



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26798—2011

---

## 单光束紫外可见分光光度计

Single beam UV/VIS spectrophotometer

2011-07-29 发布

2011-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会(SAC/TC 124)归口。

本标准起草单位:北京瑞利分析仪器有限公司、上海精密科学仪器有限公司、上海天美科学仪器有限公司、北京普析通用仪器有限责任公司、上海光谱仪器有限公司、上海棱光技术有限公司、中国科学院上海生物工程研究中心、北京市计量检测科学研究院、中国人民解放军总后勤部卫生部药品仪器检验所、中国人民解放军军事医学科学院实验仪器厂。

本标准主要起草人:武进田、李源、李征、俞霆、刘景会、陈建钢、钱光蓓、李昌厚、臧甲鹏、姜雄平、梁晓会。

# 单光束紫外可见分光光度计

## 1 范围

本标准规定了单光束紫外可见分光光度计的分级、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存等。

本标准适用于主要光谱区为 200 nm~900 nm,波长连续可调的单光束紫外可见分光光度计(以下简称“仪器”),波长范围与此相近的专用分光光度计也可参考使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191—2008 包装储运图示标志

GB/T 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB 4793.1—2007 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求

GB/T 11606—2007 分析仪器环境试验方法

GB/T 13384—2008 机电产品包装通用技术条件

## 3 分级

仪器按指标从高到低分为Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ共四级。每级仪器的各项指标均应达到或优于相应的等级要求。

## 4 要求

### 4.1 正常工作条件

仪器在下列条件下应能正常工作:

- a) 环境温度:5℃~35℃;
- b) 环境相对湿度不大于85%;
- c) 仪器应放置于平稳的工作台上,不应有强光、强气流、强烈的振动和电磁干扰;
- d) 环境无腐蚀性气体、烟尘干扰;
- e) 供电电源电压 220 V±22 V,频率 50 Hz±1 Hz。

### 4.2 波长准确度及波长重复性

仪器波长准确度及波长重复性不应超过表1的要求。

表 1

单位为纳米

仪器分级	波长准确度	波长重复性
I	$\pm 0.3$	0.2
II	$\pm 0.5$	0.3
III	$\pm 1.0$	0.5
IV	$\pm 2.0$	1.0

4.3 光谱带宽

仪器的光谱带宽应在光谱带宽标称值的(0.8~1.2)倍范围。

4.4 透射比准确度及透射比重复性

仪器的透射比准确度及透射比重复性不应超过表 2 的要求。

表 2

%

仪器分级	透射比准确度	透射比重复性
I	$\pm 0.3$	0.1
II	$\pm 0.5$	0.2
III	$\pm 0.8$	0.3
IV	$\pm 1.0$	0.5

4.5 杂散光

仪器杂散光不应超过表 3 的要求。

表 3

%

仪器分级	测试用物质	杂散光
I	10 g/L 的碘化钠溶液 或 220 nm 截止滤光片	0.1
II		0.3
III		0.5
IV		0.7
I	50 g/L 的亚硝酸钠溶液 或 360 nm 截止滤光片	0.1
II		0.3
III		0.5
IV		0.7

