



1 范围..... (1)

3 概述..... (1)

3.1 仪器原理和用途..... (1)

3.2 仪器结构..... (1)

3.3 仪器公差..... (1)

1 范围

4.2.2 游标卡尺和公制卡

6.1.2.1 环境温度：(15~30)℃。

6.3.2.1 在未接通电源时，打开仪器开关，用兆欧表测量电源进线端（相线或中线）

与机壳间的绝缘电阻。

6.3.3.4 重复性的检定

在仪器处于正常工作状态下，吸取标准溶液（附录 A 表 A 2），制作工作曲线。连

(RSD) 为重复性。

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

6.3.4.4 稳定性的检定

在正负误差范围内，同原值，以每... 重复... 测量... 以... 测量... 误差... 和... 标准... 的...

项目的数据。

6.5 检定周期

新检定。

7.1.1.1

7.1.1.2

7.1.1.3

7.1.1.4

7.1.1.5

7.1.1.6

7.1.1.7

附录 B

ICP 光谱仪检定记录格式

2. 100 100 100

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

附录 C

直读光谱仪检定记录格式

仪器名称		检定温度	
------	--	------	--

三、检出限

--	--	--	--	--	--

[The following table content is completely obscured by heavy black redaction bars.]

附录 D

附录 D 空白页

5 最低拾山距

11.1.1

11.1.2

11.1.3

11.1.4

(第 1, 2 类仪器)

检定依据	
------	--

(第 1 2 类仪器)