

J10 RIC

模式一：通用模式

Current Mode:

Read Mode Config

Save Mode Config

Reset Mode Config

Test Change Volume

General

EQ

WDRC

Calibration and Others

	Name	Band 0	Band 1	Band 2	Band 3	Band 4	Band 5	Band 6	Band 7
#	Cross over Frequency 频率		317Hz	502Hz	797Hz	1264Hz	2005Hz	3181Hz	5044Hz
#	Expansion Rate 放大系数	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="0.7"/>	<input type="text" value="0.7"/>
#	Expansion Knee point 放大区拐点	<input type="text" value="60 dB"/>	<input type="text" value="50 dB"/>	<input type="text" value="50 dB"/>	<input type="text" value="45 dB"/>				
#	Linear Gain 线性增益	<input type="text" value="20 dB"/>	<input type="text" value="33 dB"/>	<input type="text" value="38 dB"/>	<input type="text" value="39 dB"/>	<input type="text" value="37 dB"/>			
#	Compress Knee 压缩拐点	<input type="text" value="55 dB"/>	<input type="text" value="50 dB"/>	<input type="text" value="50 dB"/>					
#	Compress Ratio 压缩系数	<input type="text" value="2.0"/>							
#	Limit Knee 限制区拐点	<input type="text" value="100 dB"/>	<input type="text" value="100 dB"/>	<input type="text" value="114 dB"/>	<input type="text" value="105 dB"/>	<input type="text" value="105 dB"/>			

模式二：降噪模式

Current Mode:

Read Mode Config

Save Mode Config

Reset Mode Config

Test Change Volume

General

EQ

WDRC

Calibration and Others

	Name	Band 0	Band 1	Band 2	Band 3	Band 4	Band 5	Band 6	Band 7
#	Cross over Frequency 频率		317Hz	502Hz	797Hz	1264Hz	2005Hz	3181Hz	5044Hz
#	Expansion Rate 放大系数	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="0.4"/>					
#	Expansion Knee point 放大区拐点	<input type="text" value="51 dB"/>	<input type="text" value="50 dB"/>						
#	Linear Gain 线性增益	<input type="text" value="20 dB"/>	<input type="text" value="33 dB"/>	<input type="text" value="38 dB"/>	<input type="text" value="39 dB"/>	<input type="text" value="37 dB"/>			
#	Compress Knee 压缩拐点	<input type="text" value="55 dB"/>	<input type="text" value="50 dB"/>	<input type="text" value="50 dB"/>					
#	Compress Ratio 压缩系数	<input type="text" value="2.0"/>							
#	Limit Knee 限制区拐点	<input type="text" value="100 dB"/>	<input type="text" value="100 dB"/>	<input type="text" value="114 dB"/>	<input type="text" value="105 dB"/>	<input type="text" value="105 dB"/>			

模式三： 高频抑制模式

WDRC和模式——致

Current Mode:

Read Mode Config

Save Mode Config

Reset Mode Config

Test Change Volume

General

EQ

WDRC

Calibration and Others

EQ0

EQ1

EQ2

EQ3

EQ4

EQ5

EQ6

EQ7

0 dB

0 dB

0 dB

0 dB

0 dB

0 dB

-5 dB

-10 dB

模式四：通透模式

Current Mode:

