


工作守則：氣體應用指南之一

低壓氣體接駁軟喉的批准

之

相關國際／國家安全標準

機電工程署
氣體安全監督 
(第三版，2026年)

第 1 部份 前言

1.1 本文件內需與氣體安全監督發出最新版的工作守則：氣體應用指南之一 互相參照和一同閱讀。

1.2 本守則列出的國際／國家安全標準並非詳盡無遺，申請人／進口商或本地製造商有責任提交合適的國際／國家安全標準供氣體安全監督審閱，氣體安全監督會就每份申請作出個別考慮。

下列是本署曾經參閱過的國際／國家安全標準：

1.2.1 總則

ISO 2859 規定檢驗抽樣程序

ISO 2859-1 規定檢驗抽樣程序－第 1 部：可接受質量標準所指明的逐批檢驗抽樣方法

ISO 9001 品質管理系統－規定

1.2.2 橡膠或其他彈性物料製造的無內部強化氣體接駁軟喉

AS 1869 石油氣、天然氣和煤氣用軟管及軟管組
(由澳洲國家標準發行)

BS 3212 汽態液化石油氣及液化石油氣/空氣裝置
使用的橡膠軟喉、橡膠軟管和橡膠軟管
組的規格(由英國標準學會發行)

JIS K 6348	氣體用橡膠管(由日本規格協會發行)
LIA 700	液化石油氣用高性能供給機器檢查規格 (日文版，由日本液化石油氣機器檢查協會發行)
NF D36-103	家用廉價物品－用於連接網絡供氣的住宅式用具外部的橡膠軟喉(法文版，由法國標準協會 AFNOR 發行)
SS 233	汽態液化石油氣裝置使用的橡膠軟喉、橡膠軟管和橡膠軟管組的規格(由新加坡標準理事會發行)
GL-CG-4 (測試方法)	用於石油氣及煤氣低壓裝置的橡膠軟喉及軟喉組的測試 (註：此測試方法由香港特別行政區政府化驗所定出)
GL-CG-5 (測試方法)	用於石油氣及煤氣低壓裝置的耐用橡膠軟喉組的測試(註：此測試方法由香港特別行政區政府化驗所定出)

1.2.3 橡膠或其他彈性物料製造的有內部／外部強化氣體接駁軟喉

JIS K 6347-1 液化石油氣用橡膠軟管—第一部：汽車、一般設備及一般家庭應用規格（由日本規格協會發行）

JIS K 6351 氣體燃料強化橡膠軟管及軟管組（由日本規格協會發行）

LIA 440 液化石油氣用具軟管組的測試（日文版，由日本液化石油氣機器檢查協會發行）

LIA 700 液化石油氣用具高效能氣體配件的測試（日文版，由日本液化石油氣機器檢查協會發行）

GL-CG-5 用於石油氣及煤氣低壓裝置的耐用橡膠軟喉組的測試（註：此測試方法由香港特別行政區政府化驗所定出）
(測試方法)

1.2.4 金屬氣體接駁軟喉

BS 669 Part 1 燃燒第一、二及三類氣體的住宅安全金屬軟管組（英國標準學會發行）

BS EN 14800:2007 用作接駁燃氣住宅式用具的波紋安全

金屬軟管組（英國標準學會發行）

- DIN 3383 氣體軟管組及連接閥(德文版，由德國標準學會發行)
- LIA 310 液化石油氣管道的彈性管測試（日文版，由日本液化石油氣機器檢查協會發行）
- NF D36-121 家用廉價物品－用於連接網絡供氣的住宅式用具外部的波紋金屬軟管（法文版，由法國標準協會發行）
- NF D36-125 家用廉價物品－用於連接使用瓶裝丁烷及丙烷的住宅式用具外部的波紋金屬軟管（法文版，由法國標準協會發行）