

七廿日分店大堂一樓八二三

本物押印書人

本物印 / 中國江蘇利源有限公司

## 目 录

1 范围 ..... ( 1 )

2 规范性引用文件 ..... ( 1 )

3 术语和定义 ..... ( 1 )

4 基本要求 ..... ( 1 )

5 试验方法 ..... ( 1 )

6 检验规则 ..... ( 1 )

## 1 范围

本规程适用于石英晶体频率标准（有环 CMC 校制的石英晶体频率标准）的首次检

## 2 概述

#### 4 通用技术要求

##### 4.1 外观标志

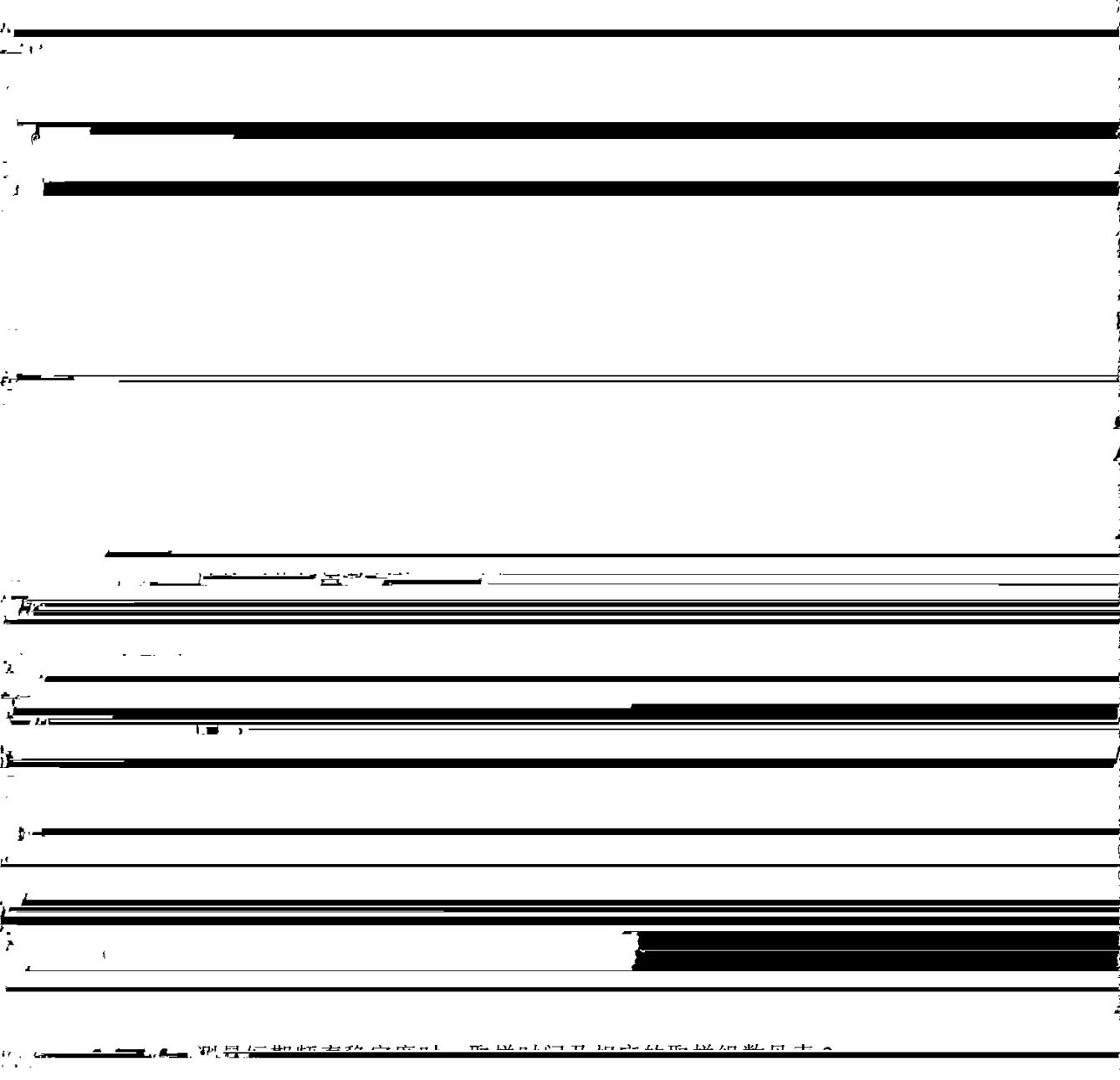