4.6 波长边缘噪声

波长边缘噪声不应超过表 4 的要求。

表 4 %

仪器分级	0%线	100%线
I	0.1	0.3
II	0.2	0.5
III	0.2	0.5
IV	0.2	1.0

4.7 电源电压变化时引起的透射比变化

电源电压 220 V 变化±22 V 时所引起透射比示值变化不应超过表 5 的要求。

表 5 %

仪器分级	透射比示值变化
I	±0.2
II	±0.3
III	±0.5
IV	±0.5

4.8 基线平直度

仪器的基线平直度不应超过表 6 的要求。

表 6

仪器分级	基线平直度 Abs
I	±0.002
II	±0.003
III	±0.005
IV	±0.005

注：无波长自动扫描功能的仪器无此要求。

4.9 基线暗噪声

仪器的基线暗噪声不应超过表 7 的要求。

表 7 %

仪器分级	0%线暗噪声
I	±0.1
II	±0.2
III	±0.3
IV	±0.5

注：无波长自动扫描功能的仪器无此要求。

4.10 漂移

仪器的漂移不应超过表 8 的要求。

表 8

仪器分级	漂移
	Abs/30 min
I	0.002
II	0.003
III	0.005
IV	0.005

注：无时间自动扫描功能的仪器无此要求。

4.11 安全要求

4.11.1 接触电流

由交流电网供电的仪器,其接触电流应符合 GB 4793.1—2007 中 6.3 的有关规定。

4.11.2 保护接地

由交流电网供电的仪器,其保护接地应符合 GB 4793.1—2007 中 6.5.1 的有关规定。

4.11.3 介电强度

由交流电网供电的仪器,在正常工作条件下,应能承受 1 500 V 交流有效值连续 1 min 的电压试验,不应出现飞弧或击穿现象。

4.11.4 安全警示

4.11.4.1 警告标志

警告标志应符合 GB 4793.1—2007 中 5.2、5.3 的相关规定。

4.11.4.2 防电击警示

仪器高电压部分应有必要的防电击警示标志,必要时应使用绝缘材料予以防护。

4.11.4.3 防紫外辐射及警示

仪器紫外光源应有相应的防紫外辐射警示标志,仪器工作时紫外光源的辐射不应从仪器直接射出,必要时应使用不透紫外光的材料予以防护。

4.11.4.4 防光源烫伤警示

光源高温部分应有防止烫伤警示标志。

4.12 外观

- a) 仪器所有喷塑喷漆电镀表面应色泽均匀,不应有脱皮、明显的擦伤、露底、裂纹、起泡现象;
- b) 刚性连接部位不应松动;可动件的运动应平稳灵活并能正确定位,不应有卡死空跳及空回现象;
- c) 外露零部件接合处应平整,无毛刺锐棱和粗糙不良现象;

d) 文字、符号、标志应保持清晰可辨,牢固可靠。

#### 4.13 仪器成套性

应符合仪器装箱清单的规定。

#### 4.14 运输、运输贮存

仪器在运输包装状态下,应按 GB/T 11606—2007 的 2.4 试验项目中的交变湿热试验、低温贮存试验、高温贮存试验、跌落试验和碰撞试验进行试验,其中高温 55℃、低温 -20℃,交变湿热:相对湿度 95%、温度 40℃,跌落高度 250 mm,试验后,包装箱不应有较大的变形和损伤,受试仪器不应有变形松动涂覆层剥落等机械损伤。全部试验完成后,将仪器置于正常工作条件下进行检验。应符合 4.2~4.13 要求。

### 5 试验方法

#### 5.1 试验条件

- a) 在 4.1 所规定的工作条件下进行;
- b) 除另有规定外,仪器在试验前应先开机预热 30 min。

#### 5.2 波长准确度及波长重复性

##### 5.2.1 试验工具

- a) 低压石英汞灯;
- b) 氧化钬溶液(标准溶液配制见 B.4);
- c) 氧化钬玻璃,锗钬玻璃。

上述试验工具的参考波长数据,应采用与被测仪器光谱带宽相同(或相近)的仪器带宽标定的数据,用作标定的仪器波长准确度应比被测仪器波长准确度提高一倍以上,波长采样间隔不应大于波长准确度数值的三分之一。参考波长数据应具有可溯源性,并应定期进行检定。所有试验工具通光(发光)面应均匀清洁干燥。当一种波长测试工具波长范围不能满足需要时可选上述波长标准工具分段使用。对自动扫描型仪器,如果波长扫描范围较宽,允许分段扫描。

