



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

p

在 动 仪技术 及 方

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

— 性 conformity

日志 r

4.2 使用环境条件

±

±

±

4.3 外界

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 / 化学前处理单元

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

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

= ×

-

5.5.3 复性

$$= \sqrt{-\sum_{-}^{+} (-)}$$

-

5.5.4 24 h 低 度

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

5.5.5 24 h 度

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

5. 5. 6 忆效应

————— ×

5. 5. 7 压影响

————— ×

5. 5. 8 pH 影响

————— ×

ΔA

5.5.9 境度影响

$$\Delta = \overline{\quad} \times$$

Δ

5.5.10 实对

—

—

$$= \sum_{=}^{\sum} \left| \quad - \quad \right| \times$$

yw€

—

$$= \frac{\sum | - |}{()}$$

—
—
—

5.5.11 最小 护周期

5.5.12 有效数据

±

—— ×

5.5.13 — 性

$$= \sqrt{- \sum_{=} \left(- \sum_{=} \right)} \times \\ - \sum_{=}$$

$$\left| \sqrt{\sum} \right|$$

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
