



奈米標章
nanoMark

奈米標章使用證書

證書編號：(111) 奈證字第003號

茲據 振吉電化廠股份有限公司

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：振吉電化廠股份有限公司
- (二) 廠商編號：064
- (三) 地址：高雄市前鎮區中華五路1426號 / 台南市仁德區二行一路11號 (工廠)
- (四) 負責人姓名：李文哲
- (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，
共七頁。
- (七) 認可有效期間：自民國111年01月01日
至民國111年12月31日

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 111 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：(111) 奈證字第003號

- (一) 廠商名稱：振吉電化廠股份有限公司
 (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
單體馬桶	C-5927AK	02551	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%。
	C-5927BK	02552	
	C-5936AK	02553	
	C-5936BK	02554	
	C-5937AK	02555	
	C-5937BK	02556	
	C-5962AK	02557	
	C-5962BK	02558	
	C-5971AK	02559	
	C-5971BK	02560	
	C-5980AK	02561	
	C-5980BK	02562	
	C-5730AK	02563	
	C-5975AK	02661	
	C-5975BK	02662	
	C-5976AK	02663	
	C-5976BK	02664	
	C-5979AK	02665	
	C-5979BK	02666	
	C-5972AK	02775	
	C-5972BK	02776	
	C-5977AK	02777	
	C-5977BK	02778	
	C-5963AK	03105	
	C-5965AK	03106	
	C-5965BK	03107	
SC5730AK	03257		
SC5962AK-T	03258		
SC5962AK-TE3	03259		
SC5962AK-TE4	03260		

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
單體馬桶	SC5962AK-TE5	03261	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%。
	SC5962AK-TE6	03262	
	SC5962AKT-E7	03263	
	SC5962BK-T	03264	
	SC5962BK-TE3	03265	
	SC5962BK-TE4	03266	
	SC5962BK-TE5	03267	
	SC5962BK-TE6	03268	
	SC5962BK-TE7	03269	
	SC5963AK-T	03270	
	SC5963AK-TE4	03271	
	SC5963AK-TE5	03272	
	SC5963AK-TE7	03273	
	SC5964AK-T	03274	
	SC5964BK-T	03275	
	SC5965AK-T	03276	
	SC5965AK-TE4S	03277	
	SC5965AK-TE6	03278	
	SC5965AK-TE7	03279	
	SC5965BK-T	03280	
	SC5965BK-TE4S	03281	
	SC5965BK-TE6	03282	
	SC5965BK-TE7	03283	
	SC5971AK-T	03284	
	SC5971AK-TE4	03285	
	SC5971AK-TE6	03286	
SC5971AK-TE7	03287		
SC5971BK-T	03288		
SC5971BK-TE4	03289		
SC5971BK-TE6	03290		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 111 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：(111) 奈證字第003號

- (一) 廠商名稱：振吉電化廠股份有限公司
 (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	SC5971BK-TE7	03291	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	C-5557BK	02582	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%。
	SC5975BK-T	03292			C-5660AK	02583	
	SC5975BK-TE3	03293			C-5660BK	02584	
	SC5975BK-TE4	03294			C-5662AK	02585	
	SC5975BK-TE5	03295			C-5662BK	02586	
	SC5975BK-TE6	03296			C-5713K	02587	
	SC5975BK-TE7	03297			C-5714K	02588	
	SC5976AK-T	03298			C-5700XK	02589	
	SC5979AK-T	03299			SC5130XK	03303	
	SC5979AK-TE4S	03300			SC5130XK-C	03304	
	C-5964AK	03301			SC5130XK-CT	03305	
C-5964BK	03302	SC5130XK-D	03306				
C-5130XK	02564	SC5130XK-DT	03307				
C-5135K	02565	SC5130XK-T	03308				
C-5220XK	02566	SC5135XK	03309				
C-5530K	02567	SC5135XK-C	03310				
C-5530XK	02568	SC5135XK-CT	03311				
C-5540K	02569	SC5135XK-D	03312				
C-5540XK	02570	SC5135XK-DT	03313				
C-5538AK	02571	SC5135XK-T	03314				
C-5538XAK	02572	SCE5135K-A	03315				
C-5538BK	02573	SC5220XHK	03316				
C-5538XBK	02574	SC5220XHK-T	03317				
C-5543AK	02575	SC5220XK-C	03318				
C-5543XAK	02576	SC5220XK-CT	03319				
C-5543BK	02577	SC5532XK	03320				
C-5543XBK	02578	SC5532XK-T	03321				
C-5556AK	02579	SC5532XK-TE2	03322				
C-5556BK	02580	SCE5532XK-I	03323				
C-5557AK	02581	SCE5532XK-ID	03324				

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 111 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：(111) 奈證字第003號

