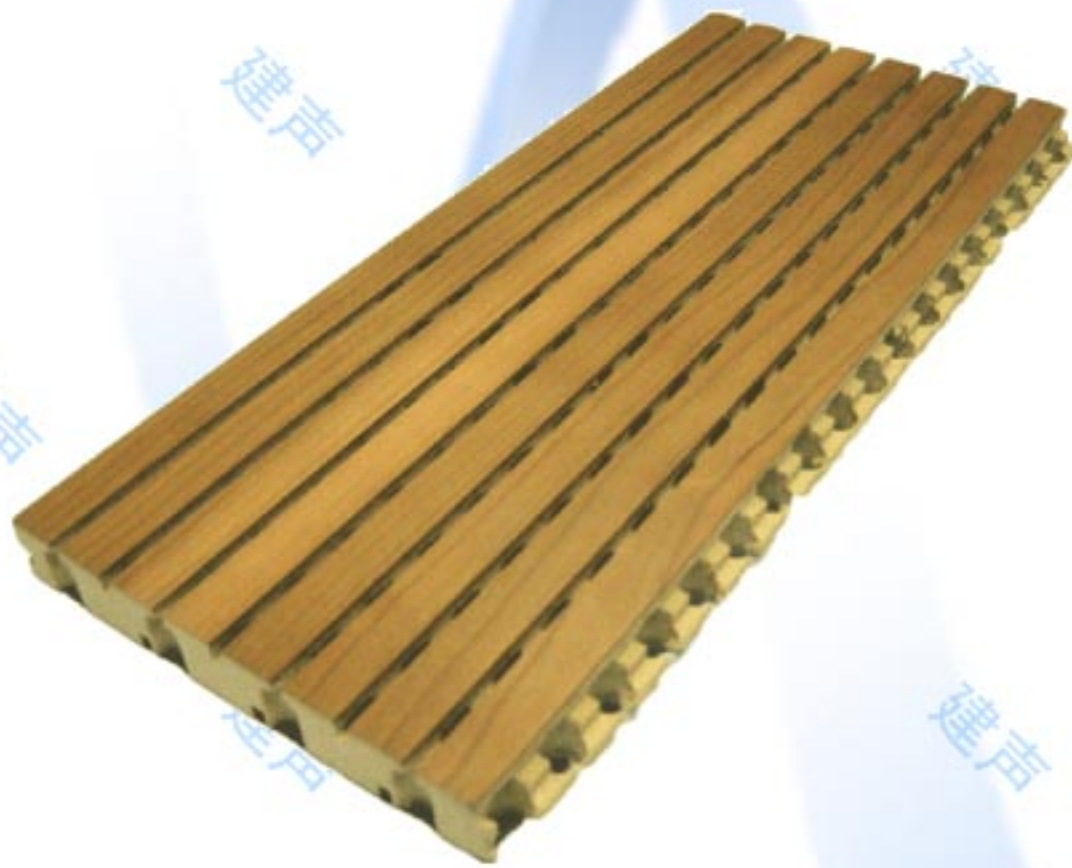


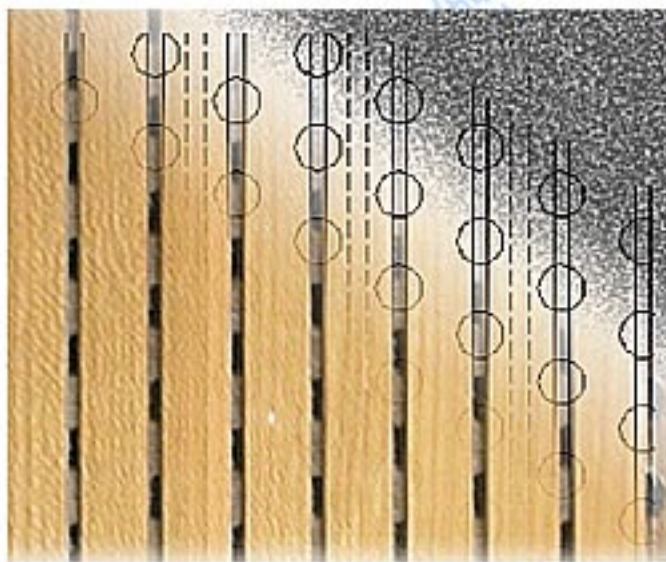
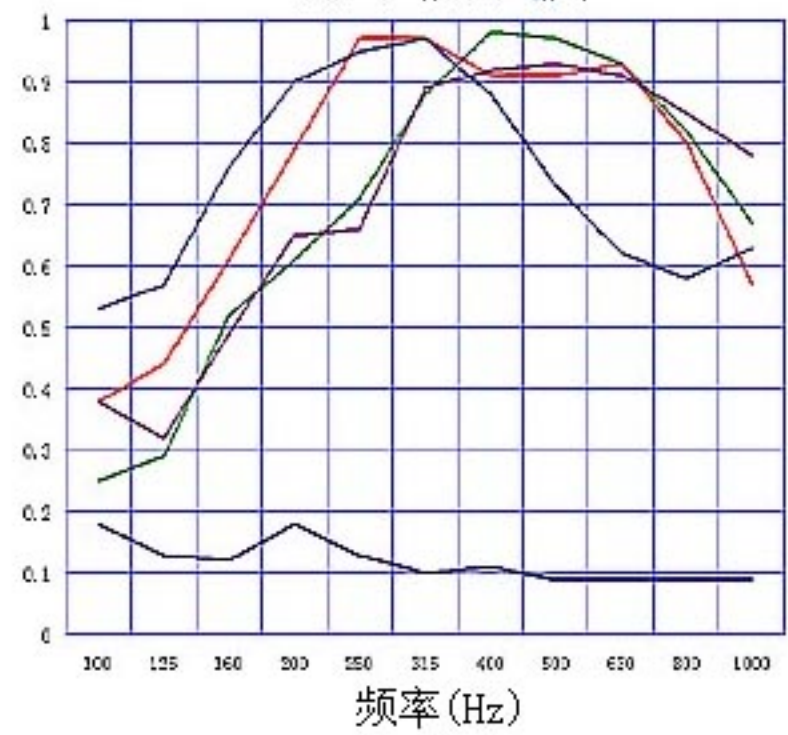
WOODACOUSTICS"活士" 吸音板

