

HJ 101-2019

在 动 仪 技 术 及 方

(发布)

2019-12-24 发布

2020-03-24 实施

发 布

前

1 围

2 性引 文件

3 术 和定义

3.1

基本 围 basic test range

3.2

扩展 围 extended test range

3.3

sample

3.4

值 差 indication error

3.5

定 下 limit of quantitation

3.6

复性 repeatability

3.7

24 h 低 度 low level drift in 24 h

3.8

24 h 度 high level drift in 24 h

3.9

忆效应 memory effect

3.10

压影响 interference of voltage

3.11

pH 影响 interference of pH

3.12

境 度影响 interference of environmental temperature

3.13

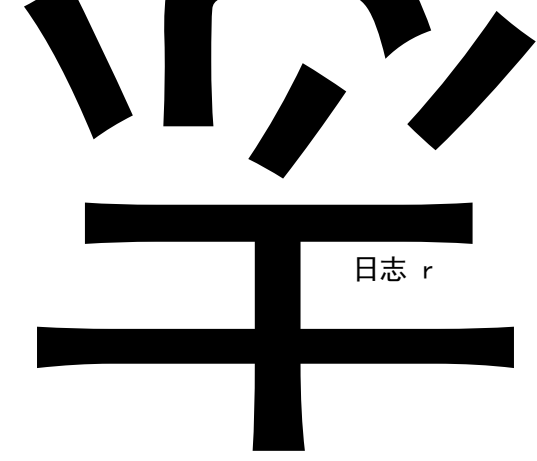
最小 护周期 minimum period between maintenance operations

3.14

有效数据 data availability

3.15

一 性 conformity



日志 r

4.2 使用条件

±

±

±

4.3 外观

4.3.1

4.3.2

4.3.3

4.3.4

4.3.5

4.3.6

4.4 性质

4.4.1 / 单元

4.4.1.1

4.4.1.2

4.4.1.3

4.4.2 剂储存单元

4.4.2.1

4.4.2.2

4.4.2.3

4.4.3 /化学前处 单元

4. 4. 3. 1

4. 4. 3. 2

4. 4. 3. 3

4. 4. 4 分及 单元

4. 4. 4. 1

4. 4. 4. 2

4. 4. 4. 3

4. 4. 4. 4

4. 4. 5 控制单元

4. 4. 5. 1

4. 4. 5. 2

4. 4. 5. 3

4. 4. 5. 4

4. 4. 5. 5

4. 4. 5. 6

4. 4. 5. 7

4. 4. 5. 8

4. 4. 5. 9

4. 4. 5. 10

4. 4. 5. 11

4. 4. 5. 12

4. 4. 5. 12

4. 4. 5. 13

4. 4. 5. 14

4. 4. 5. 15

5 性 指 及 方

5.1 性 指

P 1 在 动 仪基本 围性 指 及 方

5.3 剂

5.3.1

5.3.2

5.3.3

5.4 准备及

5.4.1

5.4.2

5.4.3

5.4.4

5.5 基本 围 方

5.5.1 值 差

$$\frac{-}{\text{---}} \times$$

-

ρ

5.5.2 定 下

$$= \sqrt{\text{---} \sum_{\text{---}} (\text{---})}$$

= x

-

5.5.3 复性

$$= \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}{n} \times$$

-

5.5.4 24 h 低 度

$$\underline{\sum | \quad |}$$

5.5.5 24 h 度

$$\frac{\sum | \quad |}{\quad} \times$$

5.5.6 忆效应

5.5.7 压影响

—— ×

5.5.8 pH 影响

_____ x

ΔA

5.5.9 境 度影响

$$\Delta = \frac{\quad}{\quad} x$$

Δ

5.5.10 实 对

—

—

$$= \frac{\sum | \quad |}{\quad} x$$

yw€

—

$$= \frac{\sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|}{n} \quad ()$$

—
—
—

5.5.11 最小 护周期

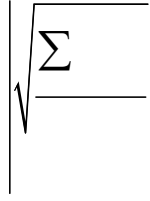
5.5.12 有效数据

±

— ×

5.5.13 — 性

$$= \frac{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i} \times \quad ()$$



()

5.6 扩展 围 方

5.6.1 值 差

5.6.2 复性

5.6.3 24 h 度

6 操作 明书
