



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 814—2015

JJG 814—2015

自动电位滴定仪

Automatic Potentiometric Titrators

中华人民共和国
国家计量检定规程
自动电位滴定仪

JJG 814—2015

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(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

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 1.5 字数 34 千字
2015年5月第一版 2015年5月第一次印刷

*

书号:155026·J-3009 定价 24.00 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 814—2015

2015-01-30 发布

2015-07-30 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

自动电位滴定仪检定规程

Verification Regulation of
Automatic Potentiometric Titrators

JJG 814—2015
代替 JJG 814—1993

归口单位：全国物理化学计量技术委员会

主要起草单位：贵州省计量测试院

中国计量科学研究院

江西省计量测试研究院

参加起草单位：上海市计量测试技术研究院

上海仪电科学仪器股份有限公司

本规程主要起草人：

毛 文（贵州省计量测试院）

修宏宇（中国计量科学研究院）

杨禹哲（江西省计量测试研究院）

参加起草人：

郭树强（贵州省计量测试院）

王震涛（上海市计量测试技术研究院）

金春法（上海仪电科学仪器股份有限公司）

证书编号 ××××××—××××

检定结果

- 一、外观及常规检查、通电检查：合格。
- 二、电位示值误差：符合 0.5 级。
- 三、电位示值重复性：符合 0.5 级。
- 四、电计输入阻抗：符合 0.5 级。
- 五、电计输入电流：符合 0.5 级。
- 六、滴定管容量误差：符合 A 级。
- 七、仪器示值误差：不符合检定规程最低要求。
- 八、仪器示值重复性：不符合检定规程最低要求。
- 九、结论：该仪器不合格。

以下空白