Read Mode Config

Save Mode Config

Reset Mode Config

Test Change Volume

General

EQ

WDRC

Calibration and Others

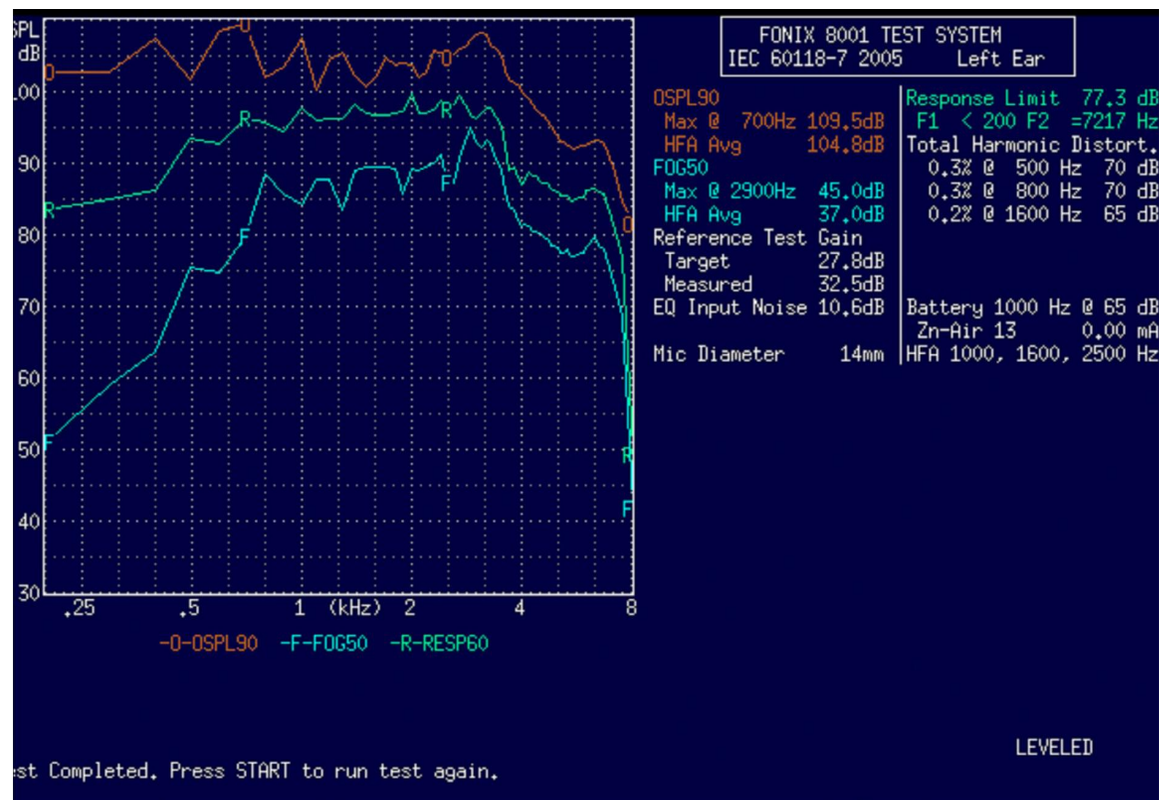
	Name	Band 0	Band 1	Band 2	Band 3	Band 4	Band 5	Band 6	Band 7
#	Cross over Frequency 频率		317Hz	502Hz	797Hz	1264Hz	2005Hz	3181Hz	5044Hz
#	Expansion Rate 放大系数	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="0.7"/>	<input type="text" value="0.7"/>
#	Expansion Knee point 放大区拐点	<input type="text" value="45 dB"/>							
#	Linear Gain 线性增益	<input type="text" value="20 dB"/>	<input type="text" value="28 dB"/>	<input type="text" value="33 dB"/>	<input type="text" value="34 dB"/>	<input type="text" value="32 dB"/>			
#	Compress Knee 压缩拐点	<input type="text" value="65 dB"/>							
#	Compress Ratio 压缩系数	<input type="text" value="1.5"/>							
#	Limit Knee 限制区拐点	<input type="text" value="100 dB"/>	<input type="text" value="100 dB"/>	<input type="text" value="114 dB"/>	<input type="text" value="105 dB"/>	<input type="text" value="105 dB"/>			

参考测试结果

ANSI



IEC



J10 耳内机

模式三：高频抑制

WDRC与模式——致

If you have issues about web UI, please check implementation status

Current Mode:

