



# 中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 631—2013

JJG 631—2013

## 氨氮自动监测仪

Ammonia-Nitrogen Automatic Analyzers

中华人民共和国  
国家计量检定规程  
氨氮自动监测仪  
JJG 631—2013

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)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 24 千字  
2013年11月第一版 2013年11月第一次印刷

\*

书号: 155026·J-2850 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



JJG 631—2013

2013-08-15 发布

2014-02-15 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

**氨氮自动监测仪**

**检定规程**

**Verification Regulation of Ammonia-Nitrogen**

**Automatic Analyzers**

---

**JJG 631—2013**  
代替 JJG 631—2004

归口单位：全国环境化学计量技术委员会

起草单位：上海市计量测试技术研究院

江苏省计量科学研究院

上海仪电科学仪器股份有限公司

## 本规程主要起草人：

丁 敏（上海市计量测试技术研究院）

龚飞雁（上海市计量测试技术研究院）

谢陆云（上海市计量测试技术研究院）

## 参加起草人：

蔡冶强（江苏省计量科学研究院）

邢金京（江苏省计量科学研究院）

王巧梅（上海仪电科学仪器股份有限公司）

## C.3 检定结果通知书检定结果页

证书编号 ××××××—××××

## 检定结果

被检项目及检定结果： 仪器类别：A类 B类

序号	检定项目	检定结果
1	外观	
2	示值误差/（%或 mg/L）	
3	重复性/%	
4	稳定性/%	
5	响应时间/min	
6	绝缘电阻/MΩ	
7	绝缘强度	
8	泄漏电流/mA	

检定结果不合格项：

以下空白

第×页 共×页