

本部指定適用標準一覽表

| 指定適用標準名稱 | 適用對象 | 指定文號 |
|--|-----------|---|
| 美國ASME Code Sec VIII DIV. II | 壓力容器 | 86年5月13日台86勞安2字 第019231號函 |
| | 覆土式儲槽 | 86年8月5日台86勞檢2字 第033119號函 |
| 美國API 620 | 壓力容器 | 86年10月8日台86勞安2字 第043143號函 |
| 英國BS 466、BS 2573、BS 2903標準 | 固定式起重機 | 86年10月14日台86勞安2 字第042969號函 ^(註2) |
| 日本地下LNG儲槽指針 | 地下LNG低溫儲槽 | 86年10月17日台86勞檢2 字第044108號函 |
| 美國ASME Code Sec VIII DIV. 1 | 壓力容器 | 86年12月31日台86勞安2 字第055261號函 |
| 德國AD-Merkblätter標準 | 壓力容器 | 87年3月18日台87勞安2字 第010285號函 |
| 歐盟EN 1495 Lifting Platforms-Mast Climbing Work Platforms | 齒條攀登式升降機 | 87年8月13日台87勞安2字 第035751號函 |

本部指定適用標準一覽表

| 指定適用標準名稱 | 適用對象 | 指定文號 |
|---|-----------------|---------------------------|
| 美國ASME Code B31.8 Gas Transmission and Distribution Piping Systems | 地下管型儲氣槽 | 88年2月1日台88勞安2字第004473號函 |
| 日本通產省「電氣事業法」及「發電用火力設備技術基準」 | 發電用鍋爐 | 88年5月7日台88勞安2字第020366號函 |
| 德國標準DIN 50049 | 立式熱媒鍋爐 | 88年7月1日台88勞安2字第0028037號函 |
| 日本容器保安規則及相關基準 | 容量超過10噸之汽車液氮運輸槽 | 89年2月2日台89勞安2字第0004289號函 |
| | 氮甲烷鋼瓶 | 93年8月12日勞安2字第0930039625號函 |
| | 液氮容器 | 94年8月12日勞安2字第0940044516號函 |
| 俄羅斯標準The Rules Design And Safety Maintenance of The High Pressure Vessels SR10-115-96 | 高壓長晶爐 | 89年9月20日台89勞安2字第0041466號函 |
| 南非SABS 0227:2000 | 高壓氣體容器（液氮運輸槽車） | 90年5月11日台90勞安2字第0017984號函 |

本部指定適用標準一覽表

| 指定適用標準名稱 | 適用對象 | 指定文號 |
|---|-----------------|----------------------------|
| 英國BS5500 (PD6550:Part1-4:1989) | 高壓氣體容器 (液氫運輸槽車) | 90年5月11日台90勞安2字第0017984號函 |
| 日本勞動省建設用提升機構造規格 | 營建用提升機 | 90年6月18日台90勞安2字第0026693號函 |
| 韓國高壓氣體安全管理法 | 液化二氧化碳儲槽 | 91年11月27日勞安2字第0910061198號函 |
| 歐盟壓力容器指令Council Pressure Equipment Directive PED 97/23/EC | 壓力容器 | 91年12月19日勞安2字第0910066536號函 |
| | 高壓氣體特定設備 | 101年9月25日勞安2字第1010028853號函 |
| 德國標準DIN EN 25817、DIN EN 288、DIN EN 287、DIN EN 10204、DIN 18800-7、DIN 15018、DIN 15019-2、DIN 4132、ISO 4305 | 移動式起重機 | 92年1月24日勞安2字第0920002714號函 |
| 德國標準DIN 4119 part1&2 | 平底直立圓筒型雙層液氧低溫儲槽 | 92年3月27日勞安2字第0920016089號函 |
| 歐規prEN 1808 | 吊籠 | 92年4月23日勞安2字第0920020967號函 |

本部指定適用標準一覽表

| 指定適用標準名稱 | 適用對象 | 指定文號 |
|---|-----------------|----------------------------|
| 日本「移動式起重機構造規格」、JIS D 6301「Standard for construction and performance of truck cranes, wheel cranes and crawler cranes」、JIS B2803「HOOKS」及ISO 4305「Mobile cranes-Determination of stability」 | 移動式油壓履帶起重機 | 92年4月23日勞安2字第0920021594號函 |
| 德國標準DIN EN 10204、DIN 15018、DIN 15020、DIN 15070、DIN 15400、DIN 15401、DIN 15402、DIN 15404、DIN 3051、DIN 4132 | 固定式起重機 | 92年8月19日勞安2字第0920043700號函 |
| EN 13530 (Cryogenic Vessels-Large transportable vacuum insulated vessels) | 高壓氣體容器 (液氫運輸槽車) | 93年10月22日勞安2字第0930051978號函 |
| 日本JLPA 201:2000 | 球形貯槽 | 93年6月11日勞安2字第0930028371號函 |
| 韓國「Ministry of Commerce, Industry and Energy rule 2001-147」 | 第一種壓力容器 | 93年12月31日勞安2字第0930066327號函 |
| 日本 JLPA 202 橫置圓筒形貯槽基準 | 臥式圓筒形儲槽 | 94年1月10日勞安2字第0940001113號函 |