条板式吸音板

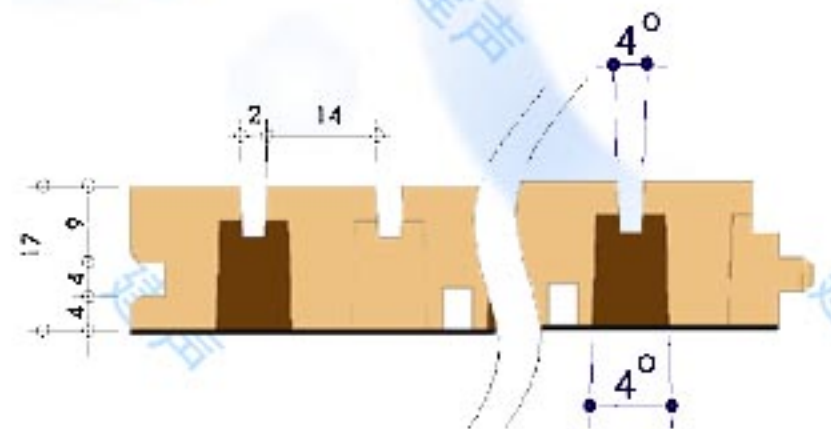
2 / 14 / V4



吸声性能曲线图



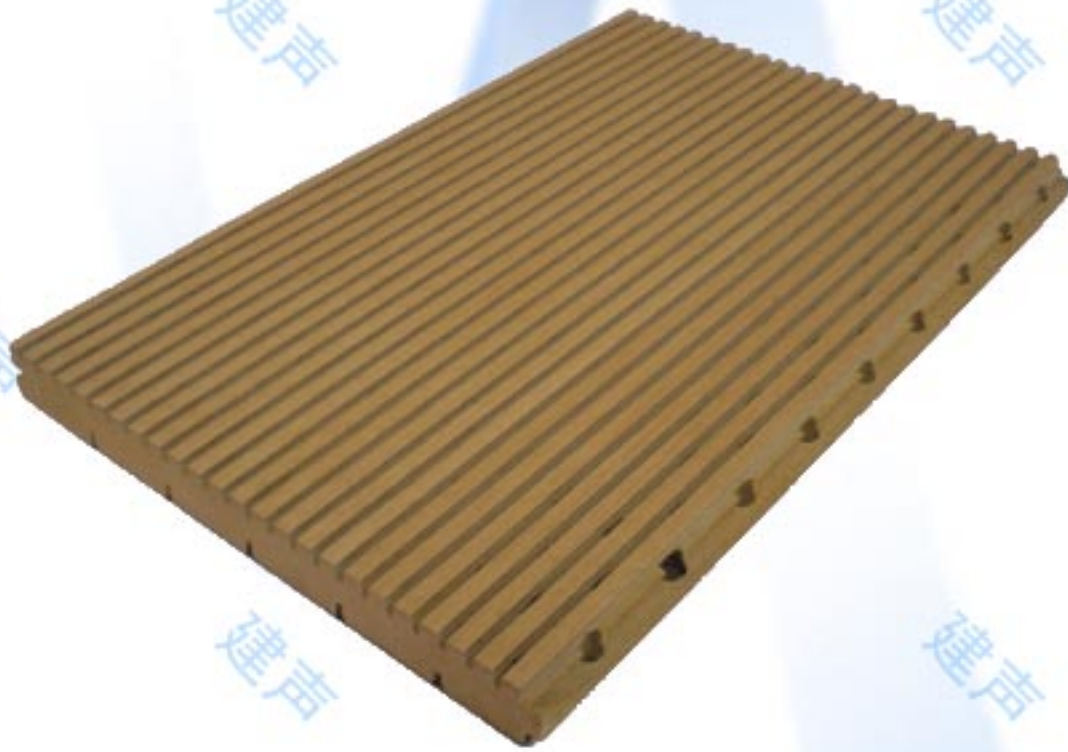
吸音系数	频率 (Hz)				NRC
	125	250	500	1K	
— A型	0.13	0.13	0.09	0.06	0.10
— B型	0.29	0.71	0.97	0.67	0.66
— C型	0.44	0.90	0.91	0.57	0.71
— D型	0.57	0.95	0.73	0.63	0.72
— E型	0.32	0.81	0.93	0.78	0.71



