## 應施檢驗安全鞋類商品型式試驗單位 製表日期 111年11月24日

## 一、指定試驗室:

試驗室名稱	認可領域代號		認可範圍	住址	電話	聯絡人
財團法人鞋	SL3JQN0001	1.	CNS 20345 (104 年	台中市工業區	04-23590112	胡O灝
類暨運動休			版)、CNS 20346(105 年	八路 11 號		
閒科技研發			版)第 5.2.2 節 上鞋面			
中心			高度。			
		2.	CNS 20345 (104 年			
			版)、CNS 20346(105 年			
			版)第 5.2.3 節鞋跟部			
			(設計型式 B、C、D、E)。			
		3.	CNS 20345 (104 年			
			版)、CNS 20346(105 年			
			版)第 5.3.1.1 節鞋底			
			性能-構造。			
		4.	CNS 20345 (104 年			
			版)、CNS 20346(105 年			
			版) 第 5.3.1.2 節上鞋			
			面 / 外鞋底結合強度。			
		5.	CNS 20345 (104 年			
			版)、CNS 20346(105 年			
			版)第 5.3.2.1 節腳趾			
			防護-一般。			
		6.	CNS 20345(104 年			
			版)、CNS 20346(105 年			
			版)第 5.3.2.2 節護趾			
			片之内部長度。			
		7.	CNS 20345(104 年			
			版)、CNS 20346(105 年			
			版)第 5.3.2.3 節耐衝			
			擊性。			
		8.	CNS 20345(104 年			
			版)、CNS 20346(105 年			
			版)第 5.3.2.4 節耐壓			
			縮性。			
		9.	CNS 20345(104 年			

- 版)、CNS 20346(105 年版)第 5.3.2.5 節護趾 片之性能。
- 10. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5. 3. 3 節防洩漏 性。
- 11. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5.35 節防滑性。
- 12. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)上鞋面-一般。
- 13. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)上鞋面-第 5.4.2 節 上鞋面-厚度。
- 14. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5.4.3 節上鞋面-撕裂強度。
- 15. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5. 4. 4 節上鞋面-抗拉性能。
- 16. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5.4.5 節上鞋面-耐撓曲性。
- 17. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.4.6 節上鞋 面-水蒸氣渗透性及係 數
- 18. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346(105 年 版)第 5.4.8 節上鞋 面-水解性質。

		19. CNS 20345(104 年			
		版)、CNS 20346(105 年			
		版)第 5.8.1 節外鞋			
1		底-設計。			
		20. CNS 20345(104 年 版) CNS 2034 (105 年			
		版)、CNS 2034 (105 年			
		版)第 5.8.2 節外鞋			
		底撕裂強度。			
		21. CNS 20345 (104 年			
		版、CNS 20346(105 年			
		版)第 5.8.3 節外鞋			
		底-耐磨性。			
		22. CNS 20345 (104 年			
		版、CNS 20346(105 年			
		版)第 5.8.4 外鞋底			
		耐撓曲。			
		23. CNS 20345(104 年			
		版)、CNS 20346(105			
		年版)第 5.8.5 節外			
		鞋底-水解性質。			
		24. CNS 20345(104 年			
		版)、CNS 20346 (105 年			
		版) 第 5.8.6 節外鞋			
		底-層間結合強度。			
		25. CNS 20345(104 年			
		版)、CNS 20346(105			
		年版)第 5.4.7 節上鞋			
		面 -pH 值。			
		26. CNS 20345(104 年			
		版)、CNS 20346(105 年			
		版)第 5.4.9 節上鞋			
		面-六價鉻含量。			
聯禾科技 SL	.3-JQ-N-0002	1. CNS 20345(104 年	桃園市龍潭區	03-4806681	羅O智
中心有限		版)、CNS 20346(105	工二路 82 巷		
公司		年版)第 5.2.2 節上	16 號		
		鞋面高度			
		2. CNS 20345(104 年			
		版)、CNS 20346 (105 年			

版) 第 5.2.3 節鞋跟 部(設計型式 B、C、D、 E) 3. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第5.3.1.1 節鞋 底 性能-構造 4. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5.3.1.2 節上 鞋 面/外鞋底結合強度 5. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第5.3.2.1 節腳 趾 防護-一般 6. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.2.2 節護 趾 片之内部長度 7. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第5.3.2.3節耐 衝 撃性 8. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346「(105 年版) 第 5.3.2.4 節 耐壓 縮性 9. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.2.5 節護 趾 片之性能 10. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.3 節防洩 漏性 11. CNS 20345(104 年