- (一) 廠商名稱：振吉電化廠股份有限公司
 (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
雙件式馬桶	SCEH5532XK-I	03325	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%。
	SCEH5532XK-ID	03326	
	SC5538XADK-T	03327	
	SC5538XAK	03328	
	SC5538XAK-T	03329	
	SCE5538XAK-I	03330	
	SCE5538XAK-ID	03331	
	SCEH5538XAK-I	03332	
	SCEH5538XAK-ID	03333	
	SC5538XBDK-T	03334	
	SC5538XBK	03335	
	SC5538XBK-T	03336	
	SCE5538XBK-I	03337	
	SCE5538XBK-ID	03338	
	SCEH5538XBK-I	03339	
	SCEH5538XBK-ID	03340	
	SC5542XK	03341	
	SC5542XK-T	03342	
	SC5542XK-TE4S	03343	
	SCE5542XK-I	03344	
	SCE5542XK-ID	03345	
	SCEH5542XK-I	03346	
	SCEH5542XK-ID	03347	
	SC5543XAK-C	03348	
SC5543XAK-CT	03349		
SCE5543XAK-B	03350		
SCE5543XAK-BD	03351		
SCEH5543XAK-B	03352		
SCEH5543XAK-BD	03353		
SC5543XBK-C	03354		

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
雙件式馬桶	SC5543XBK-CT	03355	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%。
	SCE5543XBK-B	03356	
	SCE5543XBK-BD	03357	
	SCEH5543XBK-B	03358	
	SCEH5543XBK-BD	03359	
	SC5660AK	03360	
	SC5660AK-E3	03361	
	SC5660AK-E4	03362	
	SC5660AK-E5	03363	
	SC5660AK-E6	03364	
	SC5660AK-E7	03365	
	SC5660AK-T	03366	
	SC5660AK-TE3	03367	
	SC5660AK-TE4	03368	
	SC5660AK-TE5	03369	
	SC5660AK-TE6	03370	
	SC5660AK-TE7	03371	
	SC5660BK	03372	
	SC5660BK-E3	03373	
	SC5660BK-E4	03374	
	SC5660BK-E5	03375	
	SC5660BK-E6	03376	
	SC5660BK-E7	03377	
	SC5660BK-T	03378	
SC5660BK-TE3	03379		
SC5660BK-TE4	03380		
SC5660BK-TE5	03381		
SC5660BK-TE6	03382		
SC5660BK-TE7	03383		
SC5662ADK-T	03384		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 111 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四

證書編號：(111) 奈證字第003號

- (一) 廠商名稱：振吉電化廠股份有限公司
 (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
雙件式馬桶	SC5662ADK-TE3	03385	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	L-1581XK	02607	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%。
	SC5662ADK-TE4	03386			L-1586K	02608	
	SC5662ADK-TE5	03387			L-1586XK	02609	
	SC5662ADK-TE6	03388			L-1701K	02610	
	SC5662ADK-TE7	03389			L-1703K	02611	
	SC5662BDK-T	03390			L-1705K	02612	
	SC5662BDK-TE3	03391			L-1751K	02613	
	SC5662BDK-TE4	03392			L-1824K	02614	
	SC5662BDK-TE5	03393			L-1824XK	02615	
	SC5662BDK-TE6	03394			L-1830K	02616	
	SC5662BDK-TE7	03395			L-1831K	02617	
	SC5700XK	03396			L-1900K	02618	
	SC5700XK-T	03397			L-1170AK	02667	
洗面盆	L-1131K	02590		L-1171K	02668		
	L-1131XK	02591		L-1460AK	02669		
	L-1134K	02592		L-1470AK	02670		
	L-1134XK	02593		L-1470BK	02671		
	L-1151K	02594		L-1472AK	02672		
	L-1154K	02595		L-1472BK	02673		
	L-1161K	02596		L-1476AK	02674		
	L-1164K	02597		L-1476BK	02675		
	L-1411K	02598		L-1716AK	02676		
	L-1414K	02599		L-1718A2K	02677		
	L-1451K	02600		L-1720A2K	02678		
	L-1451XK	02601		L-1760K	02679		
	L-1454K	02602		L-1761K	02680		
	L-1454XK	02603		L-1762K	02681		
	L-1580K	02604		L-1763K	02682		
	L-1580XK	02605		L-1764K	02683		
	L-1581K	02606		L-1827K	02684		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 111 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五

證書編號：(111) 奈證字第003號

- (一) 廠商名稱：振吉電化廠股份有限公司
 (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	L-1830AK	02685	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%。
	L-1830AXK	02686	
	L-1831XK	02687	
	L-1835AK	02688	
	L-1751XK	02779	
	L-1752K	02780	
	L-1473AK	03108	
	L-1765K	03109	
	L-1981K	03110	
	SLC1131XK-V1	03398	
	SLF1131XK-R1	03399	
	SLC1134XK-R2	03400	
	SLF1134XK-V2	03401	
	SLF1170AK-AD1	03402	
	SLC1451XK-W1	03403	
	SLE1451XK-B	03404	
	SLE1451XK-D	03405	
	SLE1451XK-G	03406	
	SLE1451XK-N	03407	
	SLEH1451XK-G	03408	
	SLEH1451XK-L	03409	
	SLF1451XK-PK1	03410	
	SLC1454XK-PK2	03411	
	SLF1454XK-W2	03412	
SLC1460AK-W1	03413		
SLF1470AK-AE1	03414		
SLF1472AK-AC1	03415		
SLF1472BK-V2	03416		
SL1473AK-R1Q	03417		
SL1476AK-PK1	03418		

