

# 危险化学品压缩气体和液化气体生产许可相关标准汇编



[危险化学品压缩气体和液化气体生产许可相关标准汇编 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787506657662

《危险化学品压缩气体和液化气体生产许可相关标准汇编》代替GB/T 3863—1995(工业用氧)。本标准与GB/T 3863—1995相比，主要变化如下：

- 将标准名称由“工业用氧”修改为“工业氧”；
- 修改了适用范围(本标准的第1章；GB/T 3863—1995的第1章)；
- 修改了规范性引用文件(本标准的第2章；GB/T 3863—1995的第2章)；
- 修改了技术要求(本标准的表1；GB/T 3863—1995的表1)；
- 修改了瓶装氧气、管道输送氧气的抽样方法(本标准的4.1.3、4.1.4；GB/T 3863—1995的5.2、5.3)；
- 增加采用仪器分析方法测定氧含量并规定了仲裁方法(本标准的4.2.6)；
- 修改工业氧的包装、标志、储存与运输(本标准的第5章；GB/T 3863—1995的第6章)；
- 将氧气体积计算从标准正文改为规范性附录(本标准的附录8；GB/T 3863—1995的6.8、6.10)；氧分析器及加工图由标准正文改写入资料性附录(本标准的附录A；GB/T 3863—1995的图1)；
- 将安全要求修改为安全警示(本标准的附录C；GB/T 3863—1995的第7章)。

本标准的附录A、附录C为资料性附录，附录B为规范性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国气体标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：西南化工研究设计院、武汉钢铁集团氧气公司、宝钢股份上海五钢气体有限责任公司等。

本标准主要起草人：何道善、陈洪、张才礼、唐惠明、陈雅丽。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 3863—1983、GB/T 3863—1995。

作者介绍：

目录：

[危险化学品压缩气体和液化气体生产许可相关标准汇编 下载链接1](#)

标签

## 评论

[危险化学品压缩气体和液化气体生产许可相关标准汇编 下载链接1](#)

## 书评

[危险化学品压缩气体和液化气体生产许可相关标准汇编 下载链接1](#)