

雅文檢測音

頻率分布與臨床意義

雅文檢測音共包含六個語音，從低頻到高頻的排序如下：

語音	×	ㄜ	ㄚ	ㄨ	ㄥ	ㄨ	語音
IPA	u	ə	a	i	tɕ ^h	s	IPA
F1 (Hz)	464	627	874	453	6622	8998	能量集中帶 (Hz)
F2 (Hz)	968	1456	1564	2624			

語料來源：20 名女性 (平均 28.3 歲)

臨床檢測意義：

注音	頻率帶	檢測意義
×	低頻	如果無法正確穩定察覺×，代表其對於低頻語音的聽取能力不佳，可能會影響母音和聲調的接收品質。
ㄜ	中頻	ㄜ為中文裡最頻繁出現的音素。 如果孩子此音聽得不好，可能會影響到特定詞彙的聽取和發展。
ㄚ	中頻	ㄚ為能量最大的音素。若對於此音的察覺表現不佳，會是語音接收不良的一個警訊。
ㄨ	低和高頻	ㄨ兼具低頻與高頻的特性，可以用來釐清哪一個頻率區段最有聽取上的困難。
ㄥ	高頻	ㄥ是高頻語音，但代表頻率較ㄨ要低一些，可以用來確認高頻的聽取狀況。
ㄨ	高頻	ㄨ為中文語音中最高頻的子音，可以用來確認高頻的聽取狀況。

