



奈米標章
nanoMark

奈米標章使用證書

證書編號：(114) 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：李文璋
- (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，
共八頁。
- (七) 認可有效期間：自民國114年01月01日
至民國114年12月31日

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 114 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：(114) 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 114 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：(114) 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	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%。
	SC5975BK-T	03292	
	SC5975BK-TE3	03293	
	SC5975BK-TE4	03294	
	SC5975BK-TE5	03295	
	SC5975BK-TE6	03296	
	SC5975BK-TE7	03297	
	SC5976AK-T	03298	
	SC5979AK-T	03299	
	SC5979AK-TE4S	03300	
	C-5964AK	03301	
	C-5964BK	03302	
	SC5963BK-T	03535	
	SC5963BK-TE4	03536	
	SC5963BK-TE5	03537	
	SC5963BK-TE7	03538	
	C-5963BK	03539	
	SC5964AK-TE8	03862	
	SC5964BK-TE8	03863	
	SC5731AK-T	03913	
C-5731K	03914		
SCE5990K	03915		
C-5990K	03916		
雙件式馬桶	C-5130XK	02564	
	C-5135K	02565	
	C-5220XK	02566	
	C-5530K	02567	
	C-5530XK	02568	
	C-5540K	02569	
C-5540XK	02570		

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	C-5538AK	02571	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-5538XAK	02572	
	C-5538BK	02573	
	C-5538XBK	02574	
	C-5543AK	02575	
	C-5543XAK	02576	
	C-5543BK	02577	
	C-5543XBK	02578	
	C-5556AK	02579	
	C-5556BK	02580	
	C-5557AK	02581	
	C-5557BK	02582	
	C-5660AK	02583	
	C-5660BK	02584	
	C-5662AK	02585	
	C-5662BK	02586	
	C-5713K	02587	
	C-5714K	02588	
	C-5700XK	02589	
	SC5130XK	03303	
	SC5130XK-C	03304	
	SC5130XK-CT	03305	
	SC5130XK-D	03306	
	SC5130XK-DT	03307	
	SC5130XK-T	03308	
	SC5135XK	03309	
SC5135K-C	03310		
SC5135K-CT	03311		
SC5135K-D	03312		
SC5135K-DT	03313		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 114 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：(114) 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	SC5135K-T	03314	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%。
	SCE5135K-A	03315	
	SC5220XHK	03316	
	SC5220XHK-T	03317	
	SC5220XK-C	03318	
	SC5220XK-CT	03319	
	SC5532XK	03320	
	SC5532XK-T	03321	
	SC5532XK-TE2	03322	
	SCE5532XK-I	03323	
	SCE5532XK-ID	03324	
	SCEH5532XK-I	03325	
	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		

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	SCE5542XK-I	03344	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%。
	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	
	SC5543XBK-CT	03355	
	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		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 114 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：(114) 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	SC5660BK-E4	03374	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	SC5663BK-E4	03922	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%。	
	SC5660BK-E5	03375			SC5663AK-E5	03923		
	SC5660BK-E6	03376			SC5663BK-E5	03924		
	SC5660BK-E7	03377			SC5663AK-E6	03925		
	SC5660BK-T	03378			SC5663BK-E6	03926		
	SC5660BK-TE3	03379			SC5663AK-E7	03927		
	SC5660BK-TE4	03380			SC5663BK-E7	03928		
	SC5660BK-TE5	03381			C-5663ADK	03929		
	SC5660BK-TE6	03382			C-5663BDK	03930		
	SC5660BK-TE7	03383			SC5663ADK-T	03931		
	SC5662ADK-T	03384			SC5663BDK-T	03932		
	SC5662ADK-TE3	03385			SC5663ADK-TE4	03933		
	SC5662ADK-TE4	03386			雙件式馬桶	SC5663BDK-TE4		03934
	SC5662ADK-TE5	03387			SC5663ADK-TE5	03935		
	SC5662ADK-TE6	03388			SC5663BDK-TE5	03936		
	SC5662ADK-TE7	03389			SC5663ADK-TE6	03937		
	SC5662BDK-T	03390			SC5663BDK-TE6	03938		
	SC5662BDK-TE3	03391			SC5663ADK-TE7	03939		
	SC5662BDK-TE4	03392			SC5663BDK-TE7	03940		
	SC5662BDK-TE5	03393			SCE5663AK-L	03941		
	SC5662BDK-TE6	03394			SCE5663BK-L	03942		
	SC5662BDK-TE7	03395			SCEH5663AK-L	03943		
	SC5700XK	03396			SCEH5663BK-L	03944		
	SC5700XK-T	03397			SCE5300K	03945		
	SC5135XK	03864			C-5300K	03946		
	C-5663AK	03917			L-1131K	02590		
C-5663BK	03918	L-1131XK	02591					
SC5663AK	03919	L-1134K	02592					
SC5663BK	03920	L-1134XK	02593					
SC5663AK-E4	03921	L-1151K	02594					
				洗面盆				