##### 5.2.2 试验程序

在整个波长范围内按每大约 100 nm 左右选择一个波长点,参考波长见附录 A。用低压石英汞灯作光源,使低压石英汞灯的光照在仪器入射狭缝上,选能量测量方式,调整汞灯位置使仪器能量达到最大值,测其发射谱线的峰值;也可选用透射比(或吸光度)方式,以空气作参比测量氧化钬溶液(或氧化钬玻璃和锗钬玻璃)的吸收峰波长。单方向对每一组谱线(或吸收峰)按波长顺序依次测量,测量三次,每个波长三次测量值的平均值与参考波长标称值之差为单波长误差,单波长误差中的最大值为波长准确度;每个波长三次测量值的最大值与最小值之差为单波长重复性,所有单波长重复性之中的最大值为仪器的波长重复性。

上述不同工具测试结果采纳的优先顺序是:低压石英汞灯、氧化钬溶液、氧化钬玻璃及锗钬玻璃。

#### 5.3 光谱带宽

##### 5.3.1 试验工具

低压石英汞灯或氘灯。

5.3.2 试验程序

用低压石英汞灯 546.07 nm 谱线(如波长范围不能覆盖 546.07 nm,则应根据波长覆盖范围依次选用 435.83 nm 或 253.65 nm 谱线)或仪器自有的氖灯 656.1 nm 特征谱线,能量测量方式,最小波长采样间隔,测量谱线轮廓,先找出峰高(峰最大能量值与峰两侧背景能量值之差),然后单向移动波长,记下峰高 50%时的波长读数  $\lambda_1, \lambda_2$ 。

5.3.3 计算

按式(1)计算光谱带宽。

$$\Delta\lambda = |\lambda_1 - \lambda_2| \dots\dots\dots (1)$$

式中:

- $\Delta\lambda$  ——光谱带宽;
- $\lambda_1, \lambda_2$  ——峰高能量值 50%时的波长示值。

5.4 透射比准确度及透射比重复性

5.4.1 试验工具

- a) 重铬酸钾标准溶液(标准溶液配制见 B.3);
- b) 可见中性滤光片,透射比约为 10%,20%,30%(其透射比不确定度不大于 0.2%,其透射比值应具有可溯源性,并应定期进行检定);
- c) 石英比色皿一对,光程为 10 nm,在测试波长处透射比配套误差不大于 0.1%;
- d) 高氯酸溶液:0.001 mol/L;
- e) 试验工具通光面应均匀清洁干燥。

5.4.2 试验程序

5.4.2.1 紫外光谱区透射比的测定

光谱带宽 2 nm。用装有高氯酸溶液的石英比色皿作参比,按仪器说明要求校准仪器的 100%及 0%,然后测量重铬酸钾溶液在波长 235 nm,257 nm,313 nm,350 nm 处的透射比,按附录 A 中的表 A.5 提供的数据,每个波长测量三次,三次测量的平均值与标称值之差为单波长透射比误差,单波长透射比误差中的最大值为紫外光谱区透射比准确度;每个波长三次测量值的最大值与最小值之差为单波长透射比重复性,单波长透射比重复性中的最大值为紫外光谱透射比重复性。

- 注 1: 只有单一光谱带宽的仪器不做光谱带宽选择。本注适用于以下所有选择光谱带宽 2 nm 的条款。
- 注 2: 仪器完成调整 100%或 0%的响应时间不应大于 8 s。本注适用于本标准中仪器调整 100%和 0%的所有条款。
- 注 3: 对无光谱带宽调整档的非 2 nm 光谱带宽的仪器,透射比值应采用与之相同或相近的光谱带宽的标定值,透射比值见附录 A 中的表 A.6。

5.4.2.2 可见光谱区透射比的测定

光谱带宽选为 2 nm。以空气作参比,按仪器说明要求校准仪器 100%及 0%,然后测量可见中性滤光片在波长 440 nm,546 nm,635 nm 处的透射比。每个波长每种滤光片测量三次,三次测量的平均值与标称值之差为单波长透射比误差,单波长透射比误差中的最大值为可见光谱区透射比准确度;每个波长每种滤光片三次测量的最大值与最小值之差为单波长透射比重复性,单波长透射比重复性中的最大值为可见光谱区透射比重复性。



