



[The page contains approximately 25 lines of text that are almost entirely obscured by heavy black redaction bars. Only a few faint characters and symbols are visible, including what appears to be a small 'A' on the left margin and some illegible markings at the bottom left corner.]

Verification Regulation of

1

1



# 目 录

1 范围 ..... (1)

2 引用文献 ..... (1)

3 术语 ..... (1)

4 概述 ..... (1)

5 计量性能要求 ..... (1)

6 检定规程 ..... (1)

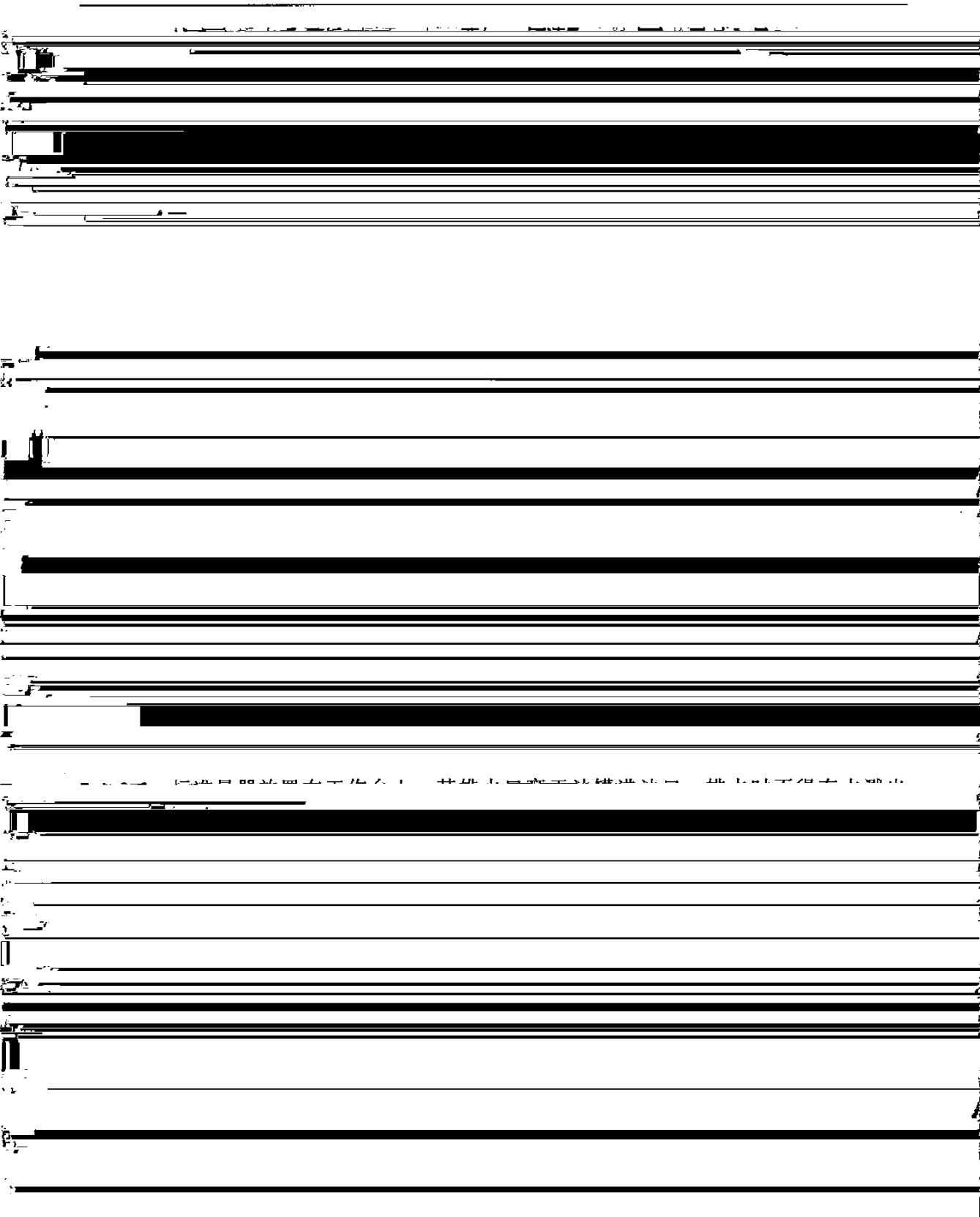
汽车油罐车突量检定规程

1 范围

### 6.3 通气阀

油罐的通气阀应性能可靠。

### 6.4 进油口及阀门



同。

（一）... ..



图 4 给出了该仪器的示值误差的修正公式，其中  $V_{i0}$  为仪器的示值， $V_{ei}$  为仪器的示值误差。

$$V_{ji} = V_{i0} + \sum_{i=0}^n V_{ei} \quad (4)$$

清册统计时站确实空的检查

1. 清册统计时站确实空的检查

$$V_i = V_{N1} + \frac{Q}{20} + \frac{Q}{20} (x_i - \bar{x}) \quad (A.2)$$

$i$ ——标称容量的 75% ~ 100% 范围内测量次数 ( $i = 1, 2, 3, \dots$ )。

检定证书内页格式

1. 油罐口外高为 \_\_\_\_\_

5. 使用时的容量值请按下式计算：

$$V = V_{\text{标}} [1 + \beta (T - 20)]$$



附录 D

左方油罐在空里松空时

No \_\_\_\_\_

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

附录 E

常用系数

体积膨胀系数：

物理量名称：——

物理量名称：——

物理量名称：——