

檔 號：
保存年限：

建材

經濟部標準檢驗局 函

地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人：張晏維

聯絡電話：(02)23431700#2263

電子信箱：yw.chang@bsmi.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國114年6月4日

發文字號：經標標準字第11420009231號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

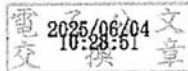
附件：公告(含目錄及勘誤表) (313150000G114200092302-1.pdf、

313150000G114200092302-2.pdf、313150000G114200092302-3.pdf)

主旨：檢送本局114年6月4日經標標準字第11420009230號公告，
勘誤CNS 15218「聲學－建築物使用之吸音材－吸音量評
定」等1種國家標準（如目錄及勘誤表），請查照。

正本：行政院公共工程委員會、內政部建築研究所、內政部國土管理署、財團法人台灣
建築中心、財團法人成大研究發展基金會(建築性能評定中心)、中華民國全國建
築師公會、中華民國振動與噪音工程學會、台灣聲學學會、國立屏東科技大學綠
建材技術服務中心聲學實驗室、經濟部標準檢驗局檢驗技術組、經濟部標準檢驗
局標準組標準推行科、中華電信股份有限公司企業客戶分公司、中華電信股份有
限公司企業客戶分公司CNS櫃台(標準組代轉)、國家圖書館、經濟部標準檢驗局
標準組(請刊登標準公報)

副本：



檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國114年6月4日

發文字號：經標標準字第11420009230號

附件：目錄及勘誤表



主旨：勘誤CNS 15218「聲學—建築物使用之吸音材—吸音量評定」等1種國家標準。

依據：國家標準制定辦法第15條。

公告事項：勘誤國家標準共1種（如目錄及勘誤表）。

局長 陳怡鈴

裝

訂

線

聲學－建築物使用之吸音材－吸音量評定

勘誤表(1) 勘誤日期：114年6月4日

頁次	位置	原文	更正																																										
5	圖 A.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>頻率</th> <th>參考基準曲線</th> <th>吸音材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>—</td> <td><u>0.02</u></td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.40</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.60</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>4000</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> </tr> </tbody> </table>	頻率	參考基準曲線	吸音材	125	—	<u>0.02</u>	250	0.40	0.35	500	0.60	0.70	1000	0.60	0.65	2000	0.60	0.60	4000	0.50	0.55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>頻率</th> <th>參考基準曲線</th> <th>吸音材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>—</td> <td><u>0.20</u></td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.40</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.60</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>4000</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> </tr> </tbody> </table>	頻率	參考基準曲線	吸音材	125	—	<u>0.20</u>	250	0.40	0.35	500	0.60	0.70	1000	0.60	0.65	2000	0.60	0.60	4000	0.50	0.55
頻率	參考基準曲線	吸音材																																											
125	—	<u>0.02</u>																																											
250	0.40	0.35																																											
500	0.60	0.70																																											
1000	0.60	0.65																																											
2000	0.60	0.60																																											
4000	0.50	0.55																																											
頻率	參考基準曲線	吸音材																																											
125	—	<u>0.20</u>																																											
250	0.40	0.35																																											
500	0.60	0.70																																											
1000	0.60	0.65																																											
2000	0.60	0.60																																											
4000	0.50	0.55																																											
5	圖 A.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>頻率</th> <th>參考基準曲線</th> <th>吸音材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>—</td> <td><u>0.02</u></td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.40</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.60</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>4000</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> </tr> </tbody> </table>	頻率	參考基準曲線	吸音材	125	—	<u>0.02</u>	250	0.40	0.35	500	0.60	1.00	1000	0.60	0.65	2000	0.60	0.60	4000	0.50	0.55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>頻率</th> <th>參考基準曲線</th> <th>吸音材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>—</td> <td><u>0.20</u></td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.40</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.60</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>4000</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> </tr> </tbody> </table>	頻率	參考基準曲線	吸音材	125	—	<u>0.20</u>	250	0.40	0.35	500	0.60	1.00	1000	0.60	0.65	2000	0.60	0.60	4000	0.50	0.55
頻率	參考基準曲線	吸音材																																											
125	—	<u>0.02</u>																																											
250	0.40	0.35																																											
500	0.60	1.00																																											
1000	0.60	0.65																																											
2000	0.60	0.60																																											
4000	0.50	0.55																																											
頻率	參考基準曲線	吸音材																																											
125	—	<u>0.20</u>																																											
250	0.40	0.35																																											
500	0.60	1.00																																											
1000	0.60	0.65																																											
2000	0.60	0.60																																											
4000	0.50	0.55																																											

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

