



中华人民共和国国家标准

GB 17265—1998

液化气体气瓶充装站安全技术条件

Safety specification for filling station
of liquefied gas cylinders

1998-03-20 发布

1998-10-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
液化气体气瓶充装站安全技术条件
GB 17265—1998

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045
<http://www.bzcb.com>
电话：63787337、63787447
1998年7月第一版 2004年12月电子版制作

*

书号：155066·1-15023

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

前 言

为了确保液化气体气瓶的充装安全、规范各行业中液化气体气瓶充装站的安全技术条件,特制定本标准。

本标准与 GB 14193—93《液化气体气瓶充装规定》是密切相关的。前者对液化气体气瓶充装站的建站要求、人员条件、厂房设备、安全设施、管理制度等方面做了具体的规定;后者则在前者基础上,对液化气体气瓶充装站在安全技术保护方面做出了较详尽的要求。

本标准的制定主要是以劳动部 1989 年 12 月颁布的《气瓶安全监察规程》为指导,引用了部分我国已颁布实施的国家标准和行业标准。望有关人员在执行本标准的同时,所引用的标准亦应执行。

本标准为国内首次制定,由于没有查询到国际和国外的相关标准,仅依据目前国情编写。考虑到先进技术的引用、气瓶充装业的发展和与国际标准接轨的要求,希望有关人员注意收集有关资料,以备本标准修订再版之用。

本标准由中华人民共和国劳动部提出。

本标准由全国气瓶标准化技术委员会归口并负责解释。

本标准起草单位:吉林化学工业股份有限公司电石厂、吉林化学工业股份有限公司化肥厂、北京化工实验厂。

本标准主要起草人:王中援、朱秉钺、胡金城。

本标准首次发布。

中华人民共和国国家标准

液化气体气瓶充装站安全技术条件

GB 17265—1998

Safety specification for filling station of liquefied gas cylinders

1 范围

本标准规定了液化气体气瓶充装站(以下简称充装站)的职责和必须具备的安全技术条件。本标准不适用于液化石油气瓶和特殊的低温液化气体气瓶充装站。

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为本标准的条文。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 2894—88 安全标志
- GB 7723—87 固定式电子衡
- GB 14193—93 液化气体气瓶充装规定
- GB 15383—94 气瓶阀出气口连接型式和尺寸
- GB 50058—92 爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范
- GB 50160—92 石油化工企业设计防火规范
- GBJ 16—87 建筑设计防火规范
- GBJ 140—90 建筑灭火器配置设计规范
- GBJ 232—87 电气装置安装工程施工及验收规范(爆炸和火灾危险场所电气装置篇)
- GBJ 235—82 工业管道工程施工及验收规范(金属管道篇)
- SHJ 501—85 石油化工剧毒、易燃、可燃介质管道施工及验收规范
- HGJ 34—90 化工设备管道外防腐设计规定
- TJ 36—79 工业企业设计卫生标准
- JJG 1003—84 非自动称的准确等级
- 劳动部劳锅字(1993)442号 压力容器使用登记管理规则
- 劳动部劳锅字(1990)3号 在用压力容器检验规程
- 劳动部劳锅字(1990)8号 压力容器安全技术监察规程

3 充装站职责

- 3.1 负责站内液化气体气瓶的安全充装、贮运及管理。
- 3.2 保证所充气瓶内气体符合产品质量标准并出具产品合格证明。
- 3.3 负责气瓶充装前、后的检查及附件修理与更换。
- 3.4 液化气体气瓶充装站还应熟悉用户使用气体情况。