

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
財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心	SL3JQN0001	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版)第 5.2.2 節 上鞋面高度。</li> <li>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)。</li> <li>3. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版)第 5.3.1.1 節鞋底性能-構造。</li> <li>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。</li> <li>5. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版)第 5.3.2.1 節腳趾防護-一般。</li> <li>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。</li> <li>7. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版)第 5.3.2.3 節耐衝擊性。</li> <li>8. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版)第 5.3.2.4 節耐壓縮性。</li> <li>9. CNS 20345 (104 年</li> </ol>	台中市工業區八路 11 號	04-23590112	胡景灝

		<p>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 5.35 節防滑性。</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-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 年版) 第 5.8.4 外鞋底耐撓曲。</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	<p>1. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.2.2 節上鞋面高度</p> <p>2. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年</p>	桃園市龍潭區工二路 82 巷 16 號	03-4806681	羅台智

		<p>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 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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 (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 20345(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

		<ol style="list-style-type: none"><li>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)</li><li>3. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.1.1 節 鞋底性能-構造</li><li>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</li><li>5. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.1 節 腳趾防護-一般</li><li>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</li><li>7. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.3 節 耐衝擊性</li><li>8. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 「(105 年版) 第 5.3.2.4 節 耐壓縮性</li><li>9. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.2.5 節 護趾片之性能</li><li>10. CNS 20345(104 年版)、CNS 20346 (105 年版) 第 5.3.3 節 防洩漏性</li></ol>			
--	--	--	--	--	--

		<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</p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>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 節外鞋底耐撓曲性</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>			
台灣檢驗科技股份有限公司鞋材物性實驗室-高雄	SL3JQN0003	<p>1. 台灣檢驗 科技股份有限公司 鞋材物性實驗室-高雄</p> <p>SL3JQN0003 1. CNS 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)</p>	高雄市楠梓加工出口區開發路 61 號	07-3012121-4500	劉麗文

		第 5.4.9 節上 鞋面- 六價格含量			
台灣檢驗 科技股份 有限公司 化學實驗室 -台中	SL3JQN0004	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.2.2 節上鞋 面高度</li> <li>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)</li> <li>3. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.1.1 節鞋 底 性能-構造</li> <li>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</li> <li>5. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.2.1 節腳 趾 防護-一般</li> <li>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</li> <li>7. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.2.3 節耐 衝 擊性</li> <li>8. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 「(105 年版) 第 5.3.2.4 節 耐壓 縮性</li> <li>9. CNS 20345(104 年 版)、CNS 20346 (105 年 版) 第 5.3.2.5 節護</li> </ol>	台中市西屯區 台中工業區 14 路 9 號	04-23591515	張德玉

		<p>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 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>			
--	--	--	--	--	--

## 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	<p>1. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 上鞋面高度。</p> <p>2. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 鞋跟部(設計型式 B、C、D、E)。</p> <p>3. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 鞋底性能-構造。</p> <p>4. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 上鞋面/外鞋底結合強度。</p>	臺南市中西區北門路一段 179 號	(06)2264101#420	第二課

	<p>5. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 腳趾防護-一般。</p> <p>6. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 護趾片之內部長度。</p> <p>7. CNS 20345 (104 年版)、CNS 20346(105 年版) 耐衝擊性。</p> <p>8. CNS 20345 (104 年版)、CNS 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。