

1.4 其他公告

Other public notices

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 108 年 8 月 1 日

發文字號：經標一字第 10810012300 號

主 旨：勘誤 CNS 12891「混凝土配比設計準則」等 9 種國家標準。

依 據：國家標準制定辦法第十五條。

公告事項：勘誤 CNS 12891「混凝土配比設計準則」等 9 種國家標準（如目錄及勘誤表）。

局 長 連 錦 漳

勘誤國家標準目錄

Contents of corrigendum national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
12891	A1045	混凝土配比設計準則
1010	R3032	水硬性水泥壩料抗壓強度檢驗法（用 50 mm 或 2 i n · 立方體試體）
2253	H3025	鋁及鋁合金片、捲及板
15996	K3138	燃氣用塑膠軟管
12835-2	K3097-2	燃氣用塑膠配管系統－聚乙烯(PE)－第 2 部：管
546	C2001	300 V 橡膠絕緣花線
10741	C2165	600 V 橡膠絕緣可撓式電纜
15767-1	C4549-1	家用和類似用途插頭及插座－第 1 部：一般要求
15983	C4568	G5/G13 雙燈帽整合型 LED 燈管－安全規定

混凝土配比設計準則

勘誤表(1)

勘誤日期：108年8月1日

頁次	位置	原文	更正
2	圖 1	2.選擇粗粒料標稱最粒徑	2.選擇粗粒料標稱最大粒徑

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -

CNS 1010:1993

水硬性水泥壩料抗壓強度檢驗法 (用 50 mm 或 2 in. 立方體試體)

勘誤表(1) 勘誤日期：108年8月1日

頁次	位置	原文	更正
2	3.10	依照CNS 386〔試驗篩〕	依照CNS 386-1〔試驗篩-營建工程用〕
2	4.1(2)	其方法依照CNS 10473〔水泥細度篩析檢驗法〕，篩析一分鐘至停留在 0.071 mm試驗篩，CNS 386內之試樣不多於 0.5g為止，	其方法依照CNS 10473〔水泥細度篩析檢驗法〕，篩析一分鐘至停留在0.075 mm試驗篩，CNS 386-1內之試樣不多於 0.5 g為止，
5	引用標準	CNS 386 試驗篩	CNS 386-1 試驗篩-營建工程用

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -

鋁及鋁合金片、捲及板

勘誤表(1) 勘誤日期：108年8月1日

頁次	位置	原文	更正								
31	表 9	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>標稱寬度</td> </tr> <tr> <td>超過 1400</td> </tr> <tr> <td>500</td> </tr> <tr> <td>以下</td> </tr> </table>	標稱寬度	超過 1400	500	以下	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>標稱寬度</td> </tr> <tr> <td>超過 1400</td> </tr> <tr> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>以下</td> </tr> </table>	標稱寬度	超過 1400	1500	以下
標稱寬度											
超過 1400											
500											
以下											
標稱寬度											
超過 1400											
1500											
以下											
38	表 21	註 ⁽²³⁾ 不適用於鋁板、鋁軋合板、鏡面板、捲圈或寬度超過 1500 mm 者。	註 ⁽²³⁾ 不適用於鋁板、鋁軋合板、鏡面板、捲圈或寬度超過 1500 mm 者。								

本標準非經本局同意不得翻印

(共 1 頁)

CNS 15996:2017

燃氣用塑膠軟管

勘誤表(1) 勘誤日期：108年8月1日

頁次	位置	原文	更正				
5	表 1	<table border="1"> <tr> <td>耐 紫 外 線 性</td> <td>不得發生目視可見之<u>褪色</u>、龜裂或剝落。所有的標示應仍可判讀。</td> </tr> </table>	耐 紫 外 線 性	不得發生目視可見之 <u>褪色</u> 、龜裂或剝落。所有的標示應仍可判讀。	<table border="1"> <tr> <td>耐 紫 外 線 性</td> <td>不得發生目視可見之龜裂或剝落，所有的標示應仍可判讀。</td> </tr> </table>	耐 紫 外 線 性	不得發生目視可見之龜裂或剝落，所有的標示應仍可判讀。
耐 紫 外 線 性	不得發生目視可見之 <u>褪色</u> 、龜裂或剝落。所有的標示應仍可判讀。						
耐 紫 外 線 性	不得發生目視可見之龜裂或剝落，所有的標示應仍可判讀。						

本標準非經本局同意不得翻印

(共 1 頁)

燃氣用塑膠配管系統－聚乙烯(PE)－第2部：管

勘誤表(1)

