

檢試驗項目	主要測試項目	測試標準
複合木材試驗室	木製板材類商品： 1. 甲醛釋出量 2. 標示	木製板材類商品： CNS 1349 普通合板 CNS 11818 單板層積材 CNS 2215 粒片板 CNS 9909 中密度纖維板 CNS 11342 複合木質地板 CNS 11029 裝修用集成材 CNS 8057 混凝土模板用合板 ... 等
化工試驗室	塗料類商品： 1. 揮發性有機化合物(VOC)含量 2. 甲醛釋出量 3. 有害重金屬含量 [可溶性有害重金屬含量(Pb、Cd、Hg、Cr)、有害重金屬總量(Pb、Cd、Hg、六價 Cr)] 4. 標示  感熱紙類商品： 1. 雙酚 A 含量 2. 標示  水泥類商品：	塗料類商品： CNS 601 調合漆(合成樹脂型) CNS 606 瓷漆 CNS 4940 水性水泥漆(乳膠漆) CNS 8144 溶劑型水泥漆 ...等  感熱紙類商品： CNS 15447 感熱紙  水泥類商品：

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.不溶殘渣</li> <li>2.三氧化硫</li> <li>3.燒失量</li> <li>4.石灰石之含量</li> <li>5.氧化鎂</li> <li>6.灰飛</li> <li>7.硫化物硫</li> <li>8.矽質材料</li> <li>9.標示</li> </ol>	<p>CNS 61 卜特蘭水泥</p> <p>CNS 15286 水硬性混合水泥</p>
<p>紡織試驗室</p>	<p>紡織品類商品：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.游離甲醛</li> <li>2.禁用之偶氮色料</li> <li>3.鎘(Cd)</li> <li>4.鉛(Pb)</li> <li>5.有機錫</li> <li>6.壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)及壬基酚(NP)</li> <li>7.全氟辛烷磺酸</li> <li>8.物理性安全要求</li> <li>9.纖維成分</li> <li>10.標示</li> </ol>	<p>紡織品類商品：</p> <p>CNS 15290 紡織品安全規範(一般要求)</p> <p>CNS 15291 兒童衣物安全規範 — 兒童衣物之繩帶及拉帶</p> <p>CNS 15580-1 紡織品—甲醛測定法—第 1 部 游離及水解甲醛(水萃取法)</p> <p>CNS 2399-1 纖維混用率試驗法 — 第 1 部：纖維鑑別</p> <p>CNS 2399-2 纖維混用率試驗法 — 第 2 部：纖維混用率 ...等</p>

<p>作業用安全帶試驗室(一)、(二)</p>	<p>作業用安全帶商品：</p> <p>全身背負式安全帶(限檢驗 CNS 14253-1 之「A 級全身背負式安全帶」搭配以下繫索或吸收器：(1)能量吸收繫索(2)繫索與能量吸收器)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.動態性能試驗</li> <li>2.靜抗拉強度試驗</li> <li>3.織造要求(織帶纖維之破斷強度試驗)</li> <li>4.扣件之脫開及滑動試驗</li> <li>5.耐腐蝕試驗</li> <li>6.(EAL + FBH 型 個人擒墜)系統性能試驗</li> <li>7.標示</li> </ol> <p>工作定位與限制帶及工作定位索</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.靜態強度試驗(繫索長度一百二十公分以下)</li> <li>2.標示</li> </ol> <p>安全帶(繫身型)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.安全帶之衝擊吸收性及強度</li> <li>2.標示</li> </ol>	<p>作業用安全帶商品：</p> <p>CNS 14253-1 全身背負式安全帶</p> <p>CNS 7534 工作定位與限制帶及工作定位索</p> <p>CNS 6701 安全帶 (繫身型)</p>
-------------------------	---	---