本部指定適用標準一覽表

| 指定適用標準名稱 | 適用對象 | 指定文號 |
|---|-----------------|--|
| 美國API 620 | 液氧、液氮及液氫等平底低溫儲槽 | 94年9月30日勞安2字第0940052318號函，且限材質為ASTM A353，A240 Type 304…等 |
| 日本壓力容器構造規格 | 第一種壓力容器 | 96年10月2日勞安2字第0960145694號函 |
| 歐盟壓力容器指令Council Pressure Equipment Directive 97/23/EC | 鍋爐 | 98年1月13日勞安2字第0980145037號函 |
| 美國ASME Code Sec I Rules for Construction of Power Boilers | 蒸汽鍋爐 | 98年1月14日勞安2字第0980145039號函 |
| 美國DOT標準 | 高壓氣體容器(槽車) | 98年4月28日勞安2字第0980010632號函 |
| 美國ASME Code Sec VIII DIV. III | 高壓氣體特定設備或壓力容器 | 99年1月20日勞安2字第0990145144號函 |
| API530煉油廠加熱爐爐管厚度之計算及API 560一般煉油廠設備火焰加熱爐 | 加熱爐(高壓氣體特定設備) | 100年6月30日勞安2字第1000145710號函 |
| EN81-1升降機結構及安裝安全規則 | 升降機 | 101年9月14日勞安2字第1010146184號公告 |

本部指定適用標準一覽表

| 指定適用標準名稱 | 適用對象 | 指定文號 |
|--|---|-------------------------------|
| EN 12999積載型起重機 | 移動式起重機 | 102年7月30日勞安2字第1020146151號公告 |
| EN 14620 | 地上式LNG儲槽之外槽 | 102年7月31日勞安2字第1020146119號公告 |
| | 低溫液化氣體儲槽 | 108年6月13日勞職授字第1080202228號公告 |
| EN 13000起重機-移動式起重機 (Cranes-Mobile cranes) | 移動式起重機 | 103年4月16日勞職授字第10302004121號公告 |
| 美國NBIC PART3(National Board Inspection Code PART3, Repairs and Alterations:2011) | 依美國ASME標準設計製造之鍋爐及壓力容器，原依該標準檢查合格之後續修理及變更 | 103年4月25日勞職授字第10302003912號公告 |
| EN 12159:2012 | 營建用升降機 | 104年12月25日勞職授字第10402041301號公告 |
| 美國ASME Code Sec I Rules for Construction of Power Boilers | 熱水鍋爐 | 107年3月27日勞職授字第10702010571號公告 |
| 美國API 625 | 低溫液化氣體儲槽 | 108年6月13日勞職授字第1080202228號公告 |

本部指定適用標準一覽表

| 指定適用標準名稱 | 適用對象 | 指定文號 |
|--|--------------------|-------------------------------|
| 韓國「Ministry of Commerce, Industry and Energy rule 2018-71」 | 鍋爐 | 108年12月12日勞職授字第10802047301號公告 |
| ISO 11515 type II | 高壓氣體容器 | 110年7月19日勞職授字第11002020061號公告 |
| 美國起重機製造協會規範CMAA Specification No. 70-2020 Multiple Girder Cranes | 固定式起重機 | 110年8月20日勞職授字第1100204223號公告 |
| 歐盟標準EN 14208 | 高壓氣體容器(限內容物為無水氯化氫) | 112年2月15日勞職授字第1120200512號公告 |
| 歐盟標準EN 14439(Cranes-Safety-Tower cranes) | 固定式起重機(塔式) | 113年1月22日勞職授字第1120206140號公告 |
| <p>註1：有關經指定適用之國外標準如版本有更新者，依行政院勞工委員會98年5月12日勞安2字第0980012582號及本署105年12月7日勞職安3字第1051044701號函釋，可採製造時版本或最新版內容執行檢查。</p> <p>註2：86年10月14日台86勞安2字第042969號函指定適用英國BS 466、BS 2573、BS 2903等標準檢查，業經勞動部改制前行政院勞工委員會97年1月8日勞檢1字第0960151304令，自即日起不再援引適用。</p> | | |