

1. 國家標準

National Standards

1.1 國家標準制定、修訂及廢止公布

Promulgation for development, revision and withdrawal of national standards

經濟部 公告

發文日期：中華民國 109 年 10 月 19 日

發文字號：經授標字第 10920050860 號

主 旨：制定 CNS 3564-1「硫化或熱塑性橡膠－低溫性質之測定－第 1 部：一般事項及指引」
國家標準等九種、修訂 CNS 1490「熱軋型鋼之形狀、尺度、質量及其許可差」國家標
準等十種及廢止 CNS 3564「硫化橡膠或熱塑性橡膠低溫試驗法」國家標準等五種。

依 據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準九種（如目錄）。
- 二、修訂國家標準十種（如目錄）。
- 三、廢止國家標準五種（如目錄）。

部 長 王 美 花

制定國家標準目錄

Contents of developed national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
3564-1	K6355-1	硫化或熱塑性橡膠－低溫性質之測定－第 1 部：一般事項及指引 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature properties – Part 1: General introduction and guide
3564-2	K6355-2	硫化或熱塑性橡膠－低溫性質之測定－第 2 部：低溫脆性測定法 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature properties – Part 2: Determination of low-temperature brittleness
3564-3	K6355-3	硫化或熱塑性橡膠－低溫性質之測定－第 3 部：低溫剛度測定法(吉門試 驗) Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature properties – Part 3: Determination of low temperature stiffening (Gehman test)

國家標準

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
3564-4	K6355-4	硫化或熱塑性橡膠－低溫性質之測定－第4部：低溫回縮測定法(TR試驗) Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature properties – Part 4: Determination of low-temperature retraction (TR test)
16132-2	X2029-2	影像監控系統安全測試方法－第2部：網路攝影機 Test methods for video surveillance system security – Part 2: IP camera
16137	T5070	白手杖 Tactile sticks (White canes)
16138	T5071	假髮及配件－一般規定 Wig and accessories – General specifications
19637	X6138	資訊技術－感測器網路測試框架 Information technology – Sensor network testing framework
61850-90 -10	X2020-90 -10	電力公用事業自動化之通訊網路及系統－第90-10部：排程模型 Communication networks and systems for power utility automation – Part 90-10: Models for scheduling

修訂國家標準目錄

Contents of revised national standards

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
1490	G1011	熱軋型鋼之形狀、尺度、質量及其許可差 Dimensions, mass and permissible variations of hot rolled steel sections
2456-1	K3012-1	壓力下給水、排水及排污用塑膠配管系統－聚乙烯(PE)－第1部：通則 Plastics piping systems for water supply and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 1: General
2456-2	K3012-2	壓力下給水、排水及排污用塑膠配管系統－聚乙烯(PE)－第2部：管 Plastics piping systems for water supply and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 2: Pipes
2456-3	K3012-3	壓力下給水、排水及排污用塑膠配管系統－聚乙烯(PE)－第3部：管件 Plastics piping systems for water supply and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 3: Fittings

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
2456-5	K3012-5	壓力下給水、排水及排污用塑膠配管系統－聚乙烯(PE)－第5部：系統適合度 Plastics piping systems for water supply and for drainage and sewerage under pressure – Polyethylene (PE) – Part 5: Fitness for purpose of the system
2512	P3016	紙之上膠度試驗法－史托克法 Determination of paper sizing – Stöckigt method
3553	K6344	硫化或熱塑性橡膠－拉伸應力－應變性質之測定 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tensile stress-strain properties
7298	P3048	紙及紙板吸水度試驗法－Cobb 法 Method of test for water absorptiveness of paper and board – Cobb method
14795	A3395	混凝土抗氯離子穿透能力試驗法－通過電荷量表示法 Method of test for electrical indication of concrete's ability to resist chloride ion penetration
15443	N7002	海水濃縮礦物質液 Sea water mineral concentrate

廢止國家標準目錄

Contents of withdrawn national standards

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
3564	K6355	硫化橡膠或熱塑性橡膠低溫試驗法(被 CNS 3564-1、CNS 3564-2、CNS 3564-3 及 CNS 3564-4 取代) Low temperature testing methods for rubber, vulcanized or thermoplastic (replaced by CNS 3564-1, CNS 3564-2, CNS 3564-3 and CNS 3564-4)
13183	K61004	航空渦輪機燃油游離水分試驗法(被 CNS 4446 取代) Method of test for undissolved water in aviation turbine fuels (replaced by CNS 4446)
13276	K61006	以露點溫度測定氣態燃料中水蒸氣含量試驗法 Method of test for water vapor content of gaseous fuels by measurement of dew-point temperature
13277	K61007	蒸餾燃油低溫過濾阻塞點試驗法(被 CNS 15061 取代) Method of test for cold filter plugging point of distillate fuels (replaced by CNS 15061)

國家標準

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
13291	K61010	航空渦輪燃油銅含量試驗法 Method of test for copper in aviation turbine fuels