勘誤日期：108年8月1日

頁次	位置	原文		更正	
10	表 4	靜液壓強度 ⁽ⁱ⁾ (80 °C, 165 h)	所有試片於試驗期間無破壞	靜液壓強度 ⁽ⁱ⁾ (80 °C, 165 h)	所有試片於試驗期間無破壞 ^(b)
		靜液壓強度 ⁽ⁱ⁾ (80 °C, 1,000 h)	所有試片於試驗期間無破壞 ^(b)	靜液壓強度 ⁽ⁱ⁾ (80 °C, 1,000 h)	所有試片於試驗期間無破壞

本標準非經本局同意不得翻印

(共 1 頁)

CNS 546:2019

300 V 橡膠絕緣花線

勘誤表(1)

勘誤日期：108年8月1日

頁次	位置	原文	更正																												
11	附表 1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">標稱 截面積 mm²</th> <th colspan="2">導體電阻 (20℃) Ω /km</th> </tr> <tr> <th>無鍍層</th> <th>有鍍層</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>36.7</td> <td>38.6</td> </tr> <tr> <td>0.75</td> <td>24.4</td> <td>25.8</td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>18.2</td> <td><u>110.2</u></td> </tr> </tbody> </table>	標稱 截面積 mm ²	導體電阻 (20℃) Ω /km		無鍍層	有鍍層	0.5	36.7	38.6	0.75	24.4	25.8	1.00	18.2	<u>110.2</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">標稱 截面積 mm²</th> <th colspan="2">導體電阻 (20℃) Ω /km</th> </tr> <tr> <th>無鍍層</th> <th>有鍍層</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>36.7</td> <td>38.6</td> </tr> <tr> <td>0.75</td> <td>24.4</td> <td>25.8</td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>18.2</td> <td><u>19.2</u></td> </tr> </tbody> </table>	標稱 截面積 mm ²	導體電阻 (20℃) Ω /km		無鍍層	有鍍層	0.5	36.7	38.6	0.75	24.4	25.8	1.00	18.2	<u>19.2</u>
標稱 截面積 mm ²	導體電阻 (20℃) Ω /km																														
	無鍍層	有鍍層																													
0.5	36.7	38.6																													
0.75	24.4	25.8																													
1.00	18.2	<u>110.2</u>																													
標稱 截面積 mm ²	導體電阻 (20℃) Ω /km																														
	無鍍層	有鍍層																													
0.5	36.7	38.6																													
0.75	24.4	25.8																													
1.00	18.2	<u>19.2</u>																													
14	附表 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">心線數</th> <th colspan="2">導體</th> </tr> <tr> <th>標稱截面積 mm²</th> <th>構成單線數/單線徑根/mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2心</td> <td>1.25</td> <td>50/0.18</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td><u>37/0.18</u></td> </tr> </tbody> </table>	心線數	導體		標稱截面積 mm ²	構成單線數/單線徑根/mm	2心	1.25	50/0.18	2.0	<u>37/0.18</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">心線數</th> <th colspan="2">導體</th> </tr> <tr> <th>標稱截面積 mm²</th> <th>構成單線數/單線徑根/mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2心</td> <td>1.25</td> <td>50/0.18</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td><u>37/0.26</u></td> </tr> </tbody> </table>	心線數	導體		標稱截面積 mm ²	構成單線數/單線徑根/mm	2心	1.25	50/0.18	2.0	<u>37/0.26</u>								
心線數	導體																														
	標稱截面積 mm ²	構成單線數/單線徑根/mm																													
2心	1.25	50/0.18																													
	2.0	<u>37/0.18</u>																													
心線數	導體																														
	標稱截面積 mm ²	構成單線數/單線徑根/mm																													
2心	1.25	50/0.18																													
	2.0	<u>37/0.26</u>																													
16	附表 6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>心線數</th> <th>標稱截面積 mm²</th> <th>被覆厚度 mm</th> <th>完成外徑 (約)⁽³⁾ mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">4心</td> <td>1.00</td> <td>1.1</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>1.25</td> <td>1.2</td> <td><u>10.2</u></td> </tr> </tbody> </table>	心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm	4心	1.00	1.1	8.6	1.25	1.2	<u>10.2</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>心線數</th> <th>標稱截面積 mm²</th> <th>被覆厚度 mm</th> <th>完成外徑 (約)⁽³⁾ mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">4心</td> <td>1.00</td> <td>1.1</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>1.25</td> <td>1.2</td> <td><u>9.2</u></td> </tr> </tbody> </table>	心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm	4心	1.00	1.1	8.6	1.25	1.2	<u>9.2</u>						
心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm																												
4心	1.00	1.1	8.6																												
	1.25	1.2	<u>10.2</u>																												
心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm																												
4心	1.00	1.1	8.6																												
	1.25	1.2	<u>9.2</u>																												
17	附表 8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>心線數</th> <th>標稱截面積 mm²</th> <th>被覆厚度 mm</th> <th>完成外徑 (約)⁽³⁾ mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">4心</td> <td>1.00</td> <td>1.1</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>1.25</td> <td>1.2</td> <td><u>10.2</u></td> </tr> </tbody> </table>	心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm	4心	1.00	1.1	8.6	1.25	1.2	<u>10.2</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>心線數</th> <th>標稱截面積 mm²</th> <th>被覆厚度 mm</th> <th>完成外徑 (約)⁽³⁾ mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">4心</td> <td>1.00</td> <td>1.1</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>1.25</td> <td>1.2</td> <td><u>9.2</u></td> </tr> </tbody> </table>	心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm	4心	1.00	1.1	8.6	1.25	1.2	<u>9.2</u>						
心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm																												
4心	1.00	1.1	8.6																												
	1.25	1.2	<u>10.2</u>																												
心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm																												
4心	1.00	1.1	8.6																												
	1.25	1.2	<u>9.2</u>																												

