

1 9.41 試薬・試液

2 **前文を次のように改める。**

3 試薬は日本薬局方における試験に用いるものである。日本薬
4 局方において容量分析用標準試薬、特級、1級、水分測定用な
5 どと記載したもの又は単に試薬名を記載したものは、それぞれ
6 日本工業規格試薬の容量分析用標準物質、特級、1級、水分測
7 定用などの規格に適合するもので、試験法は日本工業規格試薬
8 の試験法に従う。認証標準物質と記載したものは、JIS Q0030
9 に基づく認証書が付けられ、国際単位系へのトレーサビリティ
10 が保証された標準物質であり、独立行政法人産業技術総合研究
11 所計量標準総合センター及び認証標準物質生産者が供給する。
12 日本薬局方の試薬名が日本工業規格と相違する場合は、これを
13 併記する。医薬品各条と記載したものは、医薬品各条の規格に
14 適合するものである。単に試験法を記載してある試薬について
15 は、日本薬局方の試験法を準用する。

16 試液は日本薬局方における試験に用いるために調製した液で
17 ある。

18 **以下の試薬を次のように改める。**

19 亜鉛(標準試薬) Zn JIS K8005の容量分析用標準物質のほ
20 か、容量分析に用いることが可能な認証標準物質を使用する
21 ことができる。

22 アミド硫酸(標準試薬) HOSO_2NH_2 JIS K8005の容量分析
23 用標準物質のほか、容量分析に用いることが可能な認証標準
24 物質を使用することができる。

25 塩化ナトリウム(標準試薬) NaCl JIS K8005の容量分析用
26 標準物質のほか、容量分析に用いることが可能な認証標準物
27 質を使用することができる。

28 シュウ酸ナトリウム(標準試薬) $\text{C}_2\text{O}_4\text{Na}_2$ JIS K8005の容量
29 分析用標準物質のほか、容量分析に用いることが可能な認証
30 標準物質を使用することができる。

31 炭酸ナトリウム(標準試薬) Na_2CO_3 JIS K8005の容量分析
32 用標準物質のほか、容量分析に用いることが可能な認証標準
33 物質を使用することができる。

34 銅(標準試薬) Cu JIS K8005の容量分析用標準物質のほ
35 か、容量分析に用いることが可能な認証標準物質を使用する
36 ことができる。

37 ニクロム酸カリウム(標準試薬) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ JIS K8005の容量
38 分析用標準物質のほか、容量分析に用いることが可能な認証
39 標準物質を使用することができる。

40 フタル酸水素カリウム(標準試薬) $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOK})(\text{COOH})$
41 JIS K8005の容量分析用標準物質のほか、容量分析に用いる
42 ことが可能な認証標準物質を使用することができる。

43 フッ化ナトリウム(標準試薬) NaF JIS K8005の容量分析用
44 標準物質のほか、容量分析に用いることが可能な認証標準物
45 質を使用することができる。

46 ヨウ素酸カリウム(標準試薬) KIO_3 JIS K8005の容量分析
47 用標準物質のほか、容量分析に用いることが可能な認証標準
48 物質を使用することができる。