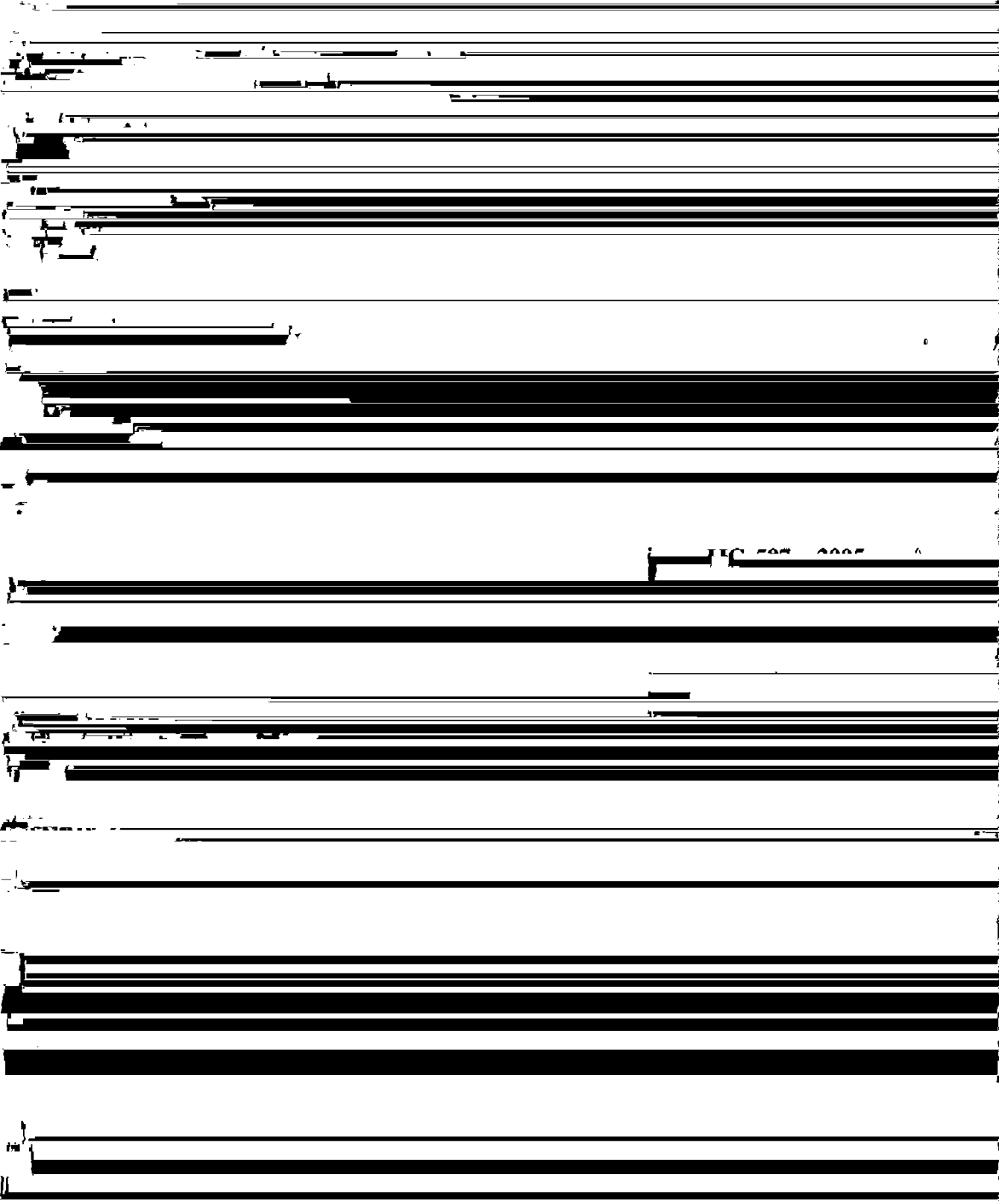


XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



本规程主要起草人：

曹 斌 王 斌 王 斌 王 斌 王 斌 王 斌

中 东 院 王 斌 王 斌 王 斌 王 斌 王 斌 王 斌