Read Mode Config

Save Mode Config

Reset Mode Config

Test Change Volume

General

EQ

WDRC

Calibration and Others

EQ0

EQ1

EQ2

EQ3

EQ4

EQ5

EQ6

EQ7

0 dB

0 dB

0 dB

0 dB

0 dB

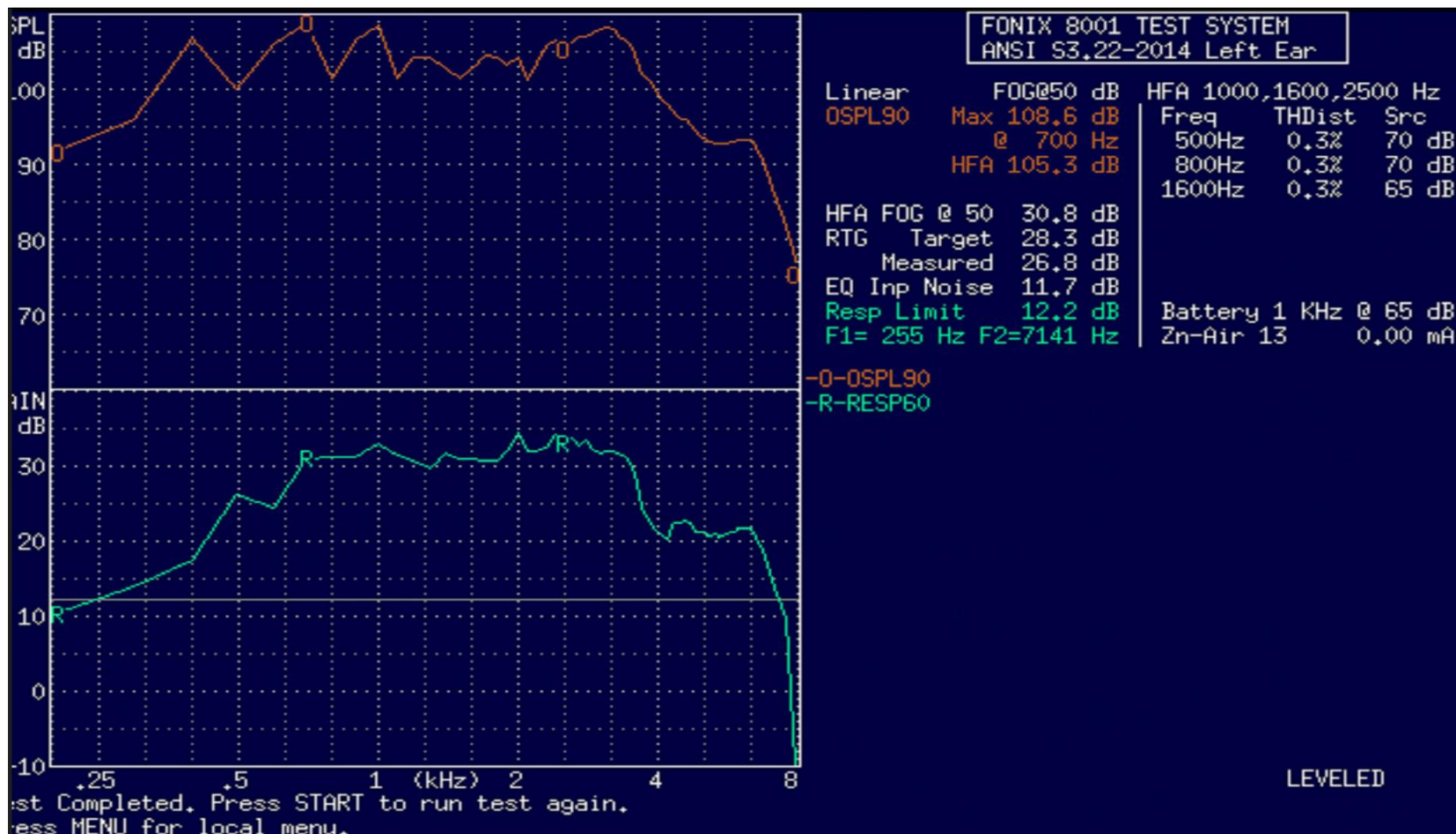
0 dB

-5 dB

-8 dB

参考测试结果

ANSI



J11 TWS

模式三： 高频抑制

WDRC与模式——致

Current Mode:

Read Mode Config

Save Mode Config

Reset Mode Config

Test Change Volume

General

EQ

WDRC

Calibration and Others

EQ0

EQ1

EQ2

EQ3

EQ4

EQ5

EQ6

EQ7

0 dB

0 dB

0 dB

0 dB

0 dB

0 dB

-5 dB

-10 dB

