

[The page contains approximately 25 lines of text that are almost entirely obscured by heavy black redaction bars. Only a few fragments of text are visible, such as "XXXXXXXXXX" at the top and "XXXXXXXXXX" at the bottom.]



格 二 (同字与角斗县社)

几文化 (同字与角斗县社)

丁 友 (同字与角斗县社)

全 和 和 芝

几 和 与 二 同 字 与 角 斗 县 社

1 范围 ..... ( 1 )

2 引用文献 ..... ( 1 )

3 术语和计量单位 ..... ( 1 )

4 计量性能要求 ..... ( 2 )

6 通用技术要求 ..... ( 2 )

7 校准 ..... ( 2 )

## 1 范围

本规程适用于工作级标准光源色温计（以下简称色温计）的检定。后续

辐照剂量成正比。为了防止风的影响和侧拉感应面，现今辐射主上下感应面装有既能

1) 司地能於高古左高坡短明及地丁進行一丁地至高左坡址





点后三位)：

$$K_{(i,j)} = \frac{V_{(i,j)}}{E_{(i,j)}^*} \quad (3)$$

计时，记下秒表的时间，即完成一次检定。

### 7.3.6 非线性误差的检定

按附录A中检定设备上进行

式中： $V_{\varphi}$ ——各方位点上 10 个读数的平均值；  
 $V$ ——所有方位点上  $V_{\varphi}$  的平均值。

### 7.3.9 年稳定性

任意两个不同年度测量的年变化率  $\delta_K$  应符合下列公式：

$$\delta_K = \left| 1 - \frac{K_2}{K_1} \right| \times 100\% \quad (13)$$

附录 A

温度场的均匀性

A.1 设备

b) 温度场的均匀性:  $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

8.1.1

8.1.1.1

8.1.1.2

8.1.1.3

8.1.1.4

8.1.1.5

8.1.1.6

8.1.1.7

8.1.1.8

附录 C

检查用标准物质证书

检查用标准物质