

0700244

ICS 67.180.20  
X 11



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20380.1—2006/ISO 11212-1:1997

## 淀粉及其制品 重金属含量 第1部分： 原子吸收光谱法测定砷含量

Starch and derived products—Heavy metals content—Part 1:  
Determination of arsenic content by atomic absorption spectrometry

(ISO 11212-1:1997, IDT)



2006-03-14 发布

2006-10-01 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

数码防伪

中华人民共和国  
国家标 准

淀粉及其制品 重金属含量 第1部分：  
原子吸收光谱法测定砷含量

GB/T 20380.1—2006/ISO 11212-1;1997

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

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 0.75 字数 11 千字  
2006 年 10 月第一版 2006 年 10 月第一次印刷

\*

书号：155066·1-28219 定价 10.00 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)68533533



GB/T 20380.1-2006

## 前　　言

GB/T 20380《淀粉及其制品　重金属含量》由 4 个部分组成：

- 第 1 部分：原子吸收光谱法测定砷含量；
- 第 2 部分：原子吸收光谱法测定汞含量；
- 第 3 部分：电热原子吸收光谱法测定铅含量；
- 第 4 部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量。

本部分是 GB/T 20380 的第 1 部分，等同采用 ISO 11212-1:1997《淀粉及其制品　重金属含量 第 1 部分：原子吸收光谱法测定砷含量》（英文版），其内容和结构与 ISO 11212-1:1997 一致。

本部分由中国商业联合会提出。

本部分由中国商业联合会商业标准中心归口。

本部分起草单位：江南大学食品学院、吉林淀粉批发市场、中国淀粉工业协会变性淀粉专业委员会。

本部分主要起草人：顾正彪、陈洪兴、洪雁、童群义、钟立满、刘淑清、王良东、周心怡。

# 淀粉及其制品 重金属含量 第1部分： 原子吸收光谱法测定砷含量

## 1 范围

GB/T 20380 的本部分规定了用带有氢化物发生器的原子吸收光谱法测定淀粉及其衍生物、副产物中砷含量的方法。

目前氢化物发生器可用多种不同的技术规格,因此不可能提供一种综合的方法以确保在各种仪器上都能有满意的试验结果。因此,每位分析员应根据通用的或具体的指导来优化自己仪器的使用条件。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 20380 的本部分。

### 2.1

#### **砷含量 arsenic content**

根据本方法规定的条件测定砷的含量,以每千克样品中所含砷(As)的微克来表示。

## 3 原理

湿法消化有机物后,在硼氢化钠盐酸溶液中,样品中的砷( $\text{As}^{3+}$ )被氢还原成砷化氢。氢化物被气流带进热的石英槽,用原子吸收光谱法测定砷含量。

