



[The page contains multiple lines of text that are almost entirely obscured by heavy black redaction bars. Only a few faint characters and lines are visible through the gaps.]

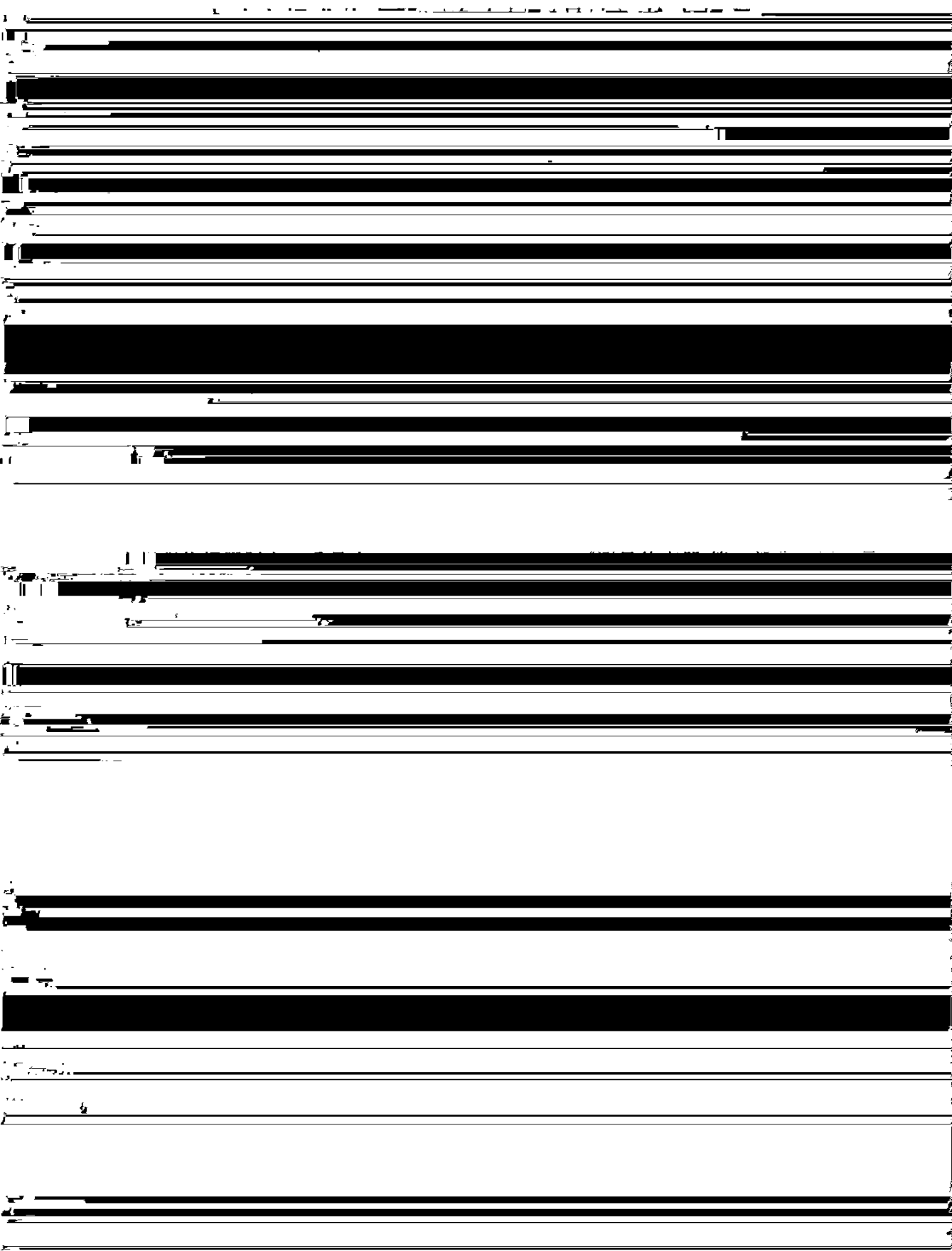
定 额 表 的 注 释

和合山 (中尾山) 中之山 (中尾山)

2.1 实验室标准体声级 (1)

3.2 互易传声器 (1)

3.4 电转移阻抗 (2)



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

7 计量器具控制

计量器具控制包括首次检定、后续检定和使用中的检验。

7.1 检定项目

表 2 检定项目一览表

j) 接地电阻参考结构

此结构参照的接地电阻结构应符合 GB 50054—2000 的要求

k) 交流电阻箱

l) 气压计

图 1 所示。该图以法定的术语与术语的缩写符号为基准，以图 1 中的术语为

.....

.....

.....

.....

交换传声器，重复以上步骤可得。

$$R_{31} = \frac{U_1}{I_3} = Z_{e,31} \quad (6)$$

$$R_{32} = \frac{U_2}{I_3} = Z_{e,32} \quad (7)$$

测出三个电转移阻抗后，在 $d_{11} = d_{22} = d_{33} = d$ 的条件下，可按下面公式计算三只传

声器在频率为 f 时的自由场开路灵敏度级：

$$101 \lg \frac{2d}{r} + 101 - p_1 + 101 - p_2 + 101 - p_3 + 1 \quad (8)$$

$$101 \lg \frac{2d}{r} + 101 - p_1 + 101 - p_2 + 101 - p_3 + 1 \quad (9)$$

附录 A

附录 A 的图 A.1 中， W 为工件的宽度， H 为工件的高度， L 为工件的长度， R 为工件的半径， r 为工件的圆角半径， d 为工件的直径， h 为工件的高度， l 为工件的长度， W 为工件的宽度， H 为工件的高度， L 为工件的长度， R 为工件的半径， r 为工件的圆角半径， d 为工件的直径， h 为工件的高度， l 为工件的长度。

附录 A 的图 A.1 中， W 为工件的宽度， H 为工件的高度， L 为工件的长度， R 为工件的半径， r 为工件的圆角半径， d 为工件的直径， h 为工件的高度， l 为工件的长度。

附录 B

——频率压力比率

0.4 Hz/kPa ~ 10⁴ Hz/kPa

若式(2)中, 各值以外的空气常数, 可用下列各式代替

$$\frac{1}{\rho} = \frac{R T}{p}$$

$$\frac{1}{\rho} = \frac{R T}{p} \quad \left(\frac{1}{T} \right)^{\frac{1}{2}} \quad \left(\frac{1}{T} \right)^{-\frac{5}{2}} \quad \exp(-2239.1/T)$$

附录 C

附录 C 中守证不田住量测

$$\frac{\partial F}{\partial R_{31}} = 10$$

$$\frac{\partial F}{\partial R_{31}} = 10$$

$$c_4 = \frac{\partial F}{\partial R_{31}} = \frac{10}{R_{31} \ln 10}$$
$$\frac{\partial F}{\partial R_{31}} = 10$$

U=

C.4.5 自由忆信前 吉市心同版族工第引1的标准不确台麻

附录 D

D.1 检定证书内页格式

检定证书

共 页 第 页

检定结果

共 页 第 页

册 外 册 检 查