

工作守則：氣體應用指南之一

低壓氣體接駁軟喉

之

相關國家 / 國際安全標準

機電工程署
氣體安全監督



(第二版, 2009 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 本守則無意回應一切與守則所載安全規定有關的安全問題(如有的話)。申請人/進口商或本地製造商有責任制訂合適的安全、健康及環境措施，並在使用本守則前判斷規管規定是否適用。

下列是本署曾經參閱過的國家／國際標準：

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)
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內部強化氣體接駁軟喉
JIS 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 6351 氣體用強化橡膠軟管(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 第 1 部 燃燒第一、二及三類氣體的住宅式用具滾條金屬氣體軟管、蓋、末端配件和插座規格(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)