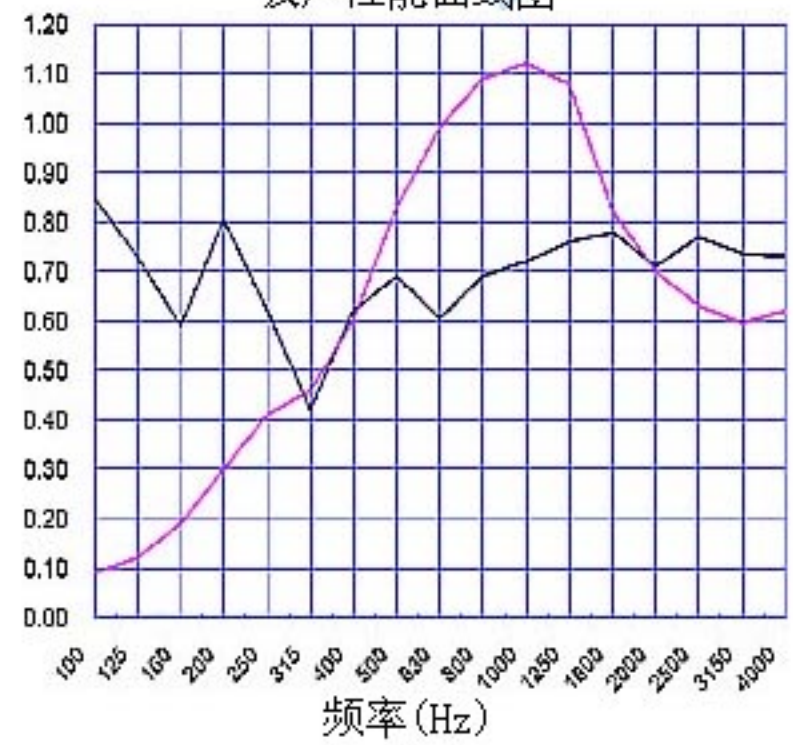
WOODACOUSTICS"活士" 吸音板

条板式吸音板

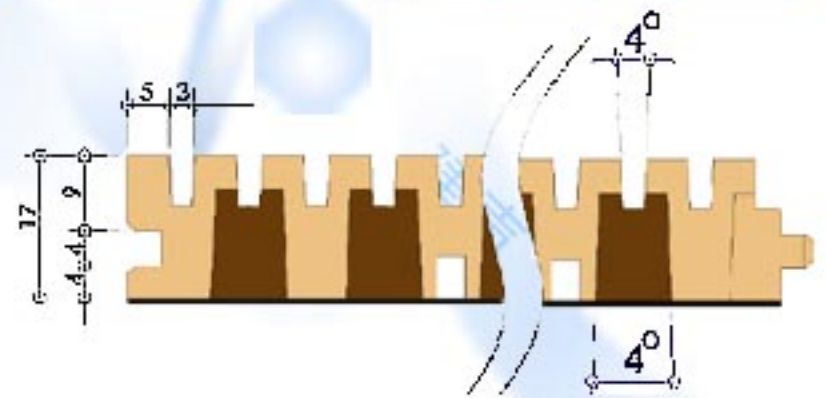
3 / 5 / V4



吸声性能曲线图



吸音系数	1/3 倍频程分析 (Hz)					
	125	250	500	1K	2K	4K
