

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 覆土式儲槽	86年5月13日台86勞安2字 第019231號函 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>		