## 5.5 杂散光

### 5.5.1 试验工具

- a) 碘化钠溶液:10 g/L(标准溶液配制见 B.1);
- b) 亚硝酸钠溶液:50 g/L(标准溶液配制见 B.2);
- c) 220 nm 截止滤光片,截止波长不小于 225 nm,截止区吸光度不小于 4,透光区平均透射比不低于 80%,最大透射比半高波长在 280 nm 附近,其 220 nm 透射比应具有可溯源性,并应定期进行检定;
- d) 360 nm 截止滤光片,截止波长不小于 365 nm,截止区吸光度不小于 4,透光区平均透射比不低于 80%,最大透射比半高波长在 420 nm 附近,其 360 nm 透射比应具有可溯源性,并应定期进行检定;
- e) 石英比色皿一对,光程 10 nm,在测试波长处透射比配套误差不大于 0.1%;
- f) 蒸馏水。

### 5.5.2 试验程序

#### 5.5.2.1 220 nm 杂散光的测定

光谱带宽 2 nm,波长 220.0 nm,以蒸馏水作参比,校准透射比 100.0%和 0%,然后测量碘化钠溶液的透射比,读取此时的透射比示值为仪器在 220 nm 处的杂散光测定值;也可以空气作参比在 220.0 nm,用测 220 nm 截止滤光片的透射比的方法测定。

#### 5.5.2.2 360 nm 杂散光的测定

光谱带宽 2 nm,波长 360.0 nm,以蒸馏水作参比,测亚硝酸钠溶液的透射比或以空气作参比测定 360 nm 截止滤光片的透射比,方法同 5.5.2.1,测得 360 nm 处的杂散光值。

对于需要测量仪器的极低杂散光数值时,使用适当透射比的衰减片(如 1%透射比),校准透射比 100%和 0%后,先测得参比液加衰减片的透射比值  $T_1$ ,再以参比液加衰减片为参比(当原参比是空气时即以衰减片为参比),重新校准透射比 100%和 0%后,移走参比液和衰减片(当原参比是空气时即移走衰减片)代之以上述标准物质,测得其透射比值  $T_2$ ,两者透射比值的乘积  $T = T_1 \times T_2$  即为杂散光值。

上述不同工具测试结果采纳的优先顺序是:标准溶液、截止滤光片。

## 5.6 波长边缘噪声

### 5.6.1 试验工具

秒表。

### 5.6.2 试验程序

光谱带宽 2 nm(对最小光谱带宽大于 2 nm 的仪器用其最小光谱带宽测),采样间隔或积分时间不大于 1 s,调整波长后允许稳定 5 min。

量程显示范围为 99%~101%,样品和参比皆为空气,分别在仪器波长两端点内缩 10 nm(光电(倍增)管型接收器的长波端内缩 50 nm)处测量。对仪器进行 100%及 0%校准操作,定波长扫描 100.0%线 3 min。分别计算图谱上最大值与最小值之差,此即为 100%线的波长边缘噪声。

量程显示范围为-1%~1%,参比为空气,分别在仪器波长两端点内缩 10 nm 处测量。对仪器进行 100%及 0%校准操作,将样品路挡光,定波长扫描 0%线 3 min。分别计算图谱上最大值与最小值之

差,此即为 0%线仪器波长边缘噪声。

对透射比范围只有 0%~100%的仪器,对仪器进行 100%及 0%校准操作后可用挡光的办法,分别在 95%附近和 1%附近进行测试;测 3 min,测量图谱上最大值与最小值之差,即为波长边缘能量噪声;对无时间扫描功能的仪器,人工观察记录 3 min,完成测试。

