



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 823—2014

JJG 823—2014

离子色谱仪

Ion Chromatographs

中华人民共和国
国家计量检定规程
离子色谱仪
JJG 823—2014

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)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 26 千字
2014年6月第一版 2014年6月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2910 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 823-2014

2014-02-14 发布

2014-08-14 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

附录 B

检定证书/检定结果通知书（内页）格式

证书编号：××××—××××

检定结果

	检定依据	
检定项目	外观及常规要求	
	泵耐压检定 泵流量设定值误差 泵流量稳定性	
	柱温箱温度设定值允许误差 柱温箱温度稳定性	
	检测器：基线噪声 基线漂移 最小检测浓度 相关系数 波长示值误差和重复性	
	整机：定性和定量重复性	
	结论	

备注：如果检定不合格，需在结论中说明检定不合格项目。

第×页 共×页

离子色谱仪检定规程

Verification Regulation of

Ion Chromatographs

JJG 823—2014
代替 JJG 823—1993

归口单位：全国物理化学计量技术委员会

主要起草单位：中国计量科学研究院

参加起草单位：山东省计量科学研究院

陕西省计量科学研究院

青岛普仁仪器有限公司

青岛盛瀚色谱技术有限公司

本规程委托全国物理化学计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

史乃捷（中国计量科学研究院）

王 茜（中国计量科学研究院）

参加起草人：

许爱华（山东省计量科学研究院）

高旭辉（陕西省计量科学研究院）

侯倩慧（青岛普仁仪器有限公司）

王 群（青岛盛瀚色谱技术有限公司）

5. 保留时间和定量的重复性

检测离子	浓度 $\mu\text{g/mL}$	保留时间/min						平均值	RSD _{保留} %
		1	2	3	4	5	6		
检测离子	浓度 $\mu\text{g/mL}$	峰高/面积/						平均值	RSD _{保留} %
		1	2	3	4	5	6		