





★ 摘要和结论 ★

1. 摘要

2. 结论

# 目 录

1 范围 .....	(1)
2 引用文献 .....	(1)

3 概述 .....	(1)
------------	-----

4 计量性能要求 .....	(1)
----------------	-----

4.1 漏磁通密度 .....	(1)
-----------------	-----

4.2 声压级 .....	(1)
---------------	-----

4.3 信噪噪声比 .....	(1)
-----------------	-----

# 中频标准振动台（比较法）检定规程

## 1 范围

1

2

表 1 (续)

姓名	性别	年龄
----	----	----







加速度幅值均方差  $\sigma_a$  的计算公式如下

$$\sigma_a = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\Delta a_i)^2}$$

式中： $a$ ——同次测量中台面中心点的加速度幅值， $m/s^2$ ；

附录 A

检定结果

频率示值误差

标称值/Hz						
实测值/Hz						
误差/%						
标称值/Hz						

附录 B

经检查并右 而不△故 不△故而日斗