



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

17

本规程主要起草人：

曹文海 中国计量科学研究院

目 录

基 准

620

2 概 述

621

3 1 无机砷检测示值误差

(1)

1 范围

2 概述

4.2.2 绝缘强度

1.500 V, 频率 50 Hz, 时间 1 min, 的试验。工十交和五那而在

表 1 检定项目表

序号	检定项目	检定方法	检定周期
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

$$d_0 = \frac{c_0 - c_{0s}}{c_{0s}} \times 100\% \quad (2)$$

首次检测公差位在检测公差带的二倍以内。

仪器 2 次测量值的算术平均值

附录 A

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

附录 B

标准溶液的配制方法

表 B.1

附录 C

送检单位： _____
生产厂家： _____

检定日期： _____
仪器型号： _____

原始记录号： _____
环境温度 _____

证书编号： _____
环境温度 _____

外观检查

附录 D

附录 D 校准证书格式

1.1

1.2

1.3 1.4 1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

检定项目	技术要求	检定结果
------	------	------

[Redacted]

[Redacted]