

本规程主要起草人：

起草人：[REDACTED]

参加起草人：

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

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)℃。

6.1.2.1 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，同原值相差百分之五以内，即为合格。否则即为不合格。

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

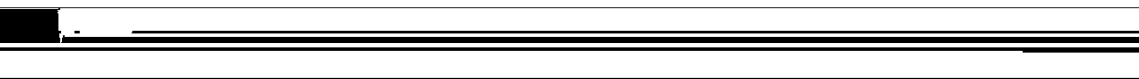
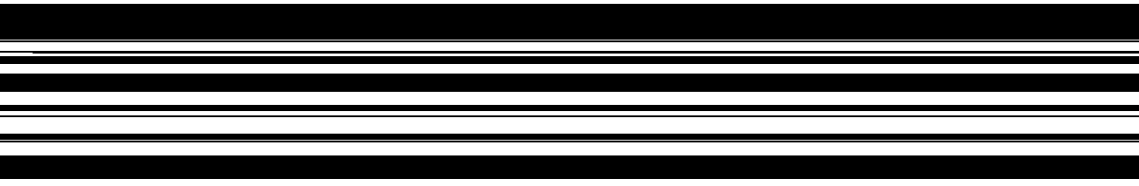
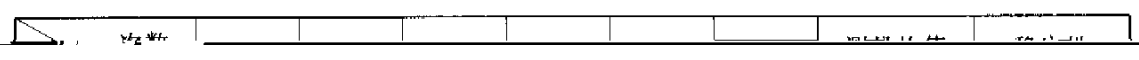
7.1.1.6

7.1.1.7

附录 B

ICP 光谱仪检定记录格式

TOP SURFACE





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

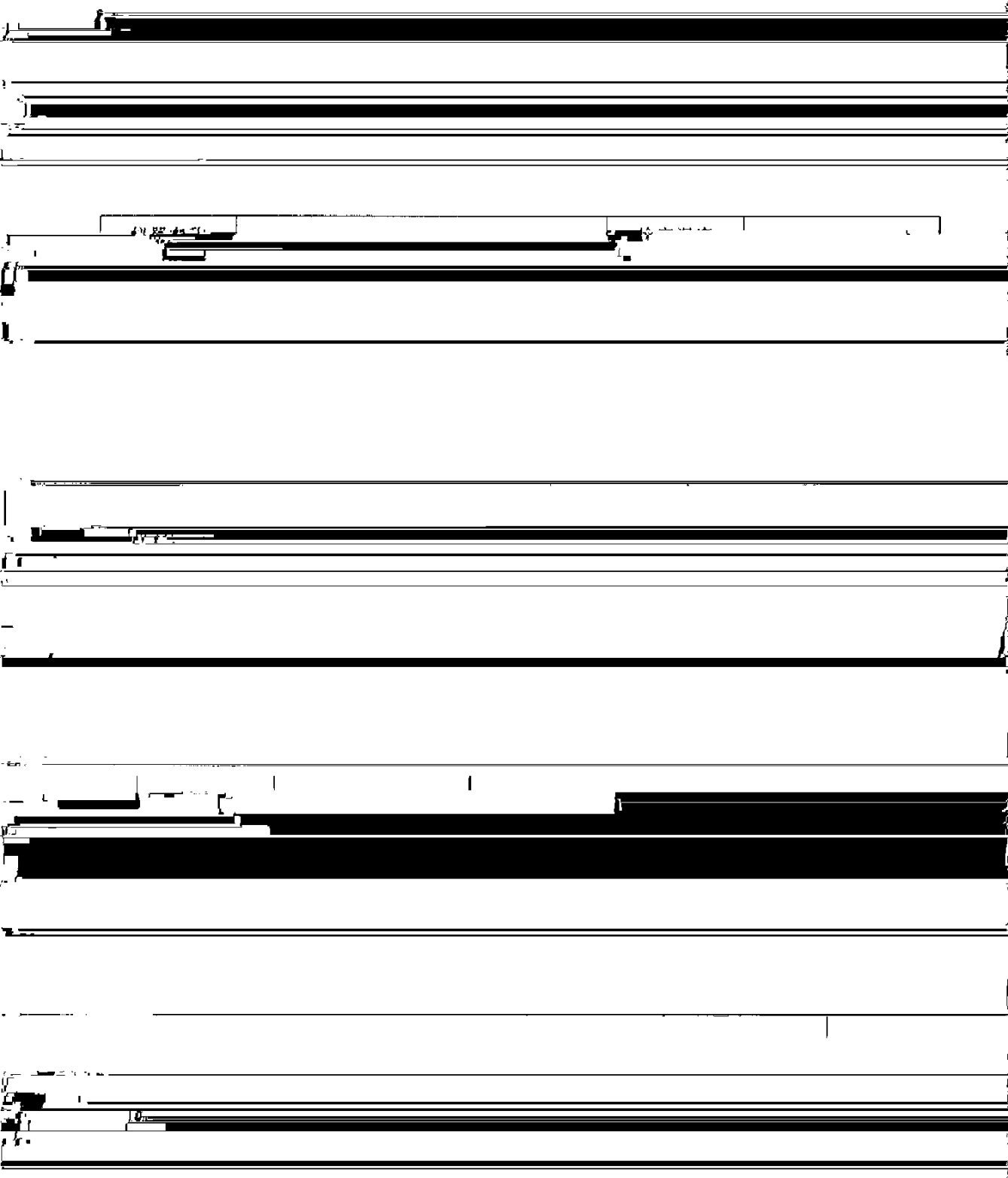
	检出限	检出限			
--	-----	-----	--	--	--

[Redacted]

[Redacted]

附录 D

附录 D 空白页



5 最低拾山距

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

(第 1, 2 类仪器)

检定依据	
------	--

(第 1 2 类仪器)