

## 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<math>\leq</math><u>0.2</u></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<math>\leq</math>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。 |     |  |  |                       |  |      |      |     |  |  |                       |  |
| 85   | <p>表 7-7 高性能節能綠建材評定基準表:節能玻璃</p> <table><tr><th>受理項目</th><th>評定基準</th><th>試驗法</th></tr><tr><td>1. 單層玻璃<br/>2. Low-E 玻璃<br/>3. 膠合玻璃<br/>4. 複層玻璃</td><td>Sc 值<math>\leq</math>0.35<br/>可見光反射率<math>\leq</math><u>0.2</u><br/>可見光穿透綠<math>\geq</math>0.50</td><td>CNS 12381<br/>ISO 9050</td></tr></table> | 受理項目   | 評定基準                                     | 試驗法 | 1. 單層玻璃<br>2. Low-E 玻璃<br>3. 膠合玻璃<br>4. 複層玻璃 | Sc 值 $\leq$ 0.35<br>可見光反射率 $\leq$ <u>0.2</u><br>可見光穿透綠 $\geq$ 0.50 | CNS 12381<br>ISO 9050 | <p>表 7-7 高性能節能綠建材評定基準表:節能玻璃</p> <table><tr><th>受理項目</th><th>評定基準</th><th>試驗法</th></tr><tr><td>1. 單層玻璃<br/>2. Low-E 玻璃<br/>3. 膠合玻璃<br/>4. 複層玻璃</td><td>Sc 值<math>\leq</math>0.35<br/>可見光反射率<math>\leq</math>0.25<br/>可見光穿透綠<math>\geq</math>0.50</td><td>CNS 12381<br/>ISO 9050</td></tr></table> | 受理項目 | 評定基準 | 試驗法 | 1. 單層玻璃<br>2. Low-E 玻璃<br>3. 膠合玻璃<br>4. 複層玻璃 | Sc 值 $\leq$ 0.35<br>可見光反射率 $\leq$ 0.25<br>可見光穿透綠 $\geq$ 0.50 | CNS 12381<br>ISO 9050 | 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。 |
| 受理項目   | 評定基準   | 試驗法  |  |     |  |  |                       |  |      |      |     |  |  |                       |  |
| 1. 單層玻璃<br>2. Low-E 玻璃<br>3. 膠合玻璃<br>4. 複層玻璃 | Sc 值 $\leq$ 0.35<br>可見光反射率 $\leq$ <u>0.2</u><br>可見光穿透綠 $\geq$ 0.50   | CNS 12381<br>ISO 9050  |  |     |  |  |                       |  |      |      |     |  |  |                       |  |
| 受理項目   | 評定基準   | 試驗法  |  |     |  |  |                       |  |      |      |     |  |  |                       |  |
| 1. 單層玻璃<br>2. Low-E 玻璃<br>3. 膠合玻璃<br>4. 複層玻璃 | Sc 值 $\leq$ 0.35<br>可見光反射率 $\leq$ 0.25<br>可見光穿透綠 $\geq$ 0.50   | CNS 12381<br>ISO 9050  |  |     |  |  |                       |  |      |      |     |  |  |                       |  |