

內政部建築研究所 函

地址：231新北市新店區北新路3段200號13
樓

承辦單位：環境控制組

聯絡人：許智勝

聯絡電話：02-89127890 分機284

傳真電話：02-89127832

電子信箱：sheng@abri.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國109年8月19日

發文字號：建研環字第1090007331號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：修正對照表 (109D002705_109D2001919-01.pdf)

主旨：修正本所「綠建材解說與評估手冊2020年版」所定高性能
節能玻璃評定基準詳如說明，並檢附修正對照表，請查照
轉知。

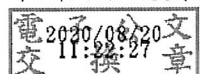
說明：旨掲手冊有關高性能節能玻璃評定基準，可見光反射率基
準原為小於等於0.25，為配合本部建築技術規則玻璃可見
光反射率規定之修正，爰將綠建材節能玻璃可見光反射率
基準修正為小於等於0.2，該基準自中華民國110年1月1日
實施。

正本：行政院環境保護署、公共工程委員會、內政部營建署、中華民國全國建築師公
會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、中華民國不動產開發商業
公會全國聯合會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、台灣綠建材產業發展協會
、台灣區合板製造輸出同業公會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區水泥製品
工業同業公會、社團法人台灣永續綠營建聯盟、財團法人全國認證基金會、財團
法人台灣建築中心、臺灣建築學會、三普環境分析股份有限公司、上準環境科技股份
有限公司、台旭環境科技中心股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司
(超微量工業安全實驗室)、台灣檢驗科技股份有限公司(化學實驗室-台北)、台
灣檢驗科技股份有限公司台中分公司(材料暨工程實驗室-台中)、台灣檢驗科技股份
有限公司高雄分公司(化學實驗室-高雄)、台灣檢驗科技股份有限公司高雄
分公司(環境安全衛生事業群)、台灣電力股份有限公司(放射試驗室)、安美謙德
環保股份有限公司、汎美檢驗科技有限公司、精湛檢驗科技股份有限公司、國立
臺灣大學(工程科學及海洋工程學系 聲學實驗室)、國立清華大學原子科學技術



發展中心(放射性核種分析實驗室)、國立成功大學(建築音響實驗室)、財團法人台灣商品檢測驗證中心(綠色產品測試實驗室)、財團法人台灣商品檢測驗證中心(檢定/測試實驗室)、財團法人塑膠工業技術發展中心(驗證實驗室)、財團法人石材暨資源產業研究發展中心(材料試驗實驗室)、清華科技檢驗股份有限公司、崑山科技大學(綠建材檢測實驗室)、本所性能實驗中心

副本：本所綜合規劃組(請刊登建築研究所網站)、環境控制組(均含附件)



裝

訂

線



綠建材解說與評估手冊 2020 年版之部分基準修訂對照表

頁碼	修正規定	原規定	備註																																								
83	<p>(二) 可見光反射率：</p> <p>可見光反射率為太陽光之可見光部分照射至玻璃建材後反射之比例。可見光反射率越高代表玻璃建材造成環境光害之程度愈大。節能玻璃之評定基準為可見光反射率≤ 0.2</p>	<p>(二) 可見光反射率：</p> <p>可見光反射率為太陽光之可見光部分照射至玻璃建材後反射之比例。可見光反射率越高代表玻璃建材造成環境光害之程度愈大。節能玻璃之評定基準為可見光反射率≤ 0.25</p>	<p>參照內政部建築技術規則建築第308-1條：玻璃對戶外之可見光反射率之規定。</p>																																								
85	<p>表 7-7 高性能節能綠建材評定基準表：節能玻璃</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>受理項目</th> <th>評定基準</th> <th>試驗法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 單層玻璃</td> <td>Sc 值 ≤ 0.35</td> <td>CNS 12381</td> </tr> <tr> <td>2. LOW-E 玻璃</td> <td>可見光反射率 ≤ 0.2</td> <td>ISO 9050</td> </tr> <tr> <td>3. 膠合玻璃</td> <td>可見光穿透綠 ≥ 0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 複層玻璃</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	受理項目	評定基準	試驗法	1. 單層玻璃	Sc 值 ≤ 0.35	CNS 12381	2. LOW-E 玻璃	可見光反射率 ≤ 0.2	ISO 9050	3. 膠合玻璃	可見光穿透綠 ≥ 0.50		4. 複層玻璃			<p>表 7-7 高性能節能綠建材評定基準表：節能玻璃</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>受理項目</th> <th>評定基準</th> <th>試驗法</th> <th>評定基準</th> <th>試驗法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 單層玻璃</td> <td>Sc 值 ≤ 0.35</td> <td>CNS 12381</td> <td>Sc 值 ≤ 0.35</td> <td>CNS 12381</td> </tr> <tr> <td>2. LOW-E 玻璃</td> <td>可見光反射率 ≤ 0.25</td> <td>ISO 9050</td> <td>可見光反射率 ≤ 0.25</td> <td>ISO 9050</td> </tr> <tr> <td>3. 膠合玻璃</td> <td>可見光穿透綠 ≥ 0.50</td> <td></td> <td>可見光穿透綠 ≥ 0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 複層玻璃</td> <td></td> <td></td> <td>可見光反射率 ≤ 0.25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	受理項目	評定基準	試驗法	評定基準	試驗法	1. 單層玻璃	Sc 值 ≤ 0.35	CNS 12381	Sc 值 ≤ 0.35	CNS 12381	2. LOW-E 玻璃	可見光反射率 ≤ 0.25	ISO 9050	可見光反射率 ≤ 0.25	ISO 9050	3. 膠合玻璃	可見光穿透綠 ≥ 0.50		可見光穿透綠 ≥ 0.50		4. 複層玻璃			可見光反射率 ≤ 0.25		<p>參照內政部建築技術規則建築第308-1條：玻璃對戶外之可見光反射率之規定。</p>
受理項目	評定基準	試驗法																																									
1. 單層玻璃	Sc 值 ≤ 0.35	CNS 12381																																									
2. LOW-E 玻璃	可見光反射率 ≤ 0.2	ISO 9050																																									
3. 膠合玻璃	可見光穿透綠 ≥ 0.50																																										
4. 複層玻璃																																											
受理項目	評定基準	試驗法	評定基準	試驗法																																							
1. 單層玻璃	Sc 值 ≤ 0.35	CNS 12381	Sc 值 ≤ 0.35	CNS 12381																																							
2. LOW-E 玻璃	可見光反射率 ≤ 0.25	ISO 9050	可見光反射率 ≤ 0.25	ISO 9050																																							
3. 膠合玻璃	可見光穿透綠 ≥ 0.50		可見光穿透綠 ≥ 0.50																																								
4. 複層玻璃			可見光反射率 ≤ 0.25																																								