

中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 536—2015

JJG 536—2015

旋光仪及旋光糖量计

Polarimeter and Polarimetric Saccharimeters

中华人民共和国
国家计量检定规程
旋光仪及旋光糖量计
JJG 536—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 2.25 字数 54 千字
2015年6月第一版 2015年6月第一次印刷

*

书号: 155026·J-3034 定价 33.00 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 536-2015

2015-01-30 发布

2015-07-30 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

证书编号 ××××××-××××

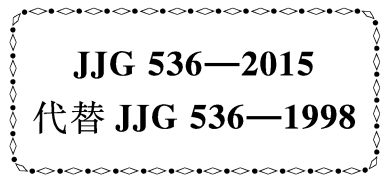
检定结果

检定项目	检定结果
外观检查与初步试验	
示值误差	
重复性	
稳定性	
测试箱内的温升	
响应时间	
低透过率示值误差	
低透过率示值重复性	
检定条件：测量波长 nm 低透过率 % 检定结果不合格项： 检定结论：	

以下空白

旋光仪及旋光糖量计检定规程

Verification Regulation of
Polarimeter and Polarimetric Saccharimeters



归口单位：全国物理化学计量技术委员会

主要起草单位：黑龙江省计量检定测试院

参加起草单位：上海仪迈仪器科技有限公司

本规程委托全国物理化学计量技术委员会负责解释

D.4 自动旋光仪及自动旋光糖量计检定证书第 3 页

证书编号 ××××××-××××

检定结果

检定项目	检定结果
外观检查与初步试验	
示值误差	
重复性	
稳定性	
测试箱内的温升	
响应时间	
低透过率示值误差	
低透过率示值重复性	
检定条件：测量波长 nm 低透过率 %	
检定结论：	

以下空白

本规程主要起草人：

丁海铭（黑龙江省计量检定测试院）

参加起草人：

邵懿芳（上海仪迈仪器科技有限公司）