— A型	0.12	0.41	0.83	1.12	0.70	0.62
— B型	0.73	0.62	0.69	0.72	0.72	0.73



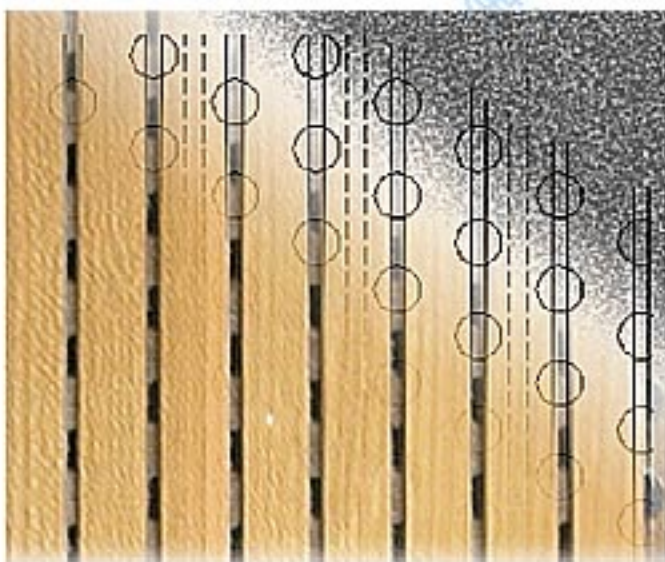
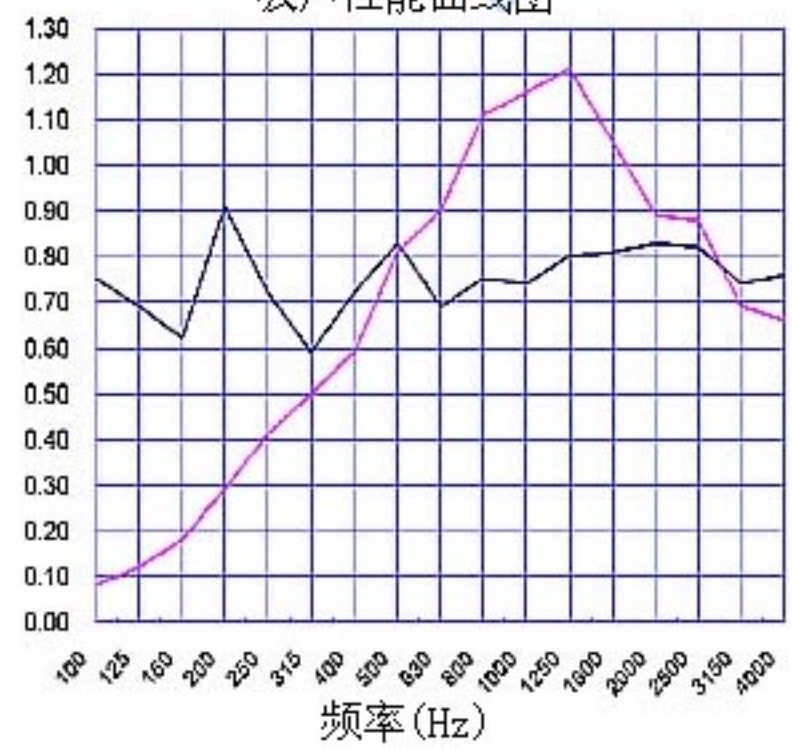
WOODACOUSTICS"活士" 吸音板