版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.3.5 節防滑

性 12. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5.4.1 節上鞋 面-一般 13. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.2 節上 鞋 面-厚度 14. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.4.3 節上 鞋 面-撕裂強度 15. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.4.4 節上 鞋 面-抗拉性能 16. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.5 節上 鞋 面-耐撓曲性 17. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.6 節上 鞋 面-水蒸氣滲透性及係 數 18. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.8 節上 鞋 面-水解性質 19. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105

聯禾科技	SL3-JQ-N-0002	年版)第 5.8.1 節外 鞋 底-設計 20. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5.8.2 節外鞋 底撕裂強度 21. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.8.3 節外 鞋 底-耐磨性 22. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.8.4 外鞋 底耐撓曲性 23. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.8.5 節外 鞋 底-水解性質 24. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.8.6 節外鞋底-層間結合強 度 25. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.4.7 節上鞋 面-pH 值 26. CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.4.9 節上 鞋面-六價鉻含量 1. CNS 20345 (104 年	桃園市龍潭區	03-4806681	TATE OF THE OF
中心有限 公司		版)、CNS 20346(105 年版)第 5.2.2 節上	工二路 82 巷 16 號		
		鞋 面高度	<del>, , -</del>		

2. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346(105 年版) 第 5.2.3 節鞋 跟 部(設計型式 B、 C, D, E) 3. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.1.1 節 鞋底 性能-構造 4. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.1.2 節 上鞋 面/外鞋底結合 強度 5. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.1 節 腳趾 防護-一般 6. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.2 節 護趾 片之内部長度 7. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346(105 年版) 第 5.3.2.3 節 耐衝擊性 8. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346「(105 年版)第 5.3.2.4 節 耐壓 縮性 9. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.3.2.5 節 護趾 片之性能 10. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346(105 年版) 第 5.3.3 節防

洩 漏性

11. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.5 節防 滑性 12. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.4.1 節上 鞋 面-一般 13. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346(105 年版) 第 5.4.2 節上 鞋 面-厚度 14. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.3 節上 鞋 面-撕裂強度 15. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.4 節上 鞋 面-抗拉性能 16. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.5 節上 鞋 面-耐撓曲性 17. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.4.6 節上 鞋 面-水蒸氣滲透性 及係 數 18. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.8 節上

鞋 面-水解性質 19. CNS 20345(104 年

鞋 底-設計 20. CNS 20345(104 年

版)、CNS 20346 (105 年版)第 5.8.1 節外

版)第 5.8.2 節外鞋	
底撕裂強度	
21. CNS 20345(104 年	
版)、CNS 20346 (105	
年版)第 5.8.3 節外	
鞋底−耐磨性	
22. CNS 20345(104 年	
版)、CNS 20346(105	
年版)第 5.8.4 外鞋	
底耐撓曲性	
23. CNS 20345(104 年	
版)、CNS 20346 (105	
年版)第 5.8.5 節外	
鞋 底-水解性質	
24. CNS 20345(104 年	
版)、CNS 20346	
「(105 年版)第	
5.8.6 節外鞋底-層間	
結合強 度	
25. CNS 20345(104 年	
版)、CNS 20346(105	
年版)第 5.4.7 節上	
鞋面 -pH 值	
26. CNS 20345(104 年	
版)、CNS 20346(105	
年版)第 5.4.9 節上	
鞋 面-六價鉻含量	
台灣檢驗   SL3JQN0003   1. 台灣檢驗 科技股份   高雄市楠梓加   07-3012123	- 劉0文
科技股份   有限公司 鞋材物性   工出口區開發   4500	
有限公司   實驗室-高 雄	
鞋材物性 SL3JQN0003 1. CNS	
實驗室-高 20345 (104 年	
版)、CNS 20346(105	
年版)第 5.4.7 節上	
鞋 面-pH 值 2. CNS	
20345 (104 年 版)、	
CNS 20346(105 年版)	

