

應施檢驗安全鞋類商品型式試驗單位

製表日期 108 年 5 月 9 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 鞋類暨運動休閒科技研發中心	SL3JQN0001	1. CNS 200345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.2.2 節上鞋面高度 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	台中市工業區 八路 11 號	(04)2359-0112	胡景灝

		<p>年版) 第 5.3.2.1 節腳趾 防護-一般</p> <p>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</p> <p>7. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.3 節耐衝 擊性</p> <p>8. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 「(105 年版) 第 5.3.2.4 節耐壓 縮性</p> <p>9. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.5 節護趾 片之性能</p> <p>10. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.3 節防洩 漏性</p> <p>11. CNS 20345(104 年</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.5 節防滑 性</p> <p>12. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.1 節上鞋 面-一般</p> <p>13. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.2 節上鞋 面-厚度</p> <p>14. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.3 節上鞋 面-撕裂強度</p> <p>15. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.4 節上鞋 面-抗拉性能</p> <p>16. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.5 節上鞋 面-耐撓曲性</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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</p> <p>18. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.8 節上鞋面-水解性質</p> <p>19. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.1 節外鞋底-設計</p> <p>20. CNS 20345(104 年版)、CNS 2034 (105 年版) 第 5.8.2 節外鞋底-撕裂強度</p> <p>21. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.3 節外鞋底-耐磨性</p> <p>22. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>年版) 第 5.8.4 外鞋底-耐撓曲性</p> <p>23. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.5 節外鞋底-水解性質</p> <p>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</p> <p>25. CNS 20345 (104 年版) 、CNS 20346(105 年版)第 5.4.7 節上鞋面-pH 值</p> <p>26. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 第 5.4.9 節上鞋面-六價鉻含量</p>			
聯禾科技中心有限公司	SL3-JQ-N-0002	1. CNS 200345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.2.2 節上鞋面高度	桃園市龍潭區 工二路 82 巷 16 號	03-4806681	羅台智

		<p>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)</p> <p>3. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.1.1 節鞋底性能-構造</p> <p>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</p> <p>5. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.1 節腳趾防護-一般</p> <p>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</p> <p>7. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>年版) 第 5.3.2.3 節耐衝擊性</p> <p>8. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346「(105 年版) 第 5.3.2.4 節耐壓縮性</p> <p>9. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.5 節護趾片之性能</p> <p>10. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.3 節防洩漏性</p> <p>11. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.5 節防滑性</p> <p>12. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.1 節上鞋面-一般</p> <p>13. CNS 20345(104 年</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.2 節上鞋 面-厚度</p> <p>14. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.3 節上鞋 面-撕裂強度</p> <p>15. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.4 節上鞋 面-抗拉性能</p> <p>16. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.5 節上鞋 面-耐撓曲性</p> <p>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</p> <p>18. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.8 節上鞋</p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>面-水解性質</p> <p>19. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.1 節外鞋底-設計</p> <p>20. CNS 20345(104 年版)、CNS 2034 (105 年版) 第 5.8.2 節外鞋底-撕裂強度</p> <p>21. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.3 節外鞋底-耐磨性</p> <p>22. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.4 外鞋底-耐撓曲性</p> <p>23. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.5 節外鞋底-水解性質</p> <p>24. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>「 (105 年版) 第 5.8.6 節外鞋底-層間結合強度</p> <p>25. CNS 20345 (104 年版) 、CNS 20346(105 年版)第 5.4.7 節上鞋面-pH 值</p> <p>26. CNS 20345 (104 年版) 、CNS 20346(105 年版) 第 5.4.9 節上鞋面-六價鉻含量</p>			
台灣檢驗科技股份有限公司鞋材物性實驗室-高雄	SL3JQN0003	<p>1. CNS 20345 (104 年版) 、CNS 20346(105 年版)第 5.4.7 節上鞋面-pH 值</p> <p>2. CNS 20345 (104 年版) 、CNS 20346(105 年版) 第 5.4.9 節上鞋面-六價鉻含量</p>	高雄市楠梓加工出口區開發路 61 號	07-3012121-4500	劉麗文
台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗	SL3JQN0004	1. CNS 200345(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	張德玉

室-台中		<p>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)</p> <p>3. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.1.1 節鞋底性能-構造</p> <p>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</p> <p>5. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.1 節腳趾防護-一般</p> <p>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</p> <p>7. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105</p>			
------	--	---	--	--	--

		<p>年版) 第 5.3.2.3 節耐衝擊性</p> <p>8. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346「(105 年版) 第 5.3.2.4 節耐壓縮性</p> <p>9. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.5 節護趾片之性能</p> <p>10. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.3 節防洩漏性</p> <p>11. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.5 節防滑性</p> <p>12. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.1 節上鞋面-一般</p> <p>13. CNS 20345(104 年</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.2 節上鞋 面-厚度</p> <p>14. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.3 節上鞋 面-撕裂強度</p> <p>15. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.4 節上鞋 面-抗拉性能</p> <p>16. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.5 節上鞋 面-耐撓曲性</p> <p>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</p> <p>18. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.4.8 節上鞋</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>面-水解性質</p> <p>19. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.1 節外鞋底-設計</p> <p>20. CNS 20345(104 年版)、CNS 2034 (105 年版) 第 5.8.2 節外鞋底-撕裂強度</p> <p>21. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.3 節外鞋底-耐磨性</p> <p>22. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.4 外鞋底-耐撓曲性</p> <p>23. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.8.5 節外鞋底-水解性質</p> <p>24. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346</p>			
--	--	---	--	--	--

		「 (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 臺南分局	1. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 上鞋面高度。 2. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 鞋跟部(設計型式 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-一般。 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	臺南市中西區北 門路一段 179 號	(06)2264-101	第二課

	<p>20346(105 年版) 耐壓縮性。</p> <p>9. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 護趾片之性能。</p> <p>10. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 防洩漏性。</p> <p>11. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 防滑性。</p> <p>12. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 上鞋面-一般。</p> <p>13. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版)上鞋面-厚度。</p> <p>14. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版)上鞋面-撕裂強度。</p> <p>15. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 上鞋面-抗拉性能。</p> <p>16. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 上鞋面-耐撓曲性。</p>			
--	--	--	--	--

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。