## 5.7 电源电压变化时引起的透射比变化

### 5.7.1 试验工具

- a) 功率不小于 0.5 kVA 调压变压器;
- b) 电压表(在检定有效期内)。

### 5.7.2 试验程序

用调压变压器给仪器供电,用电压表读取电压值。仪器工作波长置于 500.0 nm 处,采样间隔或积分时间不大于 1 s,电压为 220 V 时,校准仪器透射比 100.0%及 0%,用调压变压器改变仪器输入电压,观察仪器在 198 V,242 V 时的透射比示值变化的最大值,此变化值即为该仪器在电压变化时所引起的透射比示值变化。

## 5.8 基线平直度

光谱带宽 2 nm,样品和参比皆为空气,量程为  $\pm 0.01$  Abs,扫描步距 1 nm,进行全波段扫描,波长两端内缩 10 nm(光电(倍增)管接收器的仪器长波端内缩 50 nm)范围内,测量谱图中谱线相对于 0 Abs(吸收比坐标零点)线的最大偏移量,此偏移量即为基线平直度。

## 5.9 基线暗噪声

光谱带宽 2 nm,扫描步距 1 nm,透射比测量方式,量程  $\pm 1\%$ ,以空气为参比,扫完参比后将样品路完全挡光,进行全波段扫描,波长两端内缩 10 nm 范围内,测量谱图中谱线相对于 0%(透射比坐标零点)线的最大偏移量,此偏移量即为基线暗噪声。

## 5.10 漂移

仪器开机预热 2 h,光谱带宽 2 nm,样品和参比皆为空气,采样间隔或积分时间不大于 1 s,量程为  $\pm 0.01$  Abs,分别在波长 250 nm 和 500 nm 处校零后定波长扫描 30 min,读出图谱包络线中心线的最大值和最小值之差即为仪器的漂移。

## 5.11 安全要求

### 5.11.1 接触电流

#### 5.11.1.1 豁免条件

在正常工作条件下,交流电压有效值不超过 30 V,或直流电压不超过 60 V 可以不进行该项试验。

#### 5.11.1.2 试验方法

应按 GB 4793.1—2007 中 6.3 的有关规定进行试验。

### 5.11.2 保护接地

应按 GB 4793.1—2007 中 6.5.1 的有关规定进行试验。

### 5.11.3 介电强度

#### 5.11.3.1 试验工具

耐电压测试仪。耐电压测试仪产生的试验电压应为正弦波形,其失真系数不大于5%,频率为 $50\text{ Hz}\pm 2.5\text{ Hz}$ 。

#### 5.11.3.2 试验程序

仪器在非工作状态,电源插头不接入电网,电源开关置于接通位置,耐电压测试仪的高压输出一端连接在一起的电源插头的相线和中线,另一端为连接在一起的所有可触及导电零部件之间,在2 s内试验电压从0 V开始逐渐上升到1 500 V,并保持1 min,然后平稳下降到0 V。

### 5.11.4 安全警示

#### 5.11.4.1 警告标志

应按GB 4793.1—2007中5.2、5.3的有关规定进行试验。

#### 5.11.4.2 防电击警示

目视检查。

#### 5.11.4.3 防紫外辐射及警示

目视检查。

#### 5.11.4.4 防光源烫伤警示

目视检查。

### 5.12 外观

目视和手感检查。

### 5.13 仪器成套性

目视检查。

### 5.14 运输、运输贮存

应按GB/T 11606—2007第8章、第15章、第16章、第17章和第18章的方法进行试验。

## 6 检验规则

### 6.1 检验分类

产品的检验分为出厂检验和型式检验。

### 6.2 出厂检验

- 每台仪器须经检验合格,并附有产品合格证方能出厂。
- 出厂检验按4.2~4.10、4.11.2、4.11.3、4.11.4.2~4.11.4.4、4.12、4.13要求进行。
- 若入库超过12个月再出厂,则应重新进行出厂检验。

