

4

VI

全 目 次

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

本规程主要起草人：

1 范围 (1)

2 引用文献 (1)

3 概述 (1)

4 计量性能要求 (1)

4.1 准确度等级与准确度等级指数 (1)

4.3 压头 (1)

1 范围

傅里叶检验

2 引用文献

表 1 试验力

[The table content is obscured by heavy horizontal black bars and is therefore illegible.]

研 究 以 二 倍 具 十 公 次 以 前 及 二 倍 至 每 批 而 书 可 去 。

研 究 以 二 倍 具 十 公 次 以 前 及 二 倍 至 每 批 而 书 可 去 。

研 究 以 二 倍 具 十 公 次 以 前 及 二 倍 至 每 批 而 书 可 去 。

研 究 以 二 倍 具 十 公 次 以 前 及 二 倍 至 每 批 而 书 可 去 。

1

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

7

L

表 2 检查项目

检查项目	检查方法	检查标准	检查频率
------	------	------	------

6.2.5.2 球直径的检测

6.2.5.2 球直径的检测

示值误差 (测力—示值误差平均值)

附录 1 校准证书格式

附录 A

布氏硬度试验校准证书记录格式

A.1 布氏硬度计试验力检定记录格式

送检单位

仪器名称

标准仪器

标准仪器准确度等级

技术依据

证书编号

送检日期	标准测力仪	被检硬度计试验力测量值	与 K_0 相差	试验力误差	
------	-------	-------------	------------	-------	--

17C 140

17C 140 0005

硬度计示值检定结果