万能扭矩扳手前面板或后面板上应标有以下内容：JJG 181 制造厂：成飞山工房

##### 4.2 其他要求

### 5.2.1 检定项目

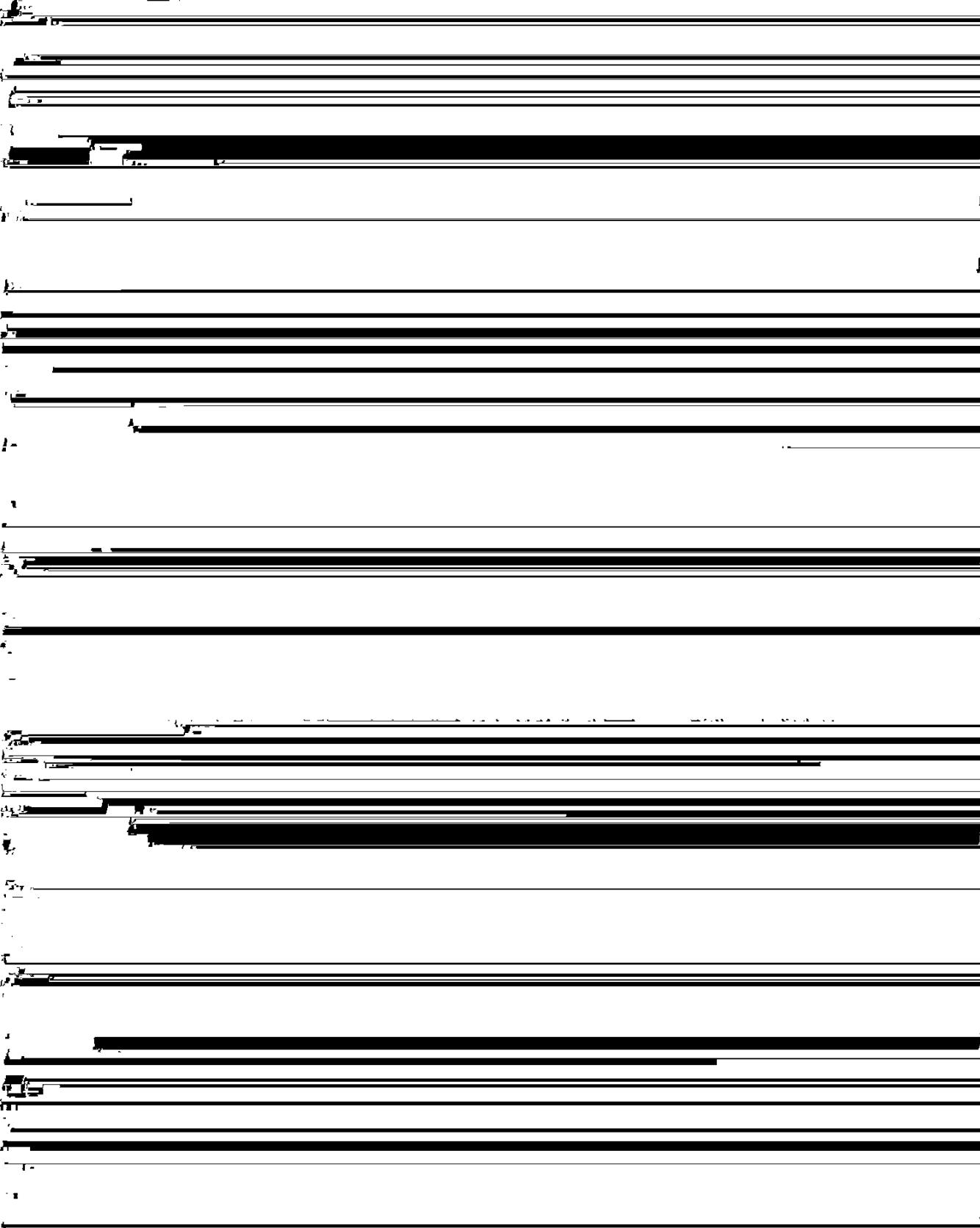
表 1 检定项目一览表

第三和第四次测得的重样时间 - 由相对亚硫酸氢钾



1912 8905

已接在地行止如→ 由地行地行口由子由地行→ 地行地行→ 地行地行





受控于毛土坡 GPS 信号，测量于 1 月 1 日到 1 月 1 日对斯密伯格测点附近 ... / ... 此处

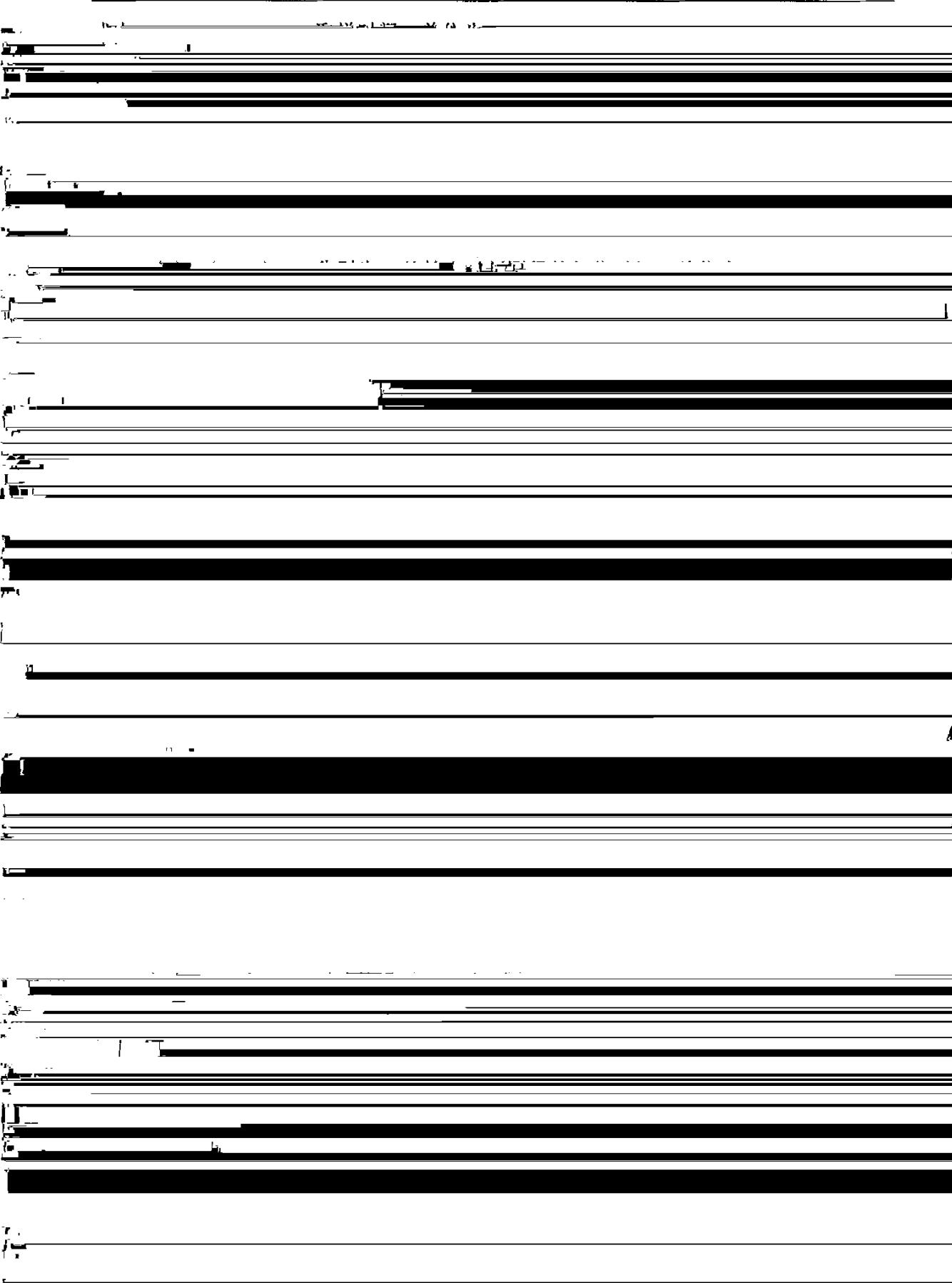
准确度 A = 1.0(%)。记录工时录由故未录 ?

(1), (2) 中  $A$  的数值处理同 5.2.7.5。

按图 A.1 连接仪器。

测 量 系 统

[REDACTED]



附录 B

检定器示意图

图图 D.1 检定器图

被检器

信号输入  $f_s$

附录 C

检定证书(内页)格式

表 C.1 短期频率稳定度

## 附录 D

### D.1 短期频率稳定性

表 D.1 短期频率稳定性

取样时间 $\tau$	测量带宽	$\sigma_y(\tau)$
1 秒	1 Hz	32 ppm
10 秒	1 Hz	32 ppm

附录 E