目 录

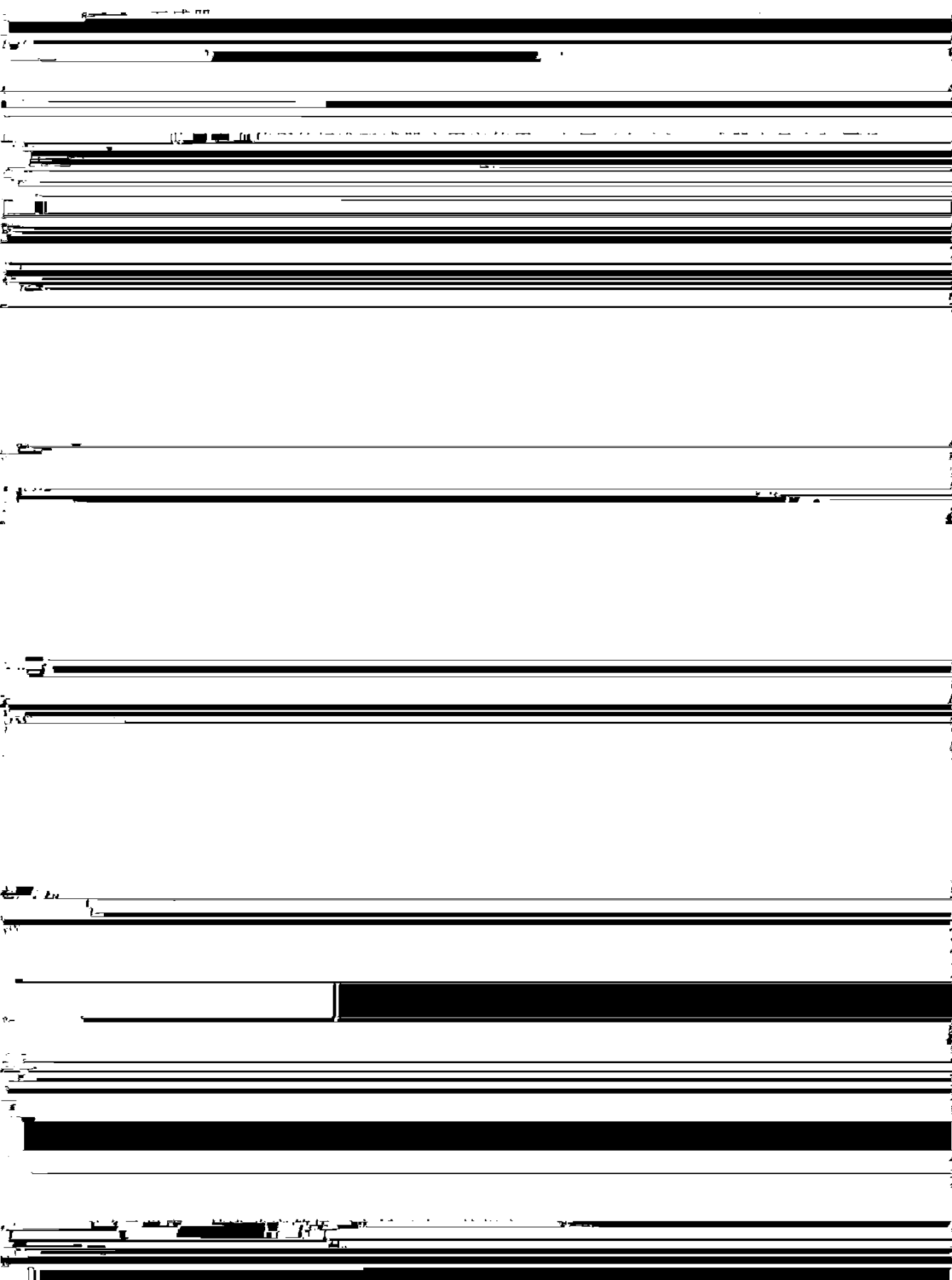
1. 范围	1
2 概述	(1)
3 计量性能要求	(1)
3.1 基本术语	(1)
3.2 术语	(1)
3.3 标准	(1)

六、法中法主法定注用此定切和

1 范围

1.1 本标准适用于...