条板式吸音板

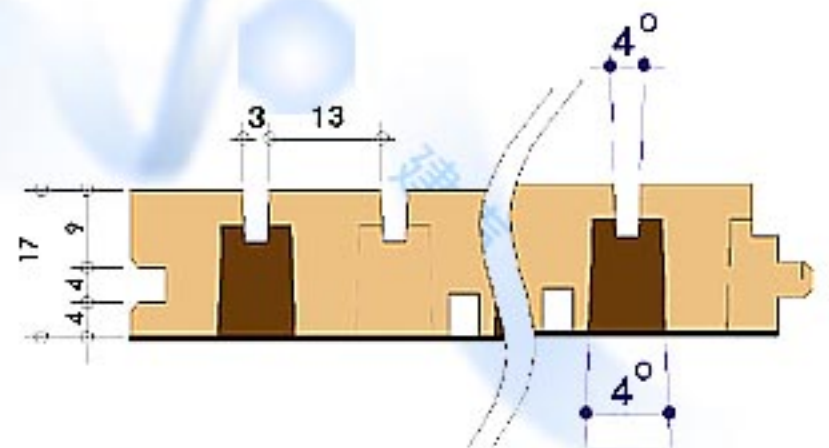
3 / 13 / V4



吸声性能曲线图



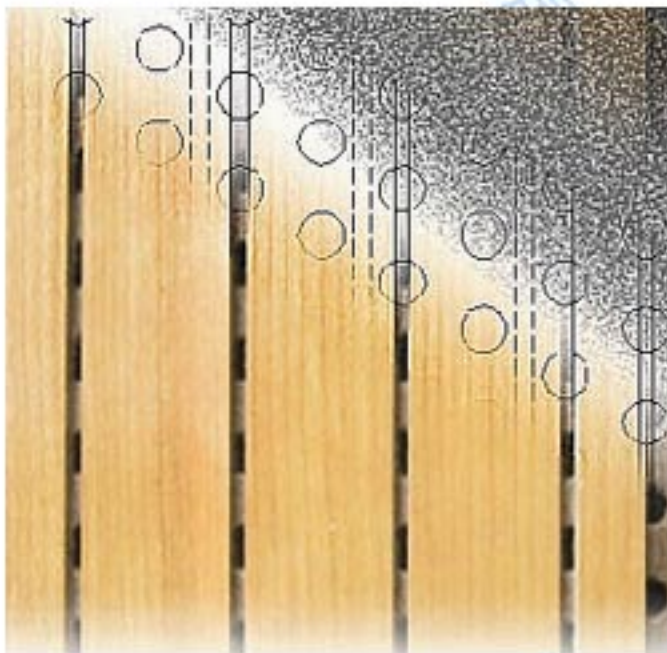
吸音系数	1/3 信频段分析 (HZ)					
	125	250	500	1K	2K	4K
— A型	0.12	0.41	0.81	1.16	0.89	0.66
— B型	0.69	0.72	0.83	0.74	0.83	0.76



