

檔 號：

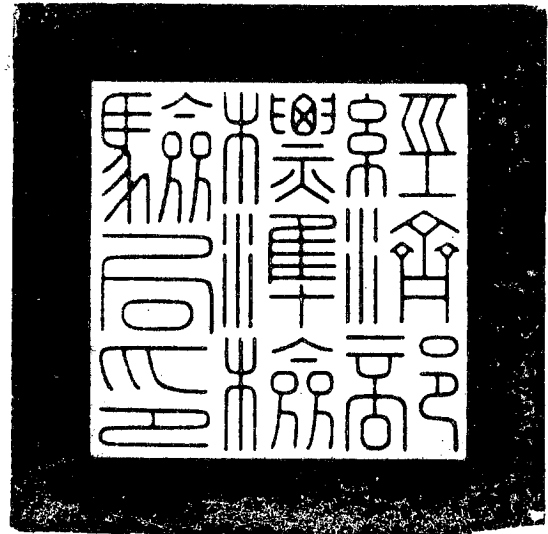
保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國110年4月20日

發文字號：經標一字第11010006120號

附件：如文



主旨：勘誤CNS 15665「鋼構用長期耐候性塗料」國家標準等共4種。

依據：國家標準制定辦法第15條。

公告事項：勘誤國家標準共4種(如目錄及勘誤表)。

局長連錦漳

經濟部標準檢驗局
勘誤國家標準目錄

標準總號	類號	標準名稱	頁數
15665	K2247	鋼構用長期耐候性塗料	1
10639	A2168	水泥混和用聚合物擴散材料	1
1275	K6119	皮革—物性及機械性質測試—皮面抗龜裂性與皮面龜裂指數	1
16045	S1302	兒童照護用品—兒童椅及凳	1

鋼構用長期耐候性塗料

勘誤表(1) 勘誤日期：110 年 4 月 20 日

頁次	位置	原文	更正
6	表 2 註 ^(c)	室外暴露耐候性經由當事者間協議或製造廠商提供符合 <u>附錄 B</u> 規定之紀錄時，免除試驗。	室外暴露耐候性經由當事者間協議或製造廠商提供符合 <u>附錄 C</u> 規定之紀錄時，免除試驗。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

水泥混和用聚合物擴散材料

勘誤表(1) 勘誤日期：110 年 4 月 20 日

頁次	位置	原文	更正
1	2	依 CNS____(實驗室中聚化物水泥砂漿試體製作法)	參考 JIS A1171 聚合物水泥砂漿試驗法
1	表 1 試驗種類	聚合物水泥灰漿之試驗	聚合物水泥砂漿之試驗
1	表 1 規定	35.0%以上，且在表示值之±1%以內。	35.0 %以上，且在表示值之±1.0 %以內。
2	6.2	依 CNS 8834 化學品比重測定法之規定	依 CNS 8834 化學製品 <u>密度及</u> 比重測定法之規定
2	6.3	依 CNS 6492 水溶液 pH 值測定 <u>方法</u> 之規定	依 CNS 6492 水溶液 pH 值測定法之規定
2	7.1	CNS____(水泥物理性試驗法)	CNS 13585 鋁質水泥壩料抗壓及抗彎強度試驗法
2	7.2	依 CNS____(聚合物水泥砂漿之 <u>坍度</u> 試驗法)	參考 JIS A1171 聚合物水泥砂漿試驗法
2	7.2	依 CNS____(實驗室中聚合物水泥砂漿試體製作法)	參考 JIS A1171 聚合物水泥砂漿試驗法
3	7.4	依 CNS____[未凝固聚合物水泥砂漿之單位容積質量試體法及依空氣之質量試驗法(質量法)]	參考 JIS A1171 聚合物水泥砂漿試驗法
3	7.5	依 CNS____(聚合物水泥砂漿強度試驗法)	參考 JIS A1171 聚合物水泥砂漿試驗法
3	7.6	依 CNS____(水泥厚層噴吹材料)	參考 JIS A1171 聚合物水泥砂漿試驗法
3	7.8	依 CNS 3764 建築用水泥防水劑試驗法	參考 JIS A1171 聚合物水泥砂漿試驗法
3	7.8	其次依 CNS 第 10.5 節之規定施予 1 kgf/cm ² {98 <u>K</u> Pa}	其次依 CNS 3763 水泥防水劑 8.5 之規定施予 1 kgf/cm ² {98 <u>k</u> Pa}
3	7.9	CNS____(水泥砂漿及混凝土之長度變化試驗法)	CNS 14603 硬固水泥砂漿及混凝土長度變化試驗法

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

兒童照護用品－兒童椅及凳

勘誤表(2)

勘誤日期：110 年 4 月 20 日

頁次	位置	原文	更正
5	5.11	組件與其相鄰主組件間有 1.00 mm 之間隙時，	組件與其相鄰主組件間有 <u>至少</u> 1.00 mm 之間隙時，
10	6.8.1.3	重心高度(15±2) mm (參照圖 4)。	重心高度(15 <u>2</u> ±2) mm (參照圖 4)。