量监督检验检疫总局于 2009 年 7 月 10 日批准，并自 2010 年 1 月 10 日起施行。

归口单位：全国力值硬度计量技术委员会

主要起草单位：上海市计量测试技术研究院

上海华龙测试仪器有限公司

美特斯工业系统（中国）有限公司

钢铁研究总院

上海辛克试验机有限公司

参加起草单位：吴忠四维材料试验机有限公司

中国一航北京长城计量测试技术研究所

江苏省计量科学研究院

本规程委托全国力值硬度计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

张贵仁（上海市计量测试技术研究院）

汪湘波（上海华龙测试仪器有限公司）

安建平（美特斯工业系统（中国）有限公司）

周巍松（钢铁研究总院）

张 崧（上海辛克试验机有限公司）

参加起草人：

王时伟（吴忠四维材料试验机有限公司）

田 峰（中国一航北京长城计量测试技术研究所）

付少华（江苏省计量科学研究院）