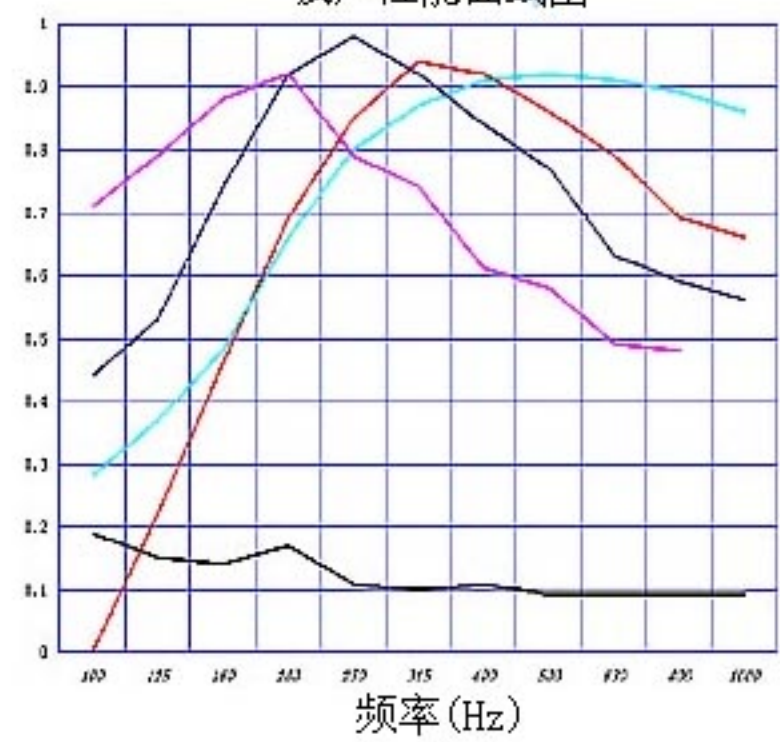
WOODACOUSTICS"活士" 吸音板

条板式吸音板

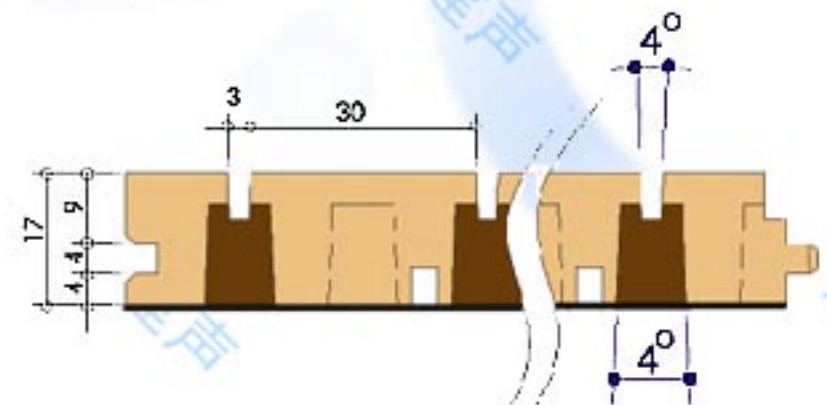
3 / 30 / V4



吸声性能曲线图



吸音系数	频率 (Hz)				NRC
	125	250	500	1K	
— A型	0.15	0.11	0.09	0.09	0.11
— B型	0.30	0.83	0.85	0.66	0.66
— C型	0.56	0.94	0.75	0.57	0.71
— D型	0.64	0.86	0.64	0.47	0.65
— E型	0.30	0.75	0.90	0.78	0.68



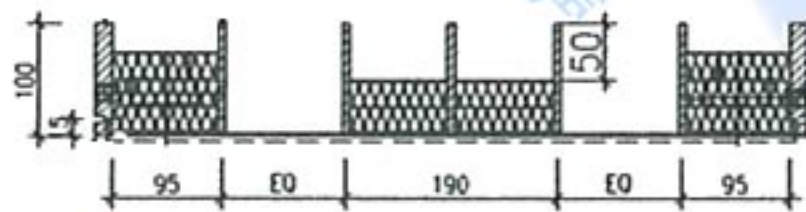
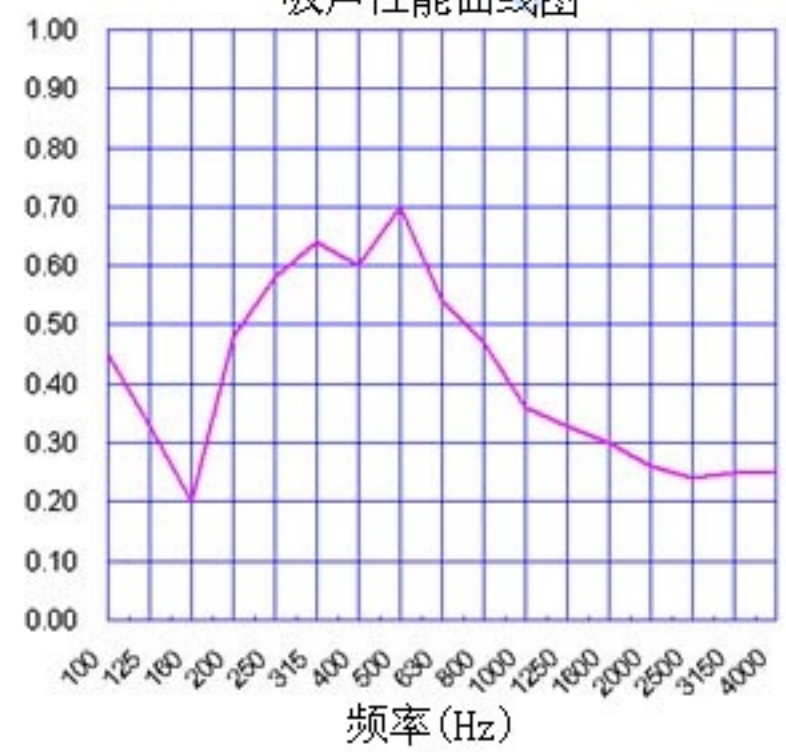
WOODACOUSTICS"活士" 吸音板

扩散吸音板

95 / 190 / 100



吸声性能曲线图



吸音系数	1/3 信频段分析 (Hz)					
	125	250	500	1K	2K	4K
— A型	0.33	0.58	0.70	0.35	0.26	0.25