(共 2 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

頁次	位置	原文				更正			
18	附表 10	心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm	心線數	標稱截面積 mm ²	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) ⁽³⁾ mm
		4心	1.00	1.1	8.6	4心	1.00	1.1	8.6
			1.25	1.2	<u>10.2</u>		1.25	1.2	<u>9.2</u>

本標準非經本局同意不得翻印

CNS 10741:2019

600 V 橡膠絕緣可撓式電纜

勘誤表(1)

勘誤日期：108年8月1日

頁次	位置	原文	更正																				
4	表 2	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">天然橡膠</td> <td>抗拉強度</td> <td>0.61 kgf/mm²{ MPa}以上</td> </tr> <tr> <td>伸長率</td> <td>250%以上</td> </tr> </table>	天然橡膠	抗拉強度	0.61 kgf/mm ² { MPa}以上	伸長率	250%以上	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">天然橡膠</td> <td>抗拉強度</td> <td>0.61 kgf/mm²{<u>6 MPa</u>}以上</td> </tr> <tr> <td>伸長率</td> <td>250 %以上</td> </tr> </table>	天然橡膠	抗拉強度	0.61 kgf/mm ² { <u>6 MPa</u> }以上	伸長率	250 %以上										
天然橡膠	抗拉強度	0.61 kgf/mm ² { MPa}以上																					
	伸長率	250%以上																					
天然橡膠	抗拉強度	0.61 kgf/mm ² { <u>6 MPa</u> }以上																					
	伸長率	250 %以上																					
5	表 2 (續)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">天然橡膠</td> <td>外徑增加</td> <td>外徑增加應為 3mm 以下，但標稱截面積 22mm²以上之多心電纜，其外徑增加率應在 <u>1%</u> 以下</td> </tr> <tr> <td>抗拉強度</td> <td>浸油前之值 60% 以上，但試樣厚度未滿 1mm 者為 50% 以上</td> </tr> <tr> <td>伸長率</td> <td>浸油前之值 <u>6%</u> 以上，但試樣厚度未滿 1mm 者為 50% 以上</td> </tr> </table>	天然橡膠	外徑增加	外徑增加應為 3mm 以下，但標稱截面積 22mm ² 以上之多心電纜，其外徑增加率應在 <u>1%</u> 以下	抗拉強度	浸油前之值 60% 以上，但試樣厚度未滿 1mm 者為 50% 以上	伸長率	浸油前之值 <u>6%</u> 以上，但試樣厚度未滿 1mm 者為 50% 以上	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">天然橡膠</td> <td>外徑增加</td> <td>外徑增加應為 3 mm 以下，但標稱截面積 22 mm² 以上之多心電纜，其外徑增加率應在 <u>10 %</u> 以下</td> </tr> <tr> <td>抗拉強度</td> <td>浸油前之值 60 % 以上，但試樣厚度未滿 1 mm 者為 50 % 以上</td> </tr> <tr> <td>伸長率</td> <td>浸油前之值 <u>60 %</u> 以上，但試樣厚度未滿 1 mm 者為 50 % 以上</td> </tr> </table>	天然橡膠	外徑增加	外徑增加應為 3 mm 以下，但標稱截面積 22 mm ² 以上之多心電纜，其外徑增加率應在 <u>10 %</u> 以下	抗拉強度	浸油前之值 60 % 以上，但試樣厚度未滿 1 mm 者為 50 % 以上	伸長率	浸油前之值 <u>60 %</u> 以上，但試樣厚度未滿 1 mm 者為 50 % 以上						
天然橡膠	外徑增加	外徑增加應為 3mm 以下，但標稱截面積 22mm ² 以上之多心電纜，其外徑增加率應在 <u>1%</u> 以下																					
	抗拉強度	浸油前之值 60% 以上，但試樣厚度未滿 1mm 者為 50% 以上																					
	伸長率	浸油前之值 <u>6%</u> 以上，但試樣厚度未滿 1mm 者為 50% 以上																					
天然橡膠	外徑增加	外徑增加應為 3 mm 以下，但標稱截面積 22 mm ² 以上之多心電纜，其外徑增加率應在 <u>10 %</u> 以下																					
	抗拉強度	浸油前之值 60 % 以上，但試樣厚度未滿 1 mm 者為 50 % 以上																					
	伸長率	浸油前之值 <u>60 %</u> 以上，但試樣厚度未滿 1 mm 者為 50 % 以上																					