6.3 型式检验

6.3.1 仪器在下列情况之一时,应按 4.2~4.14 要求进行型式检验。

- a) 老仪器转厂生产和新仪器试制定型鉴定;
- b) 正式生产后,如结构、材料、工艺有较大改变,可能影响仪器性能时;
- c) 正常生产时,定期或积累一定产量后,应周期不超过 3 年进行一次检验;
- d) 仪器长期停产,恢复生产时;
- e) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时。

6.3.2 型式检验的样品应在出厂检验合格的批中随机抽取。

6.3.3 型式检验应按 GB/T 2829—2002 的规定进行,采取一次抽样方案。仪器的检验项目、不合格分类、不合格质量水平(RQL)、判别水平(DL)按表 9 规定进行。批质量以每百单位仪器不合格数表示。

表 9

序号	不合格分类	检验项目及章条			不合格质量水平 RQL	判别水平 DL	抽样方案			
		项 目	要求章条	试验方法章条			样品量 <i>n</i>	判定数组 Ac, Re		
1	A	波长准确度及波长重复性	4.2	5.2	30	I	3	(0,1)		
2		透射比准确度及透射比重复性	4.4	5.4						
3		接触电流	4.11.1	5.11.1						
4		保护接地	4.11.2	5.11.2						
5		介电强度	4.11.3	5.11.3						
6		安全警示	4.11.4	5.11.4						
7	B	光谱带宽	4.3	5.3	65		I	3	(1,2)	
8		杂散光	4.5	5.5						
9		波长边缘噪声	4.6	5.6						
10		电源电压变化时引起的透射比变化	4.7	5.7						
11		基线平直度	4.8	5.8						
12		基线暗噪声	4.9	5.9						
13		漂移	4.10	5.10						
14		运输、运输贮存	4.14	5.14						
15	C	外观	4.12	5.12	100			I		(2,3)
16		仪器成套性	4.13	5.13						

6.3.4 若型式检验不合格,应分析原因找出问题并落实措施,重新进行型式检验。若再次型式检验不合格,则应停产整顿,仪器停止出厂,待问题解决、型式检验合格后方可恢复出厂检验。

6.3.5 若型式检验合格,经出厂检验合格方可作为合格品出厂或入库。

## 7 标志、包装、运输及贮存

### 7.1 标志

#### 7.1.1 仪器标志

仪器标志包括：

- a) 制造厂名称、地址；
- b) 仪器型号规格；
- c) 仪器名称；
- d) 商标；
- e) 制造日期或出厂编号；
- f) 电源性质、额定电源电压或额定电源电压范围、接上所有附件或模块时的最大额定电流；
- g) 制造计量器具许可证标志和编号。

#### 7.1.2 包装标志

包装标志包括：

- a) 制造厂名称及地址；
- b) 仪器型号规格；
- c) 仪器名称；
- d) 商标；
- e) 制造计量器具许可证标志和编号；
- f) 仪器净重和毛重，单位为 kg；外形尺寸：长×宽×高，单位为 mm；
- g) 包装储运图示标志：“易碎物品”、“向上”、“怕雨”等应符合 GB/T 191—2008 的规定；
- h) 发货、收货名称及地址。

### 7.2 包装

7.2.1 仪器包装应符合 GB/T 13384—2008 中 5.6 的防潮、防震包装规定。

7.2.2 仪器装箱应有下列文件：

- a) 装箱单；
- b) 使用说明书；
- c) 合格证等。

### 7.3 运输

仪器在包装完整的情况下，可用一般交通工具运输。运输过程中应按印刷的运输标志要求进行运输作业，防止雨淋、翻倒、曝晒及剧烈冲击。

### 7.4 贮存

仪器在包装状态下，应贮存在环境温度 0℃～40℃，相对湿度不应大于 85%，无酸、碱及腐蚀性气体的室内。

附 录 A  
(规范性附录)  
波长参考表及重铬酸钾标准溶液透射比

A.1 汞灯发射光谱参考波长见表 A.1。

表 A.1单位为纳米

编号	波长	编号	波长	编号	波长	编号	波长
1	205.29	6	296.73	11	404.66	16	579.00
2	230.21	7	313.16	12	435.83	17	607.26
3	245.20	8	365.02	13	491.60	18	690.72
4	253.65	9	365.48	14	546.07	19	1 014.0
5	275.28	10	366.33	15	576.96		

