



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

拾壹項

6

9

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

本规程主要起草人：

参加起草人：

# 目 录

1 范围 ..... ( 1 )

2 规范性引用文件 ..... ( 1 )

3 工作原理 ..... ( 1 )

3.1 结构 ..... ( 1 )

国家计量检定规程

## 1 范围



### 5.3 压力测量

标准容器上应设置压力计的取压孔。压力计的取压孔应是圆形的。入口外应无毛

$$w_i = \frac{\left( \frac{P_{i+1}}{T_{i+1}} - \frac{P_i}{T_i} \right)}{\left( \frac{P_F}{T_F} - \frac{P_E}{T_E} \right)} \quad i = 1, 2, 3 \quad (1)$$



容积计算公式如下

$$V_T = \frac{m_1 - m_2}{\frac{p_F}{T_F Z_F} - \frac{p_E}{T_E Z_E}} \frac{p_N}{T_N Z_N \rho_N} \quad (2)$$

式中： $m_1$ ——高压气瓶的质量，kg；





田子作头八平山白打地空界站空印

一、通甲站水西池

1. 通甲站水西池

D

标准电容器组的线路图见图 V-1。



检定证书及检定结果通知书的版面格式