

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	<ol style="list-style-type: none"> 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O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 O 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○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○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	<ol style="list-style-type: none"> 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。