表 1 (续)



3.6.1 功能

3.8 负载影响

在额定负载下的准确度 负载影响由各校准点合相负载引起 / 用负载电阻器引起 按附录 A 的

4.2.1 装置应设有接地端钮，并标明接地符号。

4.2.2 装置的正负电源按钮、按钮、接口等控制元件应有明显标志。

列的振动和震动，无纹强的电磁辐射干扰

.....

.....

.....

.....

对应误差限的 1/3。

5.2.2 检定项目

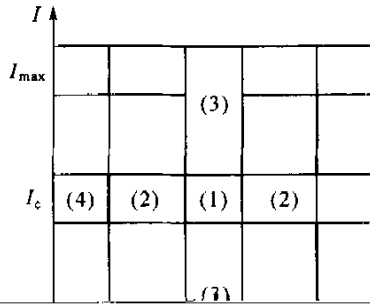
注册检定项目如表 10 所示。

表 10 注册检定项目 单位

项 目	型式评价	样机试验	首次检定	后续检定	使用中检验
-----	------	------	------	------	-------

附录 A 校准证书格式

合) 图 1 用图表的形式表示这些试验量限。根据需要, 用户和检定部门均可要求增加



U_{min} U_c U_{max} U

图 1

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

A1 适用范围

的型式评价、样机试验及产品质量监督抽查。

A2 引用文献

JJG 1015—2002 《计量器具型式评价和型式批准通用规范》

表 A2 增加的试验项目一览表

项 目	型式评价	样机试验
-----	------	------

确定相序影响	+	+
--------	---	---

+

+

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

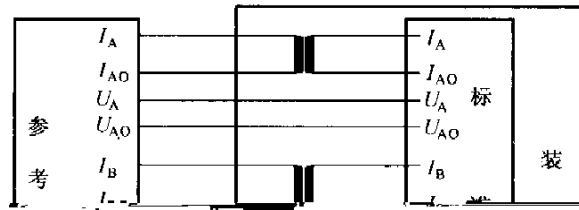
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

附录 C



附录 D

装置编号 _____, 级 别 _____, 刑 号 _____, 出厂日期 _____.

频 率 _____; 电 压 _____; 电 流 _____; 相 位 _____。

检定用器具标准名称

编 号 _____; 证书号 _____; 检定日期 _____;

温 度 _____; 湿 度 _____; 其 他 _____。

1. 直观检查:

1.1 技术文件和检定证书登记

附录 D 技术文件和检定证书登记

8. 调节细度:

图 5 示

量值	中尺量限	中法量限	相称量	中尺调节细度	中法调节细度	相称调节细度
----	------	------	-----	--------	--------	--------

表 D.7 失真度

	量限	负载	A 相	B 相	C 相
--	----	----	-----	-----	-----

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

13 功率稳定性

表 D.8 功率稳定性

	负载				
--	----	--	--	--	--



16. 多路输出一致性:

表 D 11 多路输出一致性

品名	规格	产地	品牌	型号	数量	备注
----	----	----	----	----	----	----

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

检定证书内页格式

共 页 第 页

装置编号 _____ 级 别 _____ 型 号 _____ 出 厂 日 期 _____

13. 功率稳定度。结论：

14. 基本误差

功率稳定度

	负载				
--	----	--	--	--	--

附录 F

共 页 第 页

频 率 _____；电 压 _____；电 流 _____；相 位 _____。

检定用计量标准名称： _____

编 号 _____，证书号 _____，检定日期 _____