



奈米標章  
nanoMark

# 奈米標章使用證書

證書編號：(112) 奈證字第013號

**茲據 電光企業股份有限公司**

申請奈米標章經核與「台灣奈米技術產業發展協會奈米標章產品  
驗證制度作業要點」規定相符，特予證明並摘錄證明事項如下：

- (一) 廠商名稱：電光企業股份有限公司
- (二) 廠商編號：013
- (三) 地址：新北市樹林區中山路二段131號
- (四) 負責人姓名：李文宜
- (五) 認可產品：奈米表面處理抗污衛生陶瓷器
- (六) 產品名稱、型號、認可產品編號及功效：詳如奈米標章使用證書附頁，  
共三頁。
- (七) 認可有效期間：自民國112年01月01日  
至民國112年12月31日



**台灣奈米技術產業發展協會**

中華民國 112 年 01 月 01 日

奈米標章原隸屬經濟部工業局，商標註冊第01165517號，為推動產業發展，自中華民國105年12月19日  
移轉至台灣奈米技術產業發展協會，仿冒必究。



奈米標章  
nanoMark

# 奈米標章使用證書附頁一

證書編號：(112) 奈證字第013號

- (一) 廠商名稱：電光企業股份有限公司
- (二) 認可產品：奈米表面處理抗污衛生陶瓷器
- (三) 產品名稱、型號、認可產品編號及功效：

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明	產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明	
單體馬桶	C5100WK	00043	符合「TN-008奈米表面處理抗污衛生陶瓷器驗證規範」之要求， (1)耐久性測試(耐刷洗性)前，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於1%。 (2)耐久性(耐刷洗性)測試：刷洗2,000週期後，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於5%。	雙件式馬桶	C5258K	01249	符合「TN-008奈米表面處理抗污衛生陶瓷器驗證規範」之要求， (1)耐久性測試(耐刷洗性)前，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於1%。 (2)耐久性(耐刷洗性)測試：刷洗2,000週期後，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於5%。	
	C5942K	00048			C5391K	01250		
	C5803K	00449			C5526K	01251		
	C5804K	00450			C3703K	02700		
	C7923K	00455			C3704K	02701		
	C7924K	00456			C5258UK	02791		
	C7913K	01243			C5259K	02792		
	C7914K	01244			C5526UK	02793		
	C2923K	02698			C5527K	02794		
	C2924K	02699			C5672PK	02795		
	C5973GK	02783			C5730K	03114		
	C5974GK	02784			C5693K	03138		
	C5973K	02785			C5694K	03139		
	C5974K	02786			C5528K	03246		
	C2933K	02787			C5276K	03247		
	C2934K	02788			C5383K	03577		
	C5813K	02789			C5384K	03578		
C5814K	02790	C5125K	00255	蹲式馬桶	C5220K	00256		
C5823K	03112	C5240K	00260		C5240PK	00261		
C5824K	03113	C5260AK	00262		L3101K	00065		
C5893K	03244	L3104K	00066		L3111K	00067		
C5894K	03245	L3114K	00068	L1131K	00069	洗面盆	L1151K	00070
C5800K	03576	L1154K	00071	L5301K	00073			
C5653AK	00055							
C5654AK	00057							
C5255AK	00250							
C5256K	00251							
C5394K	00750							
C3623K	01247							
C3624K	01248							

## 台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 112 年 01 月 01 日

奈米標章原隸屬經濟部工業局，商標註冊第01165517號，為推動產業發展，自中華民國105年12月19日移轉至台灣奈米技術產業發展協會，仿冒必究。



奈米標章  
nanoMark

# 奈米標章使用證書附頁二

證書編號：(112) 奈證字第013號

- (一) 廠商名稱：電光企業股份有限公司
- (二) 認可產品：奈米表面處理抗污衛生陶瓷器
- (三) 產品名稱、型號、認可產品編號及功效：

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明	產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
洗面盆	L5304K	00074	符合「TN-008奈米表面處理抗污衛生陶瓷器驗證規範」之要求， (1) 耐久性測試(耐刷洗性)前，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於1%。 (2) 耐久性(耐刷洗性)測試：刷洗2,000週期後，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於5%。	洗面盆	L3300K	02803	符合「TN-008奈米表面處理抗污衛生陶瓷器驗證規範」之要求， (1) 耐久性測試(耐刷洗性)前，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於1%。 (2) 耐久性(耐刷洗性)測試：刷洗2,000週期後，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於5%。
	L8300WK	00075			L3301K	02804	
	L9701K	00076			L3501K	02805	
	L1431K	00265			L5120K	02806	
	L1434K	00266			L5130K	02807	
	L1580K	00267			L1771K	03140	
	L1586K	00268			L5511K	03141	
	L1750K	00269			L6021K	03248	
	L1821K	00270			L6321K	03249	
	L1824K	00271			L6821K	03250	
	L1860K	00272		U2111K	00753		
	L3121K	00276		U4130FK	00754		
	L3131K	00277		U4132FK	00755		
	L5141K	00466		U4200FK	00759		
	L6301K	01254		U4300WK	00760		
	L1880NK	01257		J4900K	00768		
	L6811K	02703		J4201AK	01259		
	L6801K	02704		U4130PFK	02711		
	L5161K	02705		U4132PFK	02712		
	L5170K	02706		J4201FK	02713		
	L5150K	02707		J4320FK	02715		
	L5501K	02708		J4322FK	02716		
L1761K	02709	U4360FK	02717				
L1581K	02710	J4362FK	02718				
L6711K	02797	J4202FK	02719				
L1751K	02798	J2120FK	02808				
L1840K	02799	J2122FK	02809				
L1890NK	02800	J2300FK	02810				
L3141K	02801	J2302FK	02811				
L3150K	02802	J4230FK	03142				
				小便器			

## 台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 112 年 01 月 01 日

奈米標章原隸屬經濟部工業局，商標註冊第01165517號，為推動產業發展，自中華民國105年12月19日移轉至台灣奈米技術產業發展協會，仿冒必究。



奈米標章  
nanoMark

# 奈米標章使用證書附頁三

證書編號：(112) 奈證字第013號

- (一) 廠商名稱：電光企業股份有限公司
- (二) 認可產品：奈米表面處理抗污衛生陶瓷器
- (三) 產品名稱、型號、認可產品編號及功效：

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
小便器	U4232FK	03143	符合「TN-008奈米表面處理抗污衛生陶瓷器驗證規範」之要求， (1)耐久性測試(耐刷洗性)前，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於1%。 (2)耐久性(耐刷洗性)測試：刷洗2,000週期後，水接觸角大於100°以上，污染殘留比例小於1%，濃稠污物污染殘留比例小於5%。
	U2200FK	03251	
	U2310FK	03252	
	U2312FK	03253	
拖布盆	V2700K	02812	
	V2900K	02813	
	V2901K	02814	
污物盆	V2500K	02815	
	V2300K	03137	
	V2500NK	03144	
以下空白			



台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 112 年 01 月 01 日

奈米標章原隸屬經濟部工業局，商標註冊第01165517號，為推動產業發展，自中華民國105年12月19日移轉至台灣奈米技術產業發展協會，仿冒必究。