



证书编号 LSae2012-0601

校准结果

六、F 和 S 时间计权:

衰减速率: F 29.4 dB/s; S 3.6 dB/sF 和 S 差值 0.5 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		
	$L_{AFmax}-L_A$	$L_{ASmax}-L_A$	$L_{AF}-L_A$
500	-0.1	-4.0	-3.0
200	-1.0	-7.4	-7.0
50	-4.9	-13.1	-13.0
10	-11.3	-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	-6.9
50	200	-7.0
10	40	-7.0

校准结果不确定度的描述: 频率计权: $l=0.4$ dB~ 1.0 dB($k=2$)

本证书所列校准结果均可溯源至复现(SI)单位的中国国家计量基准。

校准结果不确定度的评估和表述均符合 JJF1059 (等同于 ISO GUM) 的要求。

敬告:

1. 被校准仪器修理后, 应立即进行校准。
2. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
3. 根据客户要求和校准文件的规定, 通常情况下 12 个月校准一次。

校准员: 许欢

核验员: 白建

2011-jz