



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1382—2012

JJF 1382—2012

荧光分光光度计型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of
Fluorescence Spectrophotometers

中华人民共和国
国家计量技术规范
荧光分光光度计型式评价大纲
JJF 1382—2012
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(100013)
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 2.25 字数 57 千字
2013年3月第一版 2013年3月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2769 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



JJF 1382—2012

2012-12-21 发布

2013-03-21 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

荧光分光光度计型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of
Fluorescence Spectrophotometers

JJF 1382—2012

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：天美（中国）科学仪器有限公司

表(续)

	碰撞试验	波长示值误差	激发单色器			发射单色器			滤光片特性			
			标准值									
		测量值										
		平均值										
		示值误差										
	灵敏度	检出极限	<i>n</i>	F_{i0}	F_{i1}	F_i	<i>n</i>	F_{i0}	F_{i1}	F_i		
			1				7					
			2				8					
			3				9					
			4				10					
			5				11					
			6				$DL = \text{g/mL}$					
		信噪比	S			N			S/N			
	跌落试验	波长示值误差	激发单色器			发射单色器			滤光片特性			
			标准值									
			测量值									
			平均值									
			示值误差									
			灵敏度	检出极限	<i>n</i>	F_{i0}	F_{i1}	F_i	<i>n</i>	F_{i0}	F_{i1}	F_i
					1				7			
		2						8				
	3						9					
	4						10					
	5						11					
	6						$DL = \text{g/mL}$					
	信噪比	S			N			S/N				

本规范主要起草人:

何雅娟(中国计量科学研究院)

陶红(中国计量科学研究院)

参加起草人:

邱海林(天美(中国)科学仪器有限公司)