

检定结果

六、F 和 S 时间计权:

衰减速率: F 32.7 dB/s; S 3.9 dB/sF 和 S 差值 0.0 dB

七、猝发音响应(A 计权):

表 2

单个猝发音持续时间/ms	猝发音响应/dB		
	$L_{APmax}-L_A$	$L_{ASmax}-L_A$	$L_{AE}-L_A$
500	0.0	-4.0	-3.0
200	-1.0	-7.4	-7.0
50	-4.8	-13.1	-13.0
10	-11.2	-20.0	-20.0

八、重复猝发音响应(A 计权):

表 3

单个猝发音持续时间/ms	相邻单个猝发音之间间隔时间/ms	猝发音响应 ($L_{AeqT}-L_A$)/dB
500	2000	-7.0
200	800	-7.0
50	200	-6.9
10	40	-7.0

以下空白

敬告:

1. 被检计量器具修理后, 应立即重新检定。
2. 在使用过程中, 如对被检定计量器具的技术指标产生怀疑, 请重新检定。