



× × × × — 2008

---

# 锡、锑、汞工业污染物排放标准

2008 — — 发布

2008 — — 实施

---

发布

# 目 次

.....	1
<b>1</b> .....	1
<b>2</b> .....	1
<b>3</b> .....	2
<b>4</b> .....	3
<b>5</b> .....	6
<b>6</b> .....	8
.....	9
.....	11
.....	14
.....	18
.....	22
.....	28

# 前 言

× ×  
× ×

# 锡、锑、汞工业污染物排放标准

适用范围

规范性引用文件

术语和定义












4.27

污染物监测要求




**标准的实施与监督**

## 附录 A

$\mu$

$\mu$

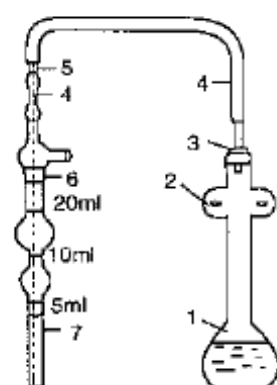
$c$

$c$

$\mu$

## 附录 B

×



- 1—100ml 容积发生瓶；2—硼氢化钾存放处；  
3—橡皮塞；4—乳胶软管；5—塑料管（一端拉  
成毛细管状，出气口内径小于 1mm）；  
6—14mm 标准磨口；7—吸收液，高度不低于 5cm

≥

ρ

μ

×

①

②

"

"

"

"

③

×

④

②

c

c

μ

①

②



## 附录 C

③

④

①

②

③

④

*c*

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

*c* ×

⑩

μ

μ

" "

μ								

②

③

④

⑤

×

⑥

μ

②

③

$$c(mg / m) = \frac{W - W}{V_n} \times \frac{V_t}{V_a} \times \frac{S_t}{S_a}$$

μ

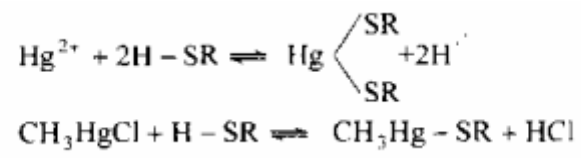
μ

②

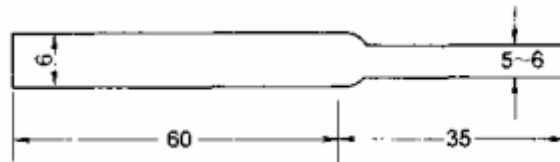
③

④

附录 D



×



μ

$m/V$

$m/V$

⑪

⑫

⑬

⑭

$\mu$

$\mu$

$\mu$

①

$\mu$							

②

③

④

②

$$c(\text{mg} / \text{m}^3) = \frac{W}{V_n \times} \times \frac{V}{V_a}$$

W

V

V

V





## 附录 E

$\mu$

②

$c$

$c$

$\mu$

					$\mu \cdot$


$\mu$

$\mu \cdot$								

$\pm$

$$c \text{ (mg / m )} = \frac{(C - C_n) V}{V_n \times S} \times \frac{S}{S}$$

μ

μ

μ

# 附录 F

μ

μ

μ

μ

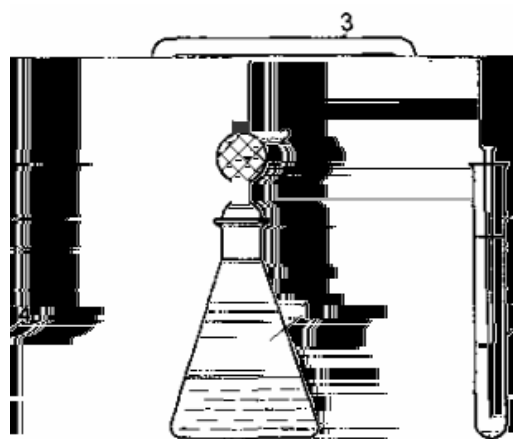
μ

μ

μ

×

①





*c*

$$c(mg / m) = \frac{W - W}{V_n \times} \times \frac{S_t}{S_a}$$

$\mu$

$\mu$