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 114 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：(114) 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-1154K	02595	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-1161K	02596	
	L-1164K	02597	
	L-1411K	02598	
	L-1414K	02599	
	L-1451K	02600	
	L-1451XK	02601	
	L-1454K	02602	
	L-1454XK	02603	
	L-1580K	02604	
	L-1580XK	02605	
	L-1581K	02606	
	L-1581XK	02607	
	L-1586K	02608	
	L-1586XK	02609	
	L-1701K	02610	
	L-1703K	02611	
	L-1705K	02612	
	L-1751K	02613	
	L-1824K	02614	
	L-1824XK	02615	
	L-1830K	02616	
	L-1831K	02617	
	L-1900K	02618	
	L-1170AK	02667	
	L-1171K	02668	
L-1460AK	02669		
L-1470AK	02670		
L-1470BK	02671		
L-1472AK	02672		

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
洗面盆	L-1472BK	02673	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-1476AK	02674	
	L-1476BK	02675	
	L-1716AK	02676	
	L-1718A2K	02677	
	L-1720A2K	02678	
	L-1760K	02679	
	L-1761K	02680	
	L-1762K	02681	
	L-1763K	02682	
	L-1764K	02683	
	L-1827K	02684	
	L-1830AK	02685	
	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	03308	
	SLF1131XK-R1	03309	
	SLC1134XK-R2	03400	
	SLF1134XK-V2	03401	
	SLF1170AK-AD1	03402	
SLC1451XK-V1	03408		
SLE1451XK-B	03404		
SLE1451XK-D	03405		
SLE1451XK-G	03406		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 114 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：(114) 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	SLE1451XK-N	03407	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	SLEH1752K	03437	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%。
	SLEH1451XK-G	03408			SL1760K-AA1Q	03438	
	SLEH1451XK-L	03409			SL1761K-J1Q	03439	
	SLF1451XK-PK1	03410			SL1762K-AE1Q	03440	
	SLC1454XK-PK2	03411			SL1763K-AD1Q	03441	
	SLF1454XK-W2	03412			SL1764K	03442	
	SLC1460AK-W1	03413			SL1765K-AC1Q	03443	
	SLF1470AK-AE1	03414			SPL1308D3K-V1	03444	
	SLF1472AK-AC1	03415			SPL1308D4K-AD1	03445	
	SLF1472BK-V2	03416			SPL1308XK-G	03446	
	SL1473AK-R1Q	03417			SPL1308XK-PK1	03447	
	SL1476AK-PK1	03418			SPL1308AD2K-PK1	03448	
	SLF1476AK-AE1	03419			SPL1208XK-R2	03449	
	SL1476BK-PK2	03420			SPL1208XCK	03450	
	SLF1476BK-PK2	03421			SPL1208XK-W1	03451	
	SL1580XK-PK2	03422			SLC1981K-W1	03452	
	SLF1580XK-R2	03423			L-1822K	03453	
	SC1581X-AE1	03424			L-1823K	03454	
	SL1581XAK	03425			L-1827K	03455	
	SL1581XK-AE1	03426			L-1830XK	03456	
	SL1581XK-PG1	03427			L-1461K	03540	
	SLC1581XK-PK1	03428			L-1766K	03541	
	SL1586XCK	03429			U-4106K	02619	
STH1707AWK-RK1	03430	U-4110K	02620				
ST1716BGBK-V1	03431	U-4110XK	02621				
ST1716BWBK-V1	03432	U-4160K	02622				
ST1718RBK-AC1	03433	U-4200K	02623				
ST1718WBK-AC1	03434	U-4200XK	02624				
STF1720WBK-AA1	03435	U-4202K	02625				
SL1751XGK	03436	U-4202XK	02626				
				小便器			

