



证书编号 LSae2012-0603

检定结果

一. 外观检查: 合格

二. 相对衰减:

表 1

(单位: dB)

| 归一化 频率 f/f_n | 倍频程标称中心频率 | | |
|-------------------|-----------|---------|----------|
| | 16 Hz | 1000 Hz | 20000 Hz |
| 1.00000 | +0.3 | 0.0 | 0.0 |
| 1.02676 | +0.3 | 0.0 | +0.1 |
| 0.97394 | +0.3 | 0.0 | -0.1 |
| 1.05594 | +0.3 | +0.1 | +0.5 |
| 0.94702 | +0.4 | 0.0 | 0.0 |
| 1.08776 | +1.2 | +0.9 | +1.3 |
| 0.91932 | +0.9 | +0.6 | +0.7 |
| 1.12246 | +3.9 | +3.6 | +4.2 |
| 0.89090 | +3.6 | +3.2 | +4.1 |
| 1.29565 | +28.0 | +28.4 | +38.5 |
| 0.77181 | +29.3 | +28.7 | +27.7 |
| 1.88695 | +97.3 | +81.0 | +55.5 |
| 0.52996 | +68.8 | +72.8 | +56.6 |
| 3.06955 | +103.3 | +87.7 | +97.0 |
| 0.32578 | +58.7 | +76.8 | +62.9 |
| 5.43474 | +100.8 | +82.4 | +97.1 |
| 0.18400 | +66.3 | +80.6 | +65.8 |

三. 平坦频率响应: ± 0.5 dB

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。