



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15384—2011  
代替 GB 15384—1994

## 气瓶型号命名方法

Designation for gas cylinders

中华人民共和国  
国家标准  
气瓶型号命名方法  
GB/T 15384—2011

\*

中国标准出版社出版发行  
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

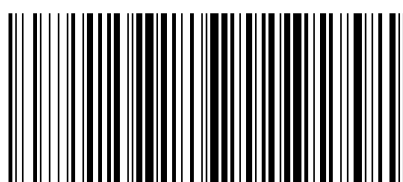
\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字  
2012年4月第一版 2012年4月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-44470 定价 16.00 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



GB/T 15384-2011

2011-12-30 发布

2012-07-01 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《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。  
本标准代替 GB 15384—1994《气瓶型号命名方法》。

本标准与原 GB 15384—1994 相比较，主要变化如下：

- 增加复合缠绕气瓶、焊接绝热气瓶、车用压缩天然气气瓶、汽车用液化天然气气瓶、车用液化石油气钢瓶、液化二甲醚钢瓶、车用压缩氢气瓶等气瓶的命名方法；
- 将凹形底、凸形底、H 形底、两头收口四种底部结构形式统一以 A(凹形底)、T(凸形底)、H(H 形底)、S(两头收口)表示，不分车用和其他工业气瓶。

本标准由全国气瓶标准化技术委员会(SAC/TC 31)提出并归口。

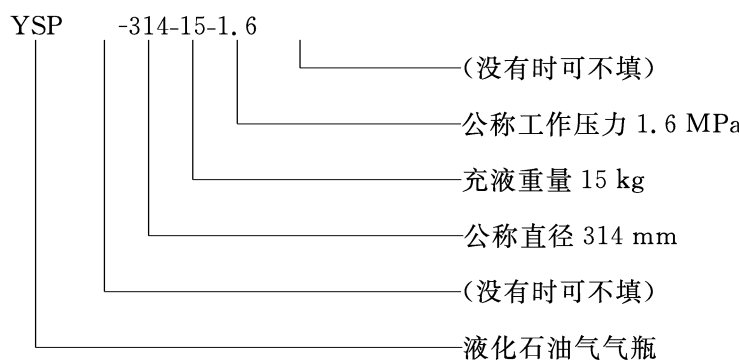
本标准起草单位：北京天海工业有限公司、常州蓝翼飞机装备制造有限公司。

本标准主要起草人：李秀珍、周海成、叶勇。

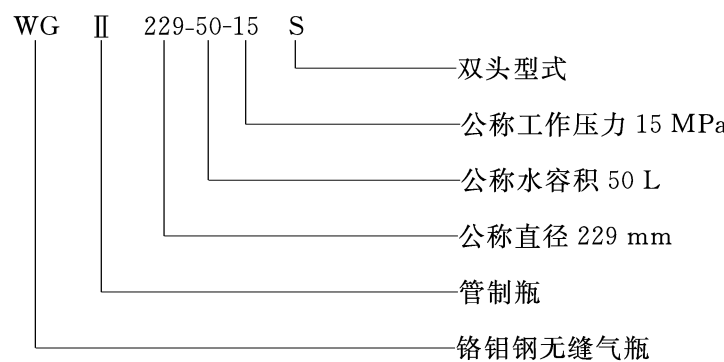
本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 15384—1994。

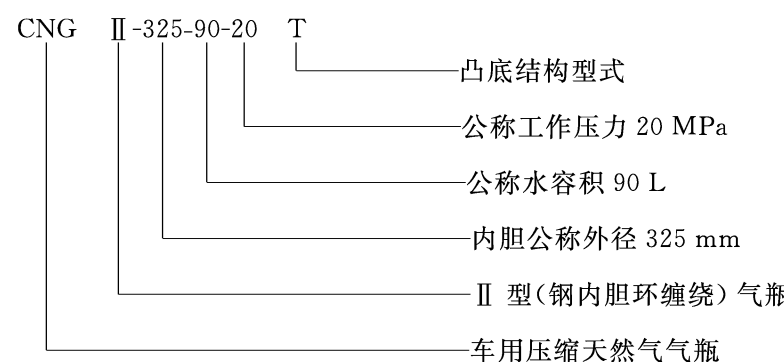
### 3.3.2 液化石油气钢瓶



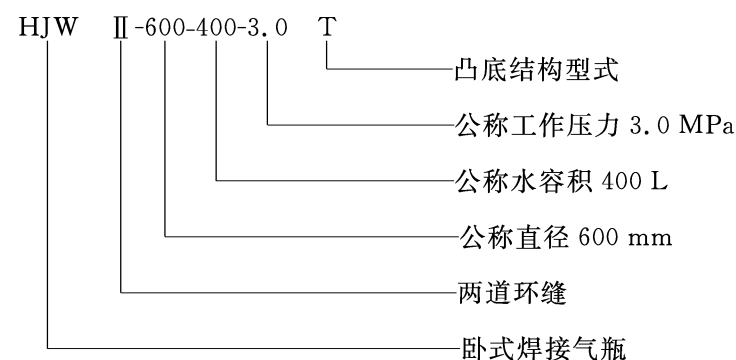
### 3.3.3 钢质无缝气瓶



### 3.3.4 钢质内胆环向缠绕车用天然气钢瓶



### 3.3.5 焊接气瓶



## 气瓶型号命名方法

### 1 范围

本标准规定了气瓶型号命名方法,供气瓶设计、制造、使用和管理等有关部门使用。  
本标准适用于《气瓶安全监察规程》中规定的各种气瓶及溶解乙炔气瓶。

### 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。

《气瓶安全监察规程》 2000 版

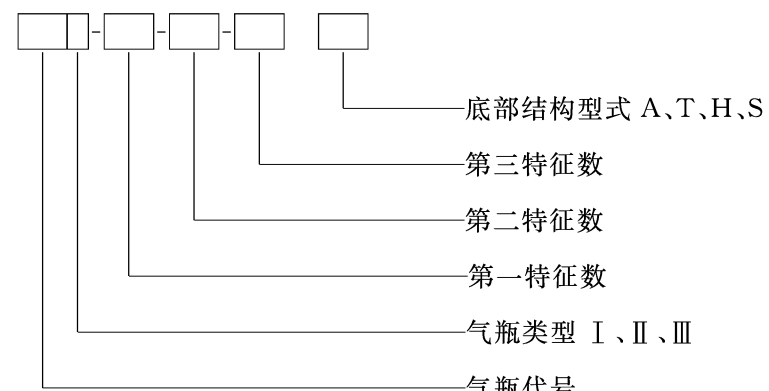
### 3 气瓶型号命名原则

#### 3.1 气瓶型号组成

气瓶型号一般由气瓶代号、气瓶类型和特征数组成,必要时可增加类型序号和底部结构型式。

#### 3.2 气瓶型号表示方法

气瓶型号的命名表示方法如下:



#### 3.2.1 气瓶代号

3.2.1.1 气瓶代号用有代表性的大写字母表示。

3.2.1.2 各种气瓶代表字母见表 1 规定。