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 114 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：(114) 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	U-4206K	02627	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%。
	U-4206XK	02628	
	U-4207K	02629	
	U-4320K	02630	
	U-4320XK	02631	
	U-4320XPK	02632	
	U-4323K	02633	
	U-4323PK	02634	
	U-4214K	02635	
	U-4107K	02689	
	U-4112XK	02690	
	U-4112XPK	02691	
	U-4167K	02692	
	U-4208K	02693	
	U-4214XK	02694	
	U-4328PK	02697	
	U-4321K	02781	
	U-4321PK	02782	
	U-4329K	03111	
	SU4107K-H	03457	
	SU4113K-C	03458	
	SU4113K-E	03459	
	SU4113K-Q	03460	
	SU4113K-R	03461	
SU4113K-O	03462		
SU4113KZ1	03463		
SU4167K-C	03464		
SU4167K-E	03465		
SU4167K-G	03466		
SU4167K-Q	03467		

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
小便器	SU4167K-O	03468	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%。
	SU4167K-R	03469	
	SU4167PK-CP	03470	
	SU4167PK-EP	03471	
	SU4200XK-C	03472	
	SU4200XK-E	03473	
	SU4200XK-Q	03474	
	SU4200XK-R	03475	
	SU4200XK-O	03476	
	SU4200XKZ1	03477	
	SUH4200XK-R	03478	
	SUH4200XK-Q	03479	
	SU4202XK-CP	03480	
	SU4202XK-EP	03481	
	SU4204K	03482	
	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-O	03494		
SUH4320XK-R	03495		
SU4321K-C	03496		
SU4321K-E	03497		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 114 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八

證書編號：(114) 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	SU4321K-Q	03498	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%。
	SU4321K-R	03499	
	SU4321K-O	03500	
	SU4321KZ1	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	
	SU4329K-E	03512	
	SU4329K-Q	03513	
	SU4329K-R	03514	
	SU4329K-O	03515	
	SU4329KZ1	03516	
	U-4204K	03517	
	U-4324K	03518	
	SU4113K-S	03542	
	SU4113K-T	03543	
	SU4167K-S	03544	
SU4167K-T	03545		
SU4167PK-SP	03546		
SU4167PK-TP	03547		
SU4200XK-S	03548		
SU4200XK-T	03549		
SU4202XK-SP	03550		

產品名稱	型號/規格	認可產品編號	性能功效說明
小便器	SU4202XK-TP	03551	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%。
	SU4320XK-S	03552	
	SU4320XK-T	03553	
	SU4320XPK-SP	03554	
	SU4320XPK-TP	03555	
	SU4321K-S	03556	
	SU4321K-T	03557	
	SU4321PK-SP	03558	
	SU4321PK-TP	03559	
	SU4324K-S	03560	
	SU4324K-T	03561	
	SU4328K-S	03562	
	SU4328K-T	03563	
	SU4329K-S	03564	
	SU4329K-T	03565	
	SUH4324K-Q	03566	
	SUH4324K-R	03567	
	U-4113K	03568	
	U-4167PK	03569	
	U-4328K	03570	
以下空白			

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 114 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。