在 193.7 nm 波长处测量吸光值。

根据标准曲线测定样品中的砷浓度。

## 4 试剂

只能使用分析纯试剂和蒸馏水或纯净水。

### 4.1 硝酸( $\text{HNO}_3$ )溶液

$\rho_{20}=1.38 \text{ g/mL}$ 。

### 4.2 过氧化氢( $\text{H}_2\text{O}_2$ )溶液

体积分数为 30%。

### 4.3 硼氢化钠( $\text{NaBH}_4$ )溶液

按氢化物发生器(5.3)的使用说明书所要求的浓度配制。

### 4.4 盐酸( $\text{HCl}$ )溶液

按氢化物发生器(5.3)的使用说明书所要求的浓度配制。

### 4.5 砷标准溶液

$c=1 \text{ g/L}$ ,市场购得的砷标准液或用已知纯度的金属或金属盐溶解制取。

### 4.6 标准溶液

测定时,用砷标准液(4.5)配制含待测样品浓度范围在内的至少 5 种砷标准溶液,每 100 mL 标准溶液中应含 7.5 mL 硝酸(4.1)。

## 5 仪器

所有玻璃仪器使用前必须用适当溶液(如硝酸)洗涤,并用蒸馏水冲洗除去仪器内残存的痕量砷。

### 5.1 消化装置(见图 1)

由硼硅酸盐玻璃制成的三部分构件组成(5.1.1~5.1.3),末端接锥形磨口接头。

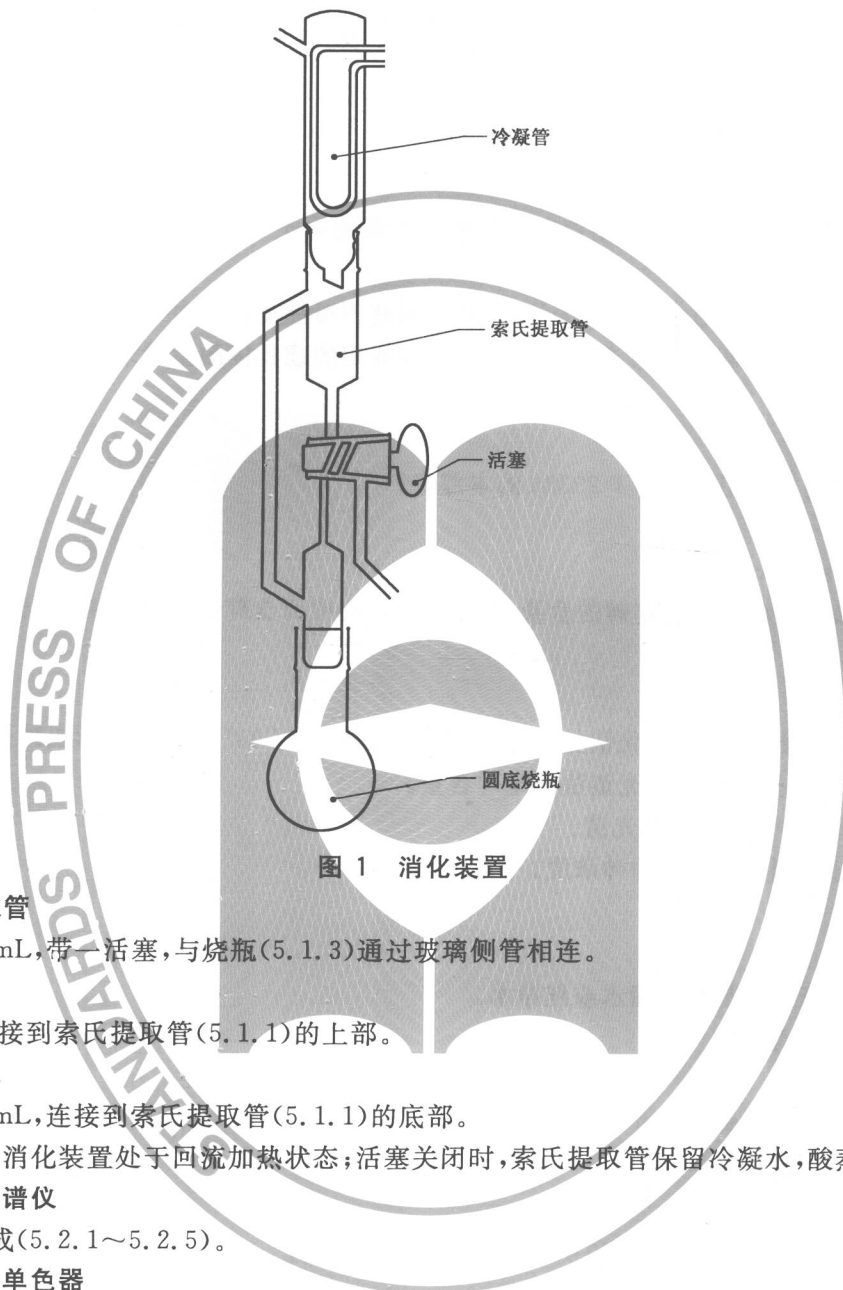


图 1 消化装置

#### 5.1.1 索氏提取管

容积为 200 mL, 带一活塞, 与烧瓶(5.1.3)通过玻璃侧管相连。

#### 5.1.2 冷凝管

长 35 cm, 连接到索氏提取管(5.1.1)的上部。

#### 5.1.3 圆底烧瓶

容积为 250 mL, 连接到索氏提取管(5.1.1)的底部。

活塞打开时, 消化装置处于回流加热状态; 活塞关闭时, 索氏提取管保留冷凝水, 酸蒸发。

### 5.2 原子吸收光谱仪

由五部分构成(5.2.1~5.2.5)。

#### 5.2.1 高分辨率单色器

入射狭缝宽 0.2 nm。

#### 5.2.2 校正装置

用于非特异性吸收。

#### 5.2.3 测定及光电接收装置

响应时间不超过 10 ms。

#### 5.2.4 检测及信号处理系统

记录最大光吸光值和(或)积分吸光值。

#### 5.2.5 砷放电灯或砷空心阴极灯

### 5.3 氢化物发生器

产生氢化物后并把它输送到一个热的测量池(测量池所透过的光的波长适合于光谱测定)。为使检



绝对差值不应超过表 A.1 中再现性限( $R$ )的 5%。

## 9 实验报告

实验报告要列出：

- 如果知道，应说明取样方法；
- 实验方法；
- 所得的实验结果；
- 如果核查了实验结果的重复性，所获得的最后实验结果。

实验报告还应说明：GB/T 20380 的本部分没指出或没考虑一些可随意调节的操作方法以及会影响检验结果的一切偶然因素的细节。

实验报告应包括全面鉴定样品的所有必要信息。

附录 A  
(资料性附录)  
不同实验室间的实验结果统计

1993年12个实验室按国际标准进行实验。表A.1中所示的统计结果根据GB/T 6379<sup>1)</sup>测定。

表A.1 不同实验室间对玉米淀粉的检测

参 数	样 品 <sup>a</sup>		
	LC	HC	VHC
消去异常数据后的实验室数目	9	9	8
有异常数据的实验室数目	2	2	3
测试结果的数目	34	36	32
平均砷含量/(\mu g/kg)	47.1	117.3	189.3
重复性标准偏差 $S_r/(\mu g/kg)$	10.8	17.9	23.1
重复性限 $r[r=2.8 \times S_r]/(\mu g/kg)$	30.5	50.5	65.5
再现性标准偏差 $S_R/(\mu g/kg)$	17.5	26.9	44.2
再现性限 $R[R=2.8 \times S_R]/(\mu g/kg)$	49.5	76.2	125.2

<sup>a</sup> 玉米淀粉  
LC:低浓度;  
HC:高浓度;  
VHC:很高浓度。

1) GB/T 6379—1986 测试方法的精密度 通过实验室间试验确定标准测试方法的重复性和再现性。