

110 754 2005

110 754 2005

十位和主副井：

第一井 (由局具自拟或查勘)

第二井 (由局具自拟或查勘)

参加起草人：

第一行 (由局具自拟或查勘)

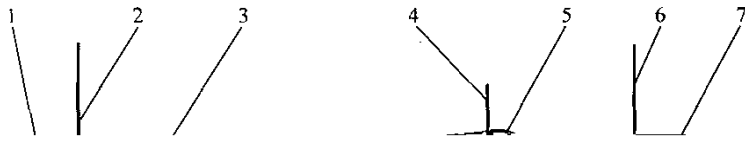
目 录

1 范围.....	(1)
2 术语.....	(1)
3 基准像面.....	(1)
4 概述.....	(1)
4.1 物方和像方物距与无穷远.....	(1)

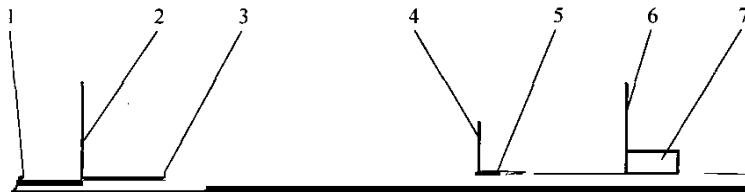
半导体温电桥测量装置检定规程

1 范围

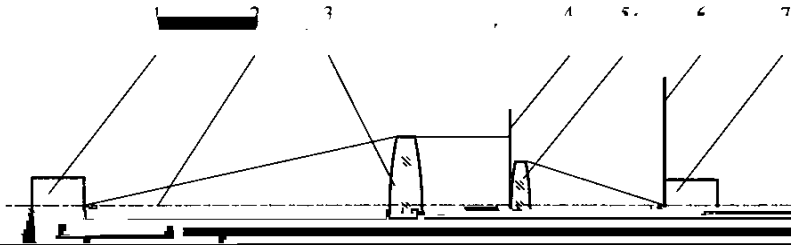
行，并与参考轴垂直的导轨反向移动，进行轴外测量。



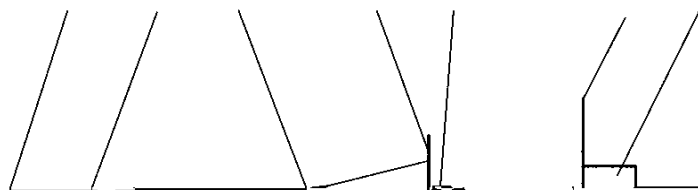
(a) 轴上



(b) 轴外



(a) 轴上

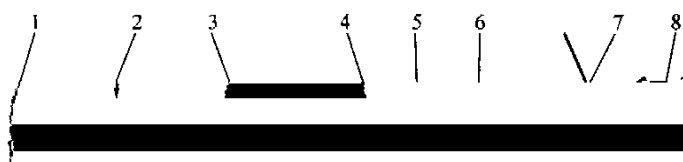


(b) 轴外

图2. 物方无限远测量布局示意图



(a) 轴上



激光测距仪

第 1 页



表 1 平凸镜头的技术条件

序号	技术要求
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	

THE NATIONAL BUREAU OF STANDARDS OF THE UNITED STATES OF AMERICA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

0.9) 外 标准可格业观的只十凡主?

附表 4

LA PAGE 1	LA PAGE 2	LA PAGE 3	LA PAGE 4
-----------	-----------	-----------	-----------

c) $F/8, \pm 2^\circ$, 基准像面:

$P = 110 \quad \lambda = 0.6328 \mu m$

$\rho =$

同轴光路轴上, 基准像面

此图是... 轴上... 基准像面... 轴上... 基准像面...

轴上

此图是... 轴上... 基准像面... 轴上... 基准像面...

附录 A

A.1 检定证书 (内页) 格式

检定证书

标准镜头

附录 B

仪器型号	仪器编号
------	------

附录 C

附录 D

光学传递函数测量结果不确定度的评定

D.1 概述

光学传递函数测量结果的不确定度评定 适用于 MTF 测量值的输入评定

程给出的一级测量装置的要求。

D.2.3 环境

温度： $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ ，其中温度变化量控制在每小时不超过 $\pm 1^\circ\text{C}$ 。

相对湿度： $50\% \sim 80\%$

D 3 1

D.4 结论