A.2 氧化钛玻璃吸收峰参考波长(光谱带宽 2 nm)见表 A.2。

表 A.2单位为纳米

编号	波长	编号	波长	编号	波长	编号	波长
1	241.5	4	333.7	7	418.7	10	484.5
2	279.4	5	360.9	8	453.2	11	536.2
3	287.5	6	385.9	9	460.0	12	637.5

A.3 氧化钛溶液吸收峰参考波长(光谱带宽 2 nm)见表 A.3。

表 A.3单位为纳米

编号	波长	编号	波长	编号	波长	编号	波长
1	241.13	4	333.44	7	416.28	10	485.29
2	278.10	5	361.31	8	451.30	11	536.64
3	287.18	6	385.66	9	467.83	12	640.52

A.4 锗钹玻璃滤光片吸收峰参考波长值(光谱带宽 2 nm)见表 A.4。

表 A.4单位为纳米

编号	波长	编号	波长	编号	波长
1	431.3	4	572.9	7	739.3
2	513.7	5	585.8	8	807.7
3	529.8	6	684.5	9	878.9

A.5 重铬酸钾标准溶液在光谱带宽 2 nm 时相应波长下不同温度的透射比见表 A.5。

表 A.5 %

温度 ℃	235 nm	257 nm	313 nm	350 nm
10	18.0	13.5	51.2	22.6
15	18.0	13.6	51.3	22.7
20	18.1	13.7	51.3	22.8
25	18.2	13.7	51.3	22.9
30	18.3	13.8	51.4	22.9

A.6 重铬酸钾标准溶液在 20 ℃时相应波长下不同光谱带宽的透射比见表 A.6。

表 A.6 %

光谱带宽 nm	235 nm	257 nm	313 nm	350 nm
1	18.1	13.6	51.3	22.8
2	18.1	13.7	51.3	22.8
3	18.1	13.7	51.2	22.8
4	18.1	13.7	51.1	22.9
5	18.0	13.8	51.0	22.9
6	18.0	13.8	50.9	22.9

**附 录 B**  
**(规范性附录)**  
**标准溶液的制备**

**B.1 碘化钠溶液(10 g/L)**

在天平上称取干燥过的分析纯碘化钠(NaI)10.0 g置于100 mL烧杯中,用去离子水溶解,移入1 000 mL容量瓶中,以去离子水稀释至刻度,摇匀并避光保存。

**B.2 亚硝酸钠溶液(50 g/L)**

在天平上称取干燥过的分析纯亚硝酸钠( $\text{NaNO}_2$ )50.0 g置于250 mL烧杯中,用去离子水溶解,移入1 000 mL容量瓶中,以去离子水稀释至刻度,摇匀并避光保存。

**B.3 重铬酸钾溶液(60 mg/L)**

在分析天平上称取干燥过的重铬酸钾(基准试剂)( $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ )0.060 0 g置于50 mL烧杯中,用适量二次蒸馏水溶解,加入1 mL的1 mol/L的高氯酸,移入1 000 mL容量瓶中,以二次蒸馏水稀释至刻度,摇匀并避光保存。

**B.4 氧化钬溶液(40 g/L)**

在天平上称取干燥过的氧化钬(基准试剂)( $\text{Ho}_2\text{O}_3$ )4.0 g,置于50 mL烧杯中,加入体积分数10%的高氯酸溶液溶解,移入100 mL容量瓶中,以体积分数10%高氯酸溶液稀释至刻度,摇匀并避光保存。

注:以上标准溶液应由具有相应资质的人员或机构配制。

---