			第 5.4.9 節上 鞋面- 六價鉻含量			
台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室	SL3JQN0004		CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5. 2. 2 節上鞋 面高度	台中市西屯區 台中工業區 14 路 9 號	04-23591515	張〇玉
-台中		2.	CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版)第 5.2.3 節鞋跟 部(設計型式 B、C、D、 E)			
		3.	CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.1.1 節鞋 底 性能-構造			
		4.	CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.1.2 節上 鞋 面/外鞋底結合強度			
		5.	CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5. 3. 2. 1 節腳 趾 防護-一般			
		6.	CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.2.2 節護 趾 片之內部長度			
		7.	CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.2.3 節耐 衝 擊性			
		8.	CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346「(105 年版)第 5.3.2.4節 耐壓 縮性			
		9.	CNS 20345 (104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.2.5 節護			

趾 片之性能		
10. CNS 20345 (104 年		
版、CNS 20346 (105 年		
版)第 5.3.3 節防洩		
漏性		
11. CNS 20345(104 年		
版、CNS 20346 (105 年		
版)第 5.3.5 節防滑		
性		
12. CNS 20345(104 年		
版、CNS 20346 (105 年		
版)第 5.4.1 節上鞋		
面-一般		
13. CNS 20345(104 年		
版、CNS 20346(105 年		
版)第 5.4.2 節上鞋		
面-厚度		
14. CNS 20345(104 年		
版)、CNS 20346 (105 年		
版)第5.4.3 節上鞋		
面-撕裂強度		
15. CNS 20345(104 年		
版、CNS 20346 (105 年		
版)第5.4.4 節上鞋		
面-抗拉性能		
16. CNS 20345 (104 年		
版、CNS 20346(105 年		
版)第5.4.5 節上鞋		
面-耐撓曲性		
17. CNS 20345 (104 年		
版、CNS 20346(105 年 版)第 5 4 6 第 b # t		
版)第5.4.6 節上鞋		
面-水蒸氣滲透性及係		
數 18. CNS 20345(104 年		
版、CNS 20346 (105 年		
版)第5.4.8 節上鞋		
/ X/ /77 0. 1. 0. 01 1_1±		

面-水解性質

		1
19. CNS 20345(104 年		
版)、CNS 20346 (105 年		
版) 第 5.8.1 節外鞋		
底-設計		
20. CNS 20345(104 年		
版)、CNS 2034 (105 年		
版) 第 5.8.2 節外鞋		
底撕裂強度		
21. CNS 20345(104 年		
版)、CNS 20346 (105 年		
版) 第 5.8.3 節外鞋		
底-耐磨性		
22. CNS 20345(104 年		
版)、CNS 20346 (105 年		
版) 第 5.8.4 外鞋底		
耐撓曲性		
23. CNS 20345(104 年		
版)、CNS 20346 (105 年		
版) 第 5.8.5 節外鞋		
底-水解性質		
24. CNS 20345(104 年		
版)、CNS 20346 「(105		
年版) 第 5.8.6 節外		
鞋底-層間結合強度		

## 二、本局專業試驗室:

試驗室名稱	檢驗範圍	住址	電話	聯絡人
本局臺南分	1. CNS 20345 (104 年版)、CNS	臺南市中西區北		第二課
局	20346(105 年版) 上鞋面高度。	門路一段 179 號	(06) 2264101#420	
	2. CNS 20345 (104 年版)、CNS			
	20346(105 年版) 鞋跟部(設計型	<sup>1</sup>		
	式 B、C、D、E)。			
	3. CNS 20345 (104 年版)、CNS			
	20346(105 年版) 鞋底性能-構			
	造。			
	4. CNS 20345 (104 年版)、CNS			
	20346(105 年版) 上鞋面 / 外鞋			
	底結合強度。			

5. CNS 20345 (104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 腳趾防護——	
般。	
6. CNS 20345 (104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 護趾片之內部	
長度。	
7. CNS 20345 (104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 耐衝擊性。	
8. CNS 20345 (104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 耐壓縮性。	
9. CNS 20345 (104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 護趾片之性能。	
10. CNS 20345(104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 防洩漏性。	
11. CNS 20345(104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 防滑性。	
12. CNS 20345(104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 上鞋面-一般。	
13. CNS 20345 (104 年版)、CNS	
20346(105 年版)上鞋面-厚度。	
14. CNS 20345 (104 年版)、CNS	
20346(105 年版)上鞋面-撕裂強	
度。	
15. CNS 20345 (104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 上鞋面-抗拉性	
能。	
16. CNS 20345(104 年版)、CNS	
20346(105 年版) 上鞋面-耐撓曲	
性。	

備註: 1. 全項檢驗不個別列出檢驗項目, 部分檢驗則需列出檢驗項目。

2. 檢驗標準列出品質規範標準,不列檢驗方法標準。