

中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 342—2014

JJG 342—2014

凝胶色谱仪

Gel Permeation Chromatographs

中华人民共和国
国家计量检定规程
凝胶色谱仪
JJG 342—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-2911 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 342-2014

2014-02-14 发布

2014-08-14 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

D.3 检定结果通知书第3页式样

证书编号：××××-××××

检定结果

一、外观及开机检查：

二、柱箱温度稳定性

检定项目	检定结果
测量室温度稳定性	

三、泵流量稳定性

检定项目	检定结果
泵流量稳定性	

四、检测器

	检定项目	检定结果
基线噪声/%FS	示差检测器	
	紫外检测器	
	激光光散射检测器	
	黏度检测器	
基线漂移/%FS·h ⁻¹	示差检测器	
	紫外检测器	
	激光光散射检测器	
	黏度检测器	

五、仪器测量重复性

检定项目	检定结果
测量重复性	

六、仪器测量误差

标准值 g/mol	检定结果

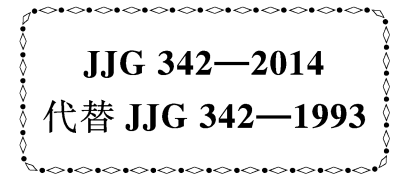
七、结论：检定不合格。

附加说明：
该仪器××××项目检定不合格。

以下空白
第×页 共×页

凝胶色谱仪检定规程

Verification Regulation of
Gel Permeation Chromatographs



归口单位：全国物理化学计量技术委员会

起草单位：中国计量科学研究院

本规程委托全国物理化学计量技术委员会负责解释

本规程起草人：

祁 欣（中国计量科学研究院）

修宏宇（中国计量科学研究院）

高慧芳（中国计量科学研究院）

D.2 检定证书第3页式样

证书编号：××××-××××

检定结果

一、外观及开机检查：

二、柱箱温度稳定性

检定项目	检定结果
柱箱温度稳定性	

三、泵流量稳定性

检定项目	检定结果
泵流量稳定性	

四、检测器

检定项目	检定结果	
基线噪声/%FS	示差检测器	
	紫外检测器	
	激光光散射检测器	
	黏度检测器	
基线漂移/%FS·h ⁻¹	示差检测器	
	紫外检测器	
	激光光散射检测器	
	黏度检测器	

五、仪器测量重复性

检定项目	检定结果
测量重复性	

六、仪器测量误差

标准值 g/mol	检定结果

七、结论：检定合格

以下空白

第×页 共×页