14	附表 5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">導體</th> </tr> <tr> <th>構成股/條/mm</th> <th>外徑 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30/0.18</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>50/0.18</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td><u>37/0.32</u></td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table>	導體		構成股/條/mm	外徑 mm	30/0.18	1.1	50/0.18	1.5	<u>37/0.32</u>	1.8	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">導體</th> </tr> <tr> <th>構成股/條/mm</th> <th>外徑 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30/0.18</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>50/0.18</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td><u>37/0.26</u></td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table>	導體		構成股/條/mm	外徑 mm	30/0.18	1.1	50/0.18	1.5	<u>37/0.26</u>	1.8
導體																							
構成股/條/mm	外徑 mm																						
30/0.18	1.1																						
50/0.18	1.5																						
<u>37/0.32</u>	1.8																						
導體																							
構成股/條/mm	外徑 mm																						
30/0.18	1.1																						
50/0.18	1.5																						
<u>37/0.26</u>	1.8																						
17	附表 8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(2)標稱截面積 mm²</th> <th>絕緣電阻 (20℃) MΩ -km</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(50)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>(80)</td> <td><u>300</u></td> </tr> </tbody> </table>	(2)標稱截面積 mm ²	絕緣電阻 (20℃) MΩ -km	(50)	200	60	200	(80)	<u>300</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(2)標稱截面積 mm²</th> <th>絕緣電阻 (20℃) MΩ -km</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(50)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>(80)</td> <td><u>200</u></td> </tr> </tbody> </table>	(2)標稱截面積 mm ²	絕緣電阻 (20℃) MΩ -km	(50)	200	60	200	(80)	<u>200</u>				
(2)標稱截面積 mm ²	絕緣電阻 (20℃) MΩ -km																						
(50)	200																						
60	200																						
(80)	<u>300</u>																						
(2)標稱截面積 mm ²	絕緣電阻 (20℃) MΩ -km																						
(50)	200																						
60	200																						
(80)	<u>200</u>																						

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

家用和類似用途插頭及插座－第 1 部：一般要求

勘誤表(1)

勘誤日期：108 年 8 月 1 日

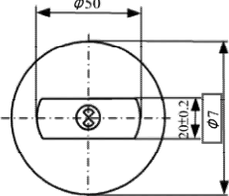
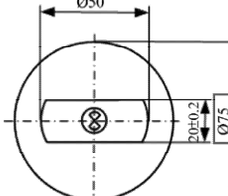
頁次	位置	原文	更正
69	24.2	平面垂直固定於厚度 20 mm 以上、短邊長度 50 mm 以上的表面平滑堅木板之中央部位；	平面垂直固定於厚度 20 mm 以上、短邊長度 50 cm 以上的表面平滑堅木板之中央部位；

本標準非經本局同意不得翻印

(共 1 頁)

G5/G13 雙燈帽整合型 LED 燈管 - 安全規定

勘誤表(1) 勘誤日期：108年8月1日

頁次	位置	原文	更正
15	圖 8	 <p>Technical drawing showing the original dimensions of a G5/G13 LED tube lamp. The diameter is labeled as $\phi 50$. The height of the lamp is labeled as $\phi 7$. There is also a dimension of 0.0 ± 0.2 shown.</p>	 <p>Technical drawing showing the corrected dimensions of a G5/G13 LED tube lamp. The diameter is labeled as $\phi 50$. The height of the lamp is corrected to $\phi 7.5$. There is also a dimension of 0.0 ± 0.2 shown.</p>

本標準非經本局同意不得翻印

(共 1 頁)