

## 台灣檢驗科技股份有限公司

## 樓板輕衝擊音隔音性能測量結果

委託單位:旺帝企業股份有限公司

測量名稱:楠梓區

樓板衝擊音測試

測量單位:台灣檢驗科技股份有限公司

測量地點:高雄市

ルロ編號: PX7015101 報告日期: 2021年07月23日 測量日期: 2021年07月14日

## Normalised Impact Sound Levels according to CNS 15160-7 Field measurements of impact sound insulation of floors

		BI						
	Frequency f, (Hz)	L'n (one-third octave), dB			15	~3		R. IV
	50			TA PR		E PRIL		有物
O W H	63	31/2	版机		—O—Ln (dB) —	Reference(CNS 8465-2	2)	成人
压带企業用	80			60.0	- X-X	*	海庄	
	100	48.3	/el, dB	55.0	HE W		HI	9
	125	56.7			8		l li	
	160	51.9	lev	- FR	15/	L PRIL		植界
旺蒂企業用	200	52.4	ure	50.0	1009	ONTO THE !		RE YOU
	250	52.7	ress	30.0	6	100	工 新 压 养	1)2
	315	49.8	ld b	45.0	opo-op			
	400	50.5	un				0	
	500	49.9	t so	10.00	12 33	1 112	D	- Reli
	630	48.4	pac	40.0		一点院		机场角
at Al	800	47.7	W.E	25.0		W ALL WIT	/ 《 ※	BY
<b>旺帝</b> 企業制	1000	45.7	zed	35.0	No le	**	The state of	
	1250	45.3	Normalized impact sound pressure level, dB	30.0	BE THE	HE W		4k
	1600	45.1			1000 1128 1128 1200 2200 2200 4400 630 630 630 116 116 1.6k	4 5 5 4 4 4		
	2000	45.3	Ž		100 125 160 200 250 315	400 500 630 800 1.25k 1.6k	2k 2.5k 3.15k 4k	to PRIL
胜带企業門	2500	44.1	a Kis	角		Frequency, Hz		an kin m
	3150	42.1	B/2			* 12.		My -
证者证	4000	一带生			胜游压		AF TO THE	
W.	5000	HIL			1132		ALIVA	
i	TT - 12	3) CT1 (1D)	~ 1	4.			Lucia AV	

Estimation of L'<sub>n,w</sub> (dB): 51 according to CNS 8465-2

Estimation of field measulement results obtained by an expert method

第三方公正單位SGS於現場量測樓板衝擊音測試, 隔音性能完全符合法規樓板衝擊音Ln,w 58dB(分貝)以下外 且更大幅度優於法規。

第 04 頁/共 05 頁

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部份複製。