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
洗面盆	SLF1476AK-AE1	03419	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%。
	SL1476BK-PK2	03420	
	SLF1476BK-PK2	03421	
	SL1580XK-PK2	03422	
	SLF1580XK-R2	03423	
	SC1581X-AE1	03424	
	SL1581XAK	03425	
	SL1581XK-AE1	03426	
	SL1581XK-PG1	03427	
	SLC1581XK-PK1	03428	
	SL1586XCK	03429	
	STH1707AWK-RK1	03430	
	ST1716BGBK-V1	03431	
	ST1716WBK-V1	03432	
	ST1718RBK-AC1	03433	
	ST1718WBK-AC1	03434	
	STF1720WBK-AA1	03435	
	SL1751XGK	03436	
	SLEH1752K	03437	
	SL1760K-AA1Q	03438	
	SL1761K-J1Q	03439	
	SL1762K-AE1Q	03440	
	SL1763K-AD1Q	03441	
	SL1764K	03442	
SL1765K-AC1Q	03443		
SPL1308D3K-V1	03444		
SPL1308D4K-AD1	03445		
SPL1308XK-G	03446		
SPL1308XK-PK1	03447		
SPL1308AD2K-PK1	03448		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 111 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六

證書編號：(111) 奈證字第003號

- (一) 廠商名稱：振吉電化廠股份有限公司
 (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	SPL1208XK-R2	03449	符合「TN-008奈米表面處理抗污衛生陶瓷器驗證規範」之要求，	小便器	U-4214XK	02694	符合「TN-008奈米表面處理抗污衛生陶瓷器驗證規範」之要求，
	SPL1208XCK	03450			U-4328PK	02697	
	SPL1208XK-W1	03451			U-4321K	02781	
	SLC1981K-W1	03452			U-4321PK	02782	
	L-1822K	03453			U-4329K	03111	
	L-1823K	03454			SU4107K-H	03457	
	L-1827K	03455			SU4113K-C	03458	
	L-1830XK	03456			SU4113K-E	03459	
小便器	U-4106K	02619	(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%。	SU4113K-Q	03460	(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%。	
	U-4110K	02620		SU4113K-R	03461		
	U-4110XK	02621		SU4113K-O	03462		
	U-4160K	02622		SU4113KZ1	03463		
	U-4200K	02623		SU4167K-C	03464		
	U-4200XK	02624		SU4167K-E	03465		
	U-4202K	02625		SU4167K-G	03466		
	U-4202XK	02626		SU4167K-Q	03467		
	U-4206K	02627		SU4167K-O	03468		
	U-4206XK	02628		SU4167K-R	03469		
	U-4207K	02629		SU4167PK-CR	03470		
	U-4320K	02630		SU4167PK-EP	03471		
	U-4320XK	02631		SU4200XK-C	03472		
	U-4320XPK	02632		SU4200XK-E	03473		
	U-4323K	02633		SU4200XK-Q	03474		
	U-4323PK	02634		SU4200XK-R	03475		
	U-4214K	02635		SU4200XK-O	03476		
	U-4107K	02689		SU4200XKZ1	03477		
	U-4112XK	02690		SUH4200XK-R	03478		
	U-4112XPK	02691		SUH4200XK-Q	03479		
U-4167K	02692	SU4202XK-CP	03480				
U-4208K	02693	SU4202XK-EP	03481				
			(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%。				(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%。

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 111 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七

證書編號：(111) 奈證字第003號

- (一) 廠商名稱：振吉電化廠股份有限公司
- (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	SU4204K	03482	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%。
	SU4208K-L	03483	
	SU4214K-H	03484	
	SUH4214K-H	03485	
	SU4320XPK-CP	03486	
	SU4320XPK-EP	03487	
	SU4320XK-C	03488	
	SU4320XK-E	03489	
	SU4320XK-Q	03490	
	SU4320XK-R	03491	
	SU4320XK-O	03492	
	SU4320XKZ1	03493	
	SUH4320XK-Q	03494	
	SUH4320XK-R	03495	
	SU4321XK-C	03496	
	SU4321XK-E	03497	
	SU4321XK-Q	03498	
	SU4321XK-R	03499	
	SU4321XK-O	03500	
	SU4321XKZ1	03501	
	SU4321PK-CP	03502	
	SU4321PK-EP	03503	
	SU4324K-C	03504	
	SU4324K-E	03505	
SU4324K-Q	03506		
SU4324K-R	03507		
SU4324K-O	03508		
SU4324KZ1	03509		
SU4328K-O	03510		
SU4329K-C	03511		

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
小便器	SU4329K-E	03512	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%。
	SU4329K-Q	03513	
	SU4329K-R	03514	
	SU4329K-O	03515	
	SU4329KZ1	03516	
	U-4204K	03517	
	U-4324K	03518	
以下空白			

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 111 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。