



共 4 页 第 1 页

本规范主要起草人：

张 磊 (陕西省计量测试研究所)

张 磊 (陕西省计量测试研究所)

张 磊 (陕西省计量测试研究所)

参加起草人：

张 磊 (陕西省计量测试研究所)

1 范围.....	( 1 )
2 引用文献.....	( 1 )
3 概述.....	( 1 )
3.1 目的和范围.....	( 2 )

3.2 术语和缩略语..... ( 2 )

## 1 范围

## 2 引用文献

本规范引用下列文献

光源 聚光镜 被测物体 物镜

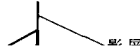


图 3 工作原理图

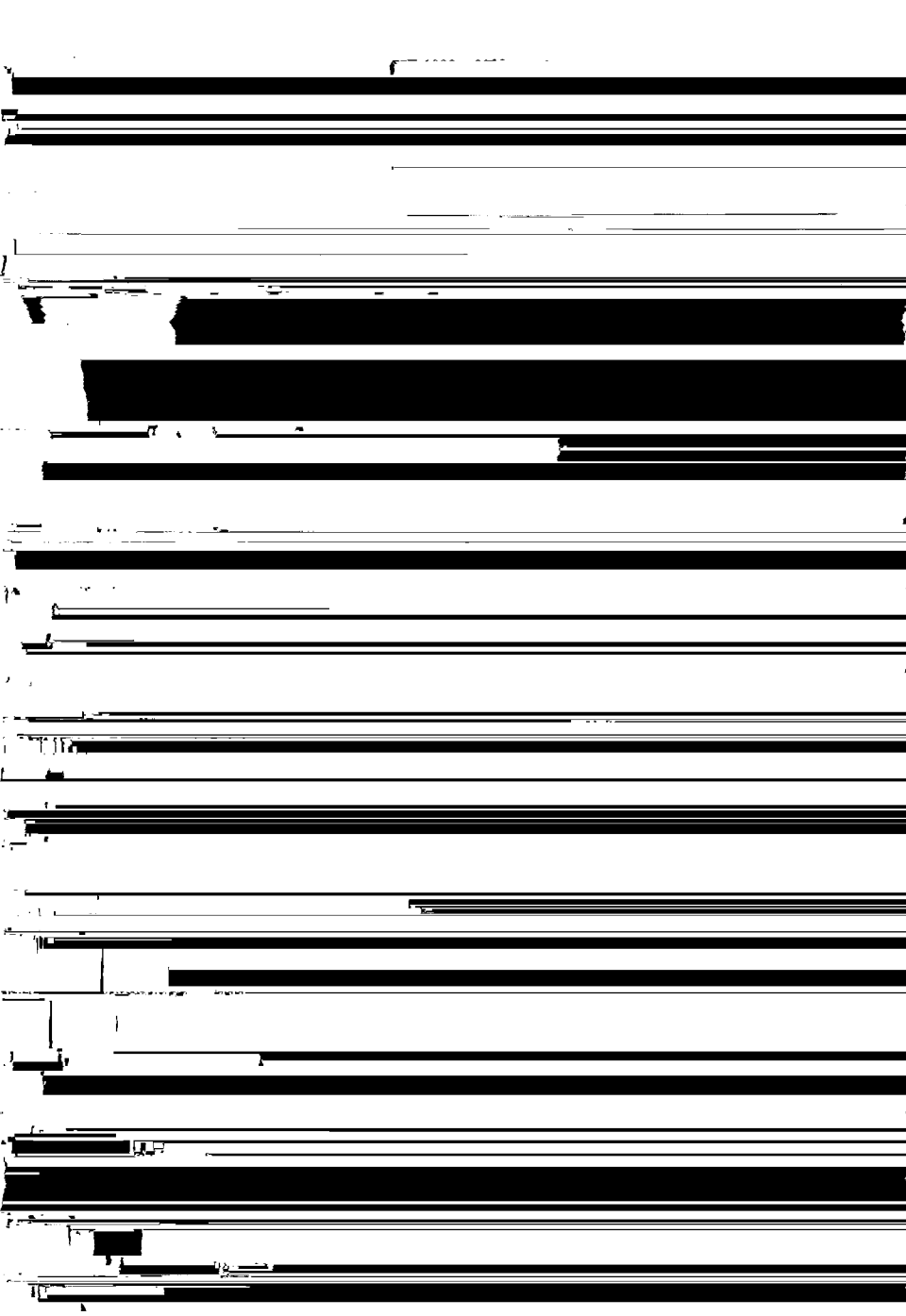












## 6.10 顶针的正确性

1) 标题 “标准证书”

b) 实验室名称和地址；

d) 证书或报告的唯一标识 (如编号) 每页及总页的标识。





不确定度 10.0%

标准不确定度  $u_1 = 1.0 \times 10^{-5} \times 10 = 1.0 \times 10^{-4}$

$$u_2 = (1/2) \times (10/100)^{-2} = 50$$

D.5.2.2 标准不确定度  $u_3$  由影像仪的刻度尺读数的标准不确定度