



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 974—2002

水泥软练设备测量仪

Measuring Instrument for Cement Bright Degumming Equipment

2002 - 11 - 04 发布

2003 - 02 - 04 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

**中华人民共和国
国家计量检定规程
水泥软练设备测量仪
JJG 974—2002
国家质量监督检验检疫总局发布**

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区复外三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2003年4月第1版

*

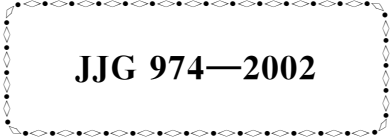
书号: 155026 · J-1694

版权专有 侵权必究

水泥软练设备测量仪检定规程

**Verification Regulation of
Measuring Instrument for
Cement Bright Degumming Equipment**

JJG 974—2002



本规程经国家质量监督检验检疫总局 2002 年 11 月 04 日批准，并自 2003 年 02 月 04 日起施行。

归口单位：全国振动冲击转速计量技术委员会

主要起草单位：北京市计量科学研究所

本规程委托全国振动冲击转速计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

李学瑞 （北京市计量科学研究所）

孙路伟 （北京市计量科学研究所）

杨立葵 （北京市计量科学研究所）

参加起草人：

范建武 （北京市计量科学研究所）

目 录

1 范围	(1)
2 引用文献	(1)
3 术语	(1)
4 概述	(2)
5 计量性能要求	(2)
6 通用技术要求	(2)
6.1 外观及附件	(2)
6.2 生产厂家应给出的技术指标	(2)
6.3 测量仪环境适应性	(2)
6.4 测量仪电磁兼容性要求	(2)
6.5 测量仪电源适应性要求	(2)
7 计量器具控制	(2)
7.1 定型鉴定或样机试验	(2)
7.2 首次检定、后续检定和使用中检验	(3)
7.3 检定结果处理	(5)
7.4 检定周期	(5)
附录 检定证书内页格式	(6)

水泥软练设备测量仪检定规程

1 范围

本规程适用于水泥软练设备测量仪（以下简称测量仪）的定型鉴定、样机试验、首次检定、后续检定和使用中检验。

2 引用文献

- GB/T 2298—1991 机械振动与冲击 术语
- GB/T 2422—1995 电工电子产品环境试验 术语
- GB/T 2423.5—1995 电工电子产品环境试验 第二部分：试验方法
试验 Ea 和导则：冲击
- GB/T 2423.6—1995 电工电子产品环境试验 第二部分：试验方法
试验 Eb 和导则：碰撞
- GB/T 6587.1—1986 电子测量仪器 环境试验总纲
- GB/T 6587.2—1986 电子测量仪器 温度试验
- GB/T 6587.3—1986 电子测量仪器 湿度试验
- GB/T 6587.4—1986 电子测量仪器 振动试验
- GB/T 6587.5—1986 电子测量仪器 冲击试验
- GB/T 17626.2—1998 电磁兼容 试验和测量技术
静电放电抗扰度试验
- GB/T 17626.3—1998 电磁兼容 试验和测量技术
射频电磁场辐射抗扰度试验
- GB/T 17626.4—1998 电磁兼容 试验和测量技术
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
- GB/T 17626.5—1999 电磁兼容 试验和测量技术
浪涌（冲击）抗扰度试验
- GB/T 17626.11—1999 电磁兼容 试验和测量技术
电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
- JJG 676—2000 工作测振仪检定规程
- JJG 1015—1990 计量器具定型通用规范
- JJG 918—1996 水泥胶砂振动台检定规程
- JJG 105—2000 转速表检定规程
- 使用本规程时应注意使用上述引用文献的现行有效版本。

3 术语

水泥软练设备：用于水泥物理检验的水泥胶砂振动台、水泥胶砂搅拌机和水泥净浆