



奈米標章
nanoMark

奈米標章使用證書

證書編號：(107) 奈證字第010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：008
- (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107年01月01日
至民國107年12月31日



台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 107 年 01 月 01 日



奈米標章
nanoMark

奈米標章使用證書附頁一

證書編號：(107) 奈證字第010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)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)耐刷洗2000次後，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	C3603AK	00457	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)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)耐刷洗2000次後，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%。
	C5973GK	02783			C3604AK	00458	
	C5974GK	02784			C3623K	01247	
	C5973K	02785			C3624K	01248	
	C5974K	02786			C5255AK	00250	
	C7923K	00455			C5256K	00251	
	C7924K	00456			C5258K	01249	
	C5993K	00453			C5258UK	02791	
	C5994K	00454			C5259K	02792	
	C5903AK	00239			C5391K	01250	
	C5904AK	00241		C5394K	00750		
	C7913K	01243		C5526K	01251		
	C7914K	01244		C5526UK	02793		
	C5803K	00449		C5527K	02794		
	C5804K	00450		C5653AK	00055		
	C2933K	02787		C5654AK	00057		
	C2934K	02788		C5672PK	02795		
	C2923K	02698		C5700K	00254		
	C2924K	02699		C5710K	00463		
	C5942K	00048		C5720K	02796		
C2930K	00445	C5240K	00260				
C2940K	00447	C5240PK	00261				
C5813K	02789	C5125K	00253				
C5814K	02790	C5220K	00256				
雙件式馬桶	C3703K	02700		C5222K	00257		
	C3704K	02701		C5260AK	00262		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 107 年 01 月 01 日



奈米標章
nanoMark

奈米標章使用證書附頁二

證書編號：(107) 奈證字第010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
洗面盆	L6711K	02797	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)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)耐刷洗2000次後，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%。
	L1131K	00069	
	L1151K	00070	
	L1154K	00071	
	L1431K	00265	
	L1434K	00266	
	L1580K	00267	
	L1581K	02710	
	L1586K	00268	
	L1750K	00269	
	L1751K	02798	
	L1761K	02709	
	L1821K	00270	
	L1824K	00271	
	L1840K	02799	
	L1860K	00272	
	L1880NK	01257	
	L1890NK	02800	
	L3101K	00065	
	L3104K	00066	
L3111K	00067		
L3114K	00068		
L3121K	00276		
L3131K	00277		
L3141K	02801		
L3150K	02802		

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
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)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)耐刷洗2000次後，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%。
	L3301K	02804	
	L3501K	02805	
	L5120K	02806	
	L5130K	02807	
	L5141K	00466	
	L5150K	02707	
	L5161K	02705	
	L5170K	02706	
	L5301K	00073	
	L5304K	00074	
	L5501K	02708	
	L6301K	01254	
	L6801K	02704	
	L6811K	02703	
小便器	L8300WK	00075	
	L9701K	00076	
	U2111K	00753	
	U2120FK	02808	
	U2122FK	02809	
	U2300FK	02810	
	U2302FK	02811	
	U4130FK	00754	
	U4130PFK	02744	
	U4132FK	00755	
U4132PFK	02742		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 107 年 01 月 01 日



奈米標章
nanoMark

奈米標章使用證書附頁三

證書編號：(107) 奈證字第010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	U4200FK	00759	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)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)耐刷洗2000次後，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%。
	U4201AK	01259	
	U4201FK	02713	
	U4202FK	02719	
	U4300WK	00760	
	U4320FK	02715	
	U4322FK	02716	
	U4360FK	02717	
	U4362FK	02718	
拖布盆	V2700K	02812	
	V2900K	02813	
	V2901K	02814	
污物盆	V2500K	02815	



台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 107 年 01 月 01 日