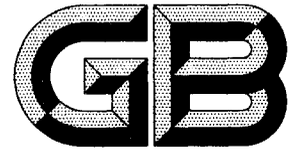


ICS 71.100.20  
G 86



# 中华人民共和国国家标准

GB 8983—1998  
eqv ISO 2046:1973

---

## 航空呼吸用氧

Breathing oxygen supplies for aircraft

1998-10-19 发布

1999-04-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布



## 前 言

本标准是对 GB 8983—1988《航空呼吸用氧气》、GB/T 8986—1988《医用及航空呼吸用氧气检验方法》的修订。

此次修订,保留了 GB 8983—1988 和 GB/T 8986—1988 的主要相关技术内容,但适用范围增加液态氧,同时增加了有关液态氧的抽样、包装、储运等技术内容,特性中水分含量的表示改为用露点。

本标准等效采用国际标准 ISO 2046:1973《航空呼吸用氧气》。

本标准自实施之日起,代替 GB 8983—1988,GB/T 8986—1988。

本标准由中华人民共和国化学工业部提出。

本标准由化学工业部西南化工研究院归口。

本标准起草单位:化学工业部西南化工研究院、成都航空四站总厂、华西医科大学。

本标准主要起草人:周鹏云、汪晓鸥。



# 中华人民共和国国家标准

GB 8983—1998  
eqv ISO 2046:1973

## 航空呼吸用氧

代替 GB 8983—1988  
GB/T 8986—1988

### Breathing oxygen supplies for aircraft

#### 1 范围<sup>1]</sup>

本标准规定了航空呼吸用氧产品的压力和特性、试验方法以及包装、标志等。本标准适用于由深冷法分离空气而制取的气态氧和液态氧,主要用于航空飞行人员的呼吸。

分子式:O<sub>2</sub>

相对分子质量:31.999(按1995年国际相对原子质量)

#### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 5832.2—1986 气体中微量水分的测定 露点法

GB 8982—1998 医用氧

GB/T 8984.3—1997 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 第3部分:气体中总烃的测定 火焰离子化法

#### 3 压力<sup>2]</sup>

氧气压力应能将航空器的氧气系统充至最大工作压力。

#### 4 特性

##### 4.1 纯度

氧气的最低纯度应为99.5%(V/V)。剩余物应符合4.2~4.5条关于水分、气味、可燃性、毒性和固体物质的规定。

##### 4.2 水分<sup>3]</sup>

在15℃和101.3 kPa压力下,氧气中水分含量,按露点应不超过-63.4℃。

注:根据操作条件,例如氧气系统不经常使用,而环境温度高于某一最低值,则对某些航空器,可容许水含量较高,但在航空器氧气系统出口测量,露点也不能超过-53℃。

##### 4.3 气味

用嗅觉器官判断氧气应无异味。

##### 4.4 可燃性和毒性

在15℃和101.3 kPa压力下,总烃含量以体积计不应超过 $60 \times 10^{-6}$ (V/V)。总的污染应该对使用

采用说明:

1] 增加了液态氧。

2] 未采用注释。

3] 水分含量用露点表示。

者不产生毒性。

#### 4.5 固体物质

氧气应不含有大于  $100\ \mu\text{m}$  的颗粒。在  $15^\circ\text{C}$  和  $101.3\ \text{kPa}$  压力下, 固体物质总质量不应超过  $1\ \text{mg}/\text{m}^3$ 。

#### 5 检验规则<sup>1]</sup>

按 GB 8982—1998 第 4 章规定执行。

#### 6 试验方法<sup>2]</sup>

##### 6.1 氧含量的测定

按 GB 8982—1998 5.1 条规定执行。

##### 6.2 水分的测定

按 GB/T 5832.2 规定执行。

##### 6.3 气味的测定

按 GB 8982—1998 5.7 条规定执行。

##### 6.4 总烃含量的测定

按 GB 8984.3—1997 第 3 章规定执行。

##### 6.5 固体物质的测定

##### 6.5.1 固体物质含量的测定

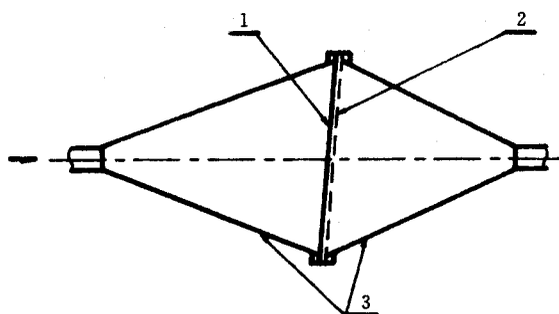
##### 6.5.1.1 方法和原理

用滤纸采样称量法进行测定。让一定量的样品气通过装有滤纸的粉尘捕集器, 根据通过的样品气体体积, 滤纸通气前后的质量差, 计算出固体物质的含量。

##### 6.5.1.2 仪器和材料

累积式气体流量计。

粉尘捕集器: 如图 1 所示。



1—滤纸; 2—金属网; 3—滤纸夹持器

图 1 圆形滤纸粉尘捕集器

滤纸: 超细玻璃纤维滤纸或聚丙烯合成纤维滤纸。通过滤纸后的气体中不应含有大于  $1\ \mu\text{m}$  (包括  $1\ \mu\text{m}$ ) 的固体物质。

##### 6.5.1.3 分析前的准备

将粉尘捕集器洗净烘干。

将滤纸剪成圆形, 称量(精确到  $0.1\ \text{mg}$ ), 然后放在滤纸夹持器中, 称量后的滤纸应防止粘附粉尘及

采用说明:

1] 此章是新增加的。

2] 此章是新增加的。

其他杂质(如水)。

将盛样品气的钢瓶,粉尘捕集器和流量计依次用没有粘附粉尘和水的管线连接起来。

#### 6.5.1.4 分析

开启样品气钢瓶,调节流速在流量计的额定值内。

通样品气 1 m<sup>3</sup> 以上,取出滤纸称量(精确到 0.1 mg)。天平室的相对湿度与滤纸第一次称量时的相对湿度之差不应超过 10%。

#### 6.5.1.5 结果处理

氧气中固体物质含量按式(1)计算:

$$X_1 = \frac{m_2 - m_1}{V} \dots\dots\dots(1)$$

式中:  $X_1$ ——固体物质含量,mg/m<sup>3</sup>;

$m_1$ ——滤纸采样前的质量,mg;

$m_2$ ——滤纸采样后的质量,mg;

$V$ ——换算为 15℃ 和 101.3 kPa 压力下的采样体积,m<sup>3</sup>。

#### 6.5.2 固体颗粒大小的测定

将 6.5.1.4 中称量后的滤纸置于放大约 40 倍的显微镜下观察,不应有大于 100 μm 的颗粒。

### 7 包装、安全<sup>1]</sup>

按 GB 8982—1998 第 5 章规定,但应将钢瓶上的“医用氧”字样改为“航空用氧”字样。

采用说明:

1] 此章是新增加的。

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
航 空 呼 吸 用 氧  
GB 8983—1998

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045  
电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*

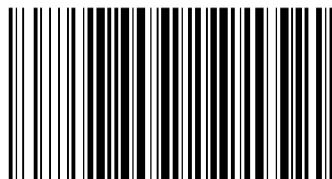
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 6 千字  
1999年5月第一版 1999年5月第一次印刷  
印数 1—600

\*

书号: 155066·1-15676 定价 8.00 元

\*

标 目 371—25



GB 8983-1998