



# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1512—2015

JJF 1512—2015

## 液相色谱仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of  
Liquid Chromatographs

中华人民共和国  
国家计量技术规范  
液相色谱仪型式评价大纲  
JJF 1512—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](http://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 2 字数 49 千字  
2015年4月第一版 2015年4月第一次印刷

\*

书号: 155026·J-3001 定价 30.00 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



JJF 1512—2015

2015-01-30 发布

2015-04-30 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

## 2. 运输、运输贮存环境试验记录

环境温度： 相对湿度：  
 试验开始时间： 试验结束时间：  
 评价人员： 复核员：  
 运输、运输贮存环境试验用计量器具及试验设备

名称	型号	编号	准确度等级或不 确定度或最大允差	检定/校准日期

## 运输、运输贮存环境试验记录

## 2.1 定性和定量测量重复性：

标物名称	浓度/(mg/L)			进样量	检测波长			
流动相	流量			灵敏度	波长范围			
序号	1	2	3	4	5	6	平均值	RSD/%
保留时间								
峰面积								

## 2.2 检测器性能

检测器种类	基线噪声和漂移
紫外-可见光检测器	
二极管阵列检测器性能	
荧光检测器	
示差折光率检测器	
蒸发光散射检测器	

## 液相色谱仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of  
 Liquid Chromatographs

JJF 1512—2015

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

本规范委托全国物理化学计量技术委员会负责解释

## 本大纲起草人：

何雅娟（中国计量科学研究院）

张 伟（中国计量科学研究院）

苏福海（中国计量科学研究院）

## 四、通用技术要求项目检测记录

## 1. 工作环境试验记录

环境温度：

相对湿度：

试验开始时间：

试验结束时间：

评价人员：

复核员：

工作环境试验用计量器具及试验设备

名称	型号	编号	准确度等级或不 确定度或最大允差	检定/校准日期

## 工作环境试验记录

## 检测器性能

检测器种类	基线噪声和漂移
紫外-可见光检测器	
二极管阵列检测器性能	
荧光检测器	
示差折光率检测器	
蒸发光散射检测器	