



奈米標章
nanoMark

奈米標章使用證書

證書編號：(106) 奈證字第027號

茲據 誌懋股份有限公司

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：誌懋股份有限公司
- (二) 廠商編號：036
- (三) 地址：雲林縣斗六市科加路38號
- (四) 負責人姓名：蘇振毅
- (五) 認可產品：奈米抗菌製品
- (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，
共二頁。
- (七) 認可有效期間：自民國106年01月01日
至民國106年12月31日



台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 106 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：(106) 奈證字第027號

- (一) 廠商名稱：誌懋股份有限公司
- (二) 認可產品：奈米抗菌製品
- (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
和風美術/ PMS*系列	PMS1812R	00976	符合「TN-052奈米 抗菌製品驗證規 範」第V類之要求 (1) 耐磨耗性測試 前，其抗菌率需 99%以上，(2)耐磨 耗性試驗20,000轉 /500克/S39人工皮 革輪，磨耗後對特 定之金黃色葡萄球 菌及大腸桿菌之抗 菌率須90%以上，對 特定之金黃色葡萄 球菌及大腸桿菌之 抗菌率須90%以上。 皮膚刺激性PII值小 於2，經口服急性毒 性無異常現象。	古查爾斯頓/ OC*系列	OC5520GT	00998	符合「TN-052奈米 抗菌製品驗證規 範」第V類之要求 (1) 耐磨耗性測試 前，其抗菌率需 99%以上，(2)耐磨 耗性試驗20,000轉 /500克/S39人工皮 革輪，磨耗後對特 定之金黃色葡萄球 菌及大腸桿菌之抗 菌率須90%以上，對 特定之金黃色葡萄 球菌及大腸桿菌之 抗菌率須90%以上。 皮膚刺激性PII值小 於2，經口服急性毒 性無異常現象。
	PMS1819LW	00977			OC5512RTO	00999	
	PMS1820	00978			OC5512RHO	01000	
	PMS1821	00979			OC5512REA	01001	
	PMS1823	00980			OC5512RER	01002	
	PMS1830WS	00981			OC5530TH	01003	
	PMS1830	00982			OC5529WC	01004	
	PMS1842DK	00983			OC5512RRO	01005	
	PMS1812WDK	02117			OC5519LW	01006	
	PMS1812WNL	02118			OC7530HH	01007	
PMS1812WWS	02119	OC7531	01008				
羅馬尊爵/ PR*系列	PR1210	00984		OC7530CB	01009		
	PR1219LW	00985		OC7530BF	01010		
	PR1220PW	00986		OC7512RCB	01011		
	PR1212RCB	00987		OC7512WSM	01012		
	PR1212RWB	00988		OC7521VM	01013		
	PR1212RWS	00989		OC7520GT	01014		
	PR1221	00990		OC7528GC	01015		
	PR1217	00991		OC7512RTO	01016		
	PR1210PN	02120		OC7512REA	01017		
	PR1220NL	02121		OC7512RHO	01018		
古查爾斯頓/ OC*系列	OC131	00992		OC7512RER	01019		
	OC128GC	00993		OC7530TH	01020		
	OC5530HH	00994		OC7519LW	01021		
	OC5530CB	00995		OC7529WC	01022		
	OC5530BF	00996		OC7512RRO	01023		
	OC5521VM	00997		OC7530	02122		

台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 106 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：(106) 奈證字第027號

- (一) 廠商名稱：誌懋股份有限公司
- (二) 認可產品：奈米抗菌製品
- (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
古查爾斯頓/ OC*系列	OC75EW	02123	符合「TN-052奈米 抗菌製品驗證規 範」第V類之要求 (1) 耐磨耗性測試 前，其抗菌率需 99%以上，(2)耐磨 耗性試驗20,000轉 /500克/S39人工皮 革輪，磨耗後對特 定之金黃色葡萄球 菌及大腸桿菌之抗 菌率須90%以上，對 特定之金黃色葡萄 球菌及大腸桿菌之 抗菌率須90%以上。 皮膚刺激性PII值小 於2，經口服急性毒 性無異常現象。	威尼斯寬板/ NV*系列	NV1826BN	02128	符合「TN-052奈米 抗菌製品驗證規 範」第V類之要求 (1) 耐磨耗性測試 前，其抗菌率需 99%以上，(2)耐磨 耗性試驗20,000轉 /500克/S39人工皮 革輪，磨耗後對特 定之金黃色葡萄球 菌及大腸桿菌之抗 菌率須90%以上，對 特定之金黃色葡萄 球菌及大腸桿菌之 抗菌率須90%以上。 皮膚刺激性PII值小 於2，經口服急性毒 性無異常現象。
	OC7520TG	02124			NV1812WNL	02129	
	OC7531SK	02125			NV1825	02130	
	OC75EWDB	02126			D502W	02131	
	OC75EWEG	02127			D5010	02132	
米蘭時尚/ R*系列	R1612RCBPW	01024			D5021	02133	
	R1617WS	01025			D5027	02134	
	R1619LW	01026			D5030	02135	
	R1621	01027			D5037	02136	
	R1920	01028			D5040	02137	
	R1925	01029			D5053	02138	
	R1938PN	01030			D502RCR	02139	
R1952	01031	D5019DC			02140		
威尼斯寬板/ NV*系列	NV1812WWG	01032			D5019DF	02141	
	NV1819LW	01033			D5019LW	02142	
	NV1820	01034	D5030SD	02143			
	NV1824	01035	D5030SR	02144			
	NV1826WS	01036	D5030AW	02145			
	NV1844	01037	D5037TM	02146			
	NV1812WWS	01038	D5040BT	02147			
	NV1821	01039	D5053PN	02148			



台灣奈米技術產業發展協會

中華民國 106 年 01 月 01 日