

ETC

七、其他事项

Verification Description of Control

本担保书由...人。

本担保书 (由...公司) ...

目 录

1 范围..... (1)

2 概述..... (1)

2.1 适用范围..... (1)

2.2 术语和定义..... (1)

2.3 术语和定义..... (1)

2.4 术语和定义..... (1)

1 范围

本规程适用于石带具体频率标准（包括 CDC 控制的石带具体频率标准）的普测检

4 通用技术要求

4.1 外观标志

计量器具的铭牌或标志上应标有计量器具的名称、计量器具制造厂、制造山厂序

号、计量器具制造许可证标志及由源要求

4.2 其他要求

5.2.1 检定项目

检定项目见表1

表1 检定项目一览表

序号	检定项目	检定方法	检定周期
1	外观检查	目视	首次
2	尺寸检查	卡尺、千分尺	首次
3	重量检查	天平	首次
4	硬度检查	洛氏硬度计	首次
5	表面粗糙度检查	表面粗糙度仪	首次
6	垂直度检查	垂直度规	首次
7	平行度检查	平行度规	首次
8	同轴度检查	同轴度规	首次
9	圆跳动检查	圆跳动规	首次
10	直线度检查	直线度规	首次
11	平面度检查	平面度规	首次
12	位置度检查	位置度规	首次
13	轮廓度检查	轮廓度规	首次
14	圆度检查	圆度规	首次
15	圆柱度检查	圆柱度规	首次
16	圆锥度检查	圆锥度规	首次
17	螺距检查	螺距规	首次
18	螺纹中径检查	螺纹中径规	首次
19	螺纹大径检查	螺纹大径规	首次
20	螺纹小径检查	螺纹小径规	首次
21	螺纹导程检查	螺纹导程规	首次
22	螺纹螺距误差检查	螺纹螺距误差规	首次
23	螺纹中径误差检查	螺纹中径误差规	首次
24	螺纹大径误差检查	螺纹大径误差规	首次
25	螺纹小径误差检查	螺纹小径误差规	首次
26	螺纹导程误差检查	螺纹导程误差规	首次
27	螺纹螺距误差中径当量	螺纹螺距误差中径当量规	首次
28	螺纹中径误差中径当量	螺纹中径误差中径当量规	首次
29	螺纹大径误差中径当量	螺纹大径误差中径当量规	首次
30	螺纹小径误差中径当量	螺纹小径误差中径当量规	首次
31	螺纹导程误差中径当量	螺纹导程误差中径当量规	首次
32	螺纹螺距误差大径当量	螺纹螺距误差大径当量规	首次
33	螺纹中径误差大径当量	螺纹中径误差大径当量规	首次
34	螺纹大径误差大径当量	螺纹大径误差大径当量规	首次
35	螺纹小径误差大径当量	螺纹小径误差大径当量规	首次
36	螺纹导程误差大径当量	螺纹导程误差大径当量规	首次
37	螺纹螺距误差小径当量	螺纹螺距误差小径当量规	首次
38	螺纹中径误差小径当量	螺纹中径误差小径当量规	首次
39	螺纹大径误差小径当量	螺纹大径误差小径当量规	首次
40	螺纹小径误差小径当量	螺纹小径误差小径当量规	首次
41	螺纹导程误差小径当量	螺纹导程误差小径当量规	首次

(一) (一) 第三和第四次测得的取样时间，由相对平均频率偏差

且将上述结果代入(1)中，则可求得随时间日龄变化的变化率，即随时间日龄的变化率。

采样 7 天后主站 CDS 信息 测身 1 千 得到 1 个相对频率信息测身数据 (1) 精度

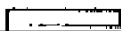
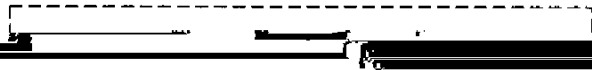
准确度 A = 1..(2) 记录于附录 D 中的表 D 2

(1), (2) 中 A 的数值处理同 5.2.7.5。

图 A.1 连接仪器示意图

按图 A.1 连接仪器。

按图 A.1 连接仪器。



测 量 系 统



1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 计量特性

5. 校准和检定

6. 校准和检定的要求

7. 校准和检定的实施

8. 校准和检定的记录

9. 校准和检定的证书

10. 校准和检定的费用

11. 校准和检定的有效期

12. 校准和检定的其他要求

13. 校准和检定的其他说明

14. 校准和检定的其他规定

15. 校准和检定的其他事项

16. 校准和检定的其他内容

17. 校准和检定的其他说明

18. 校准和检定的其他规定

19. 校准和检定的其他事项

20. 校准和检定的其他内容

21. 校准和检定的其他说明

22. 校准和检定的其他规定

23. 校准和检定的其他事项

24. 校准和检定的其他内容

25. 校准和检定的其他说明

26. 校准和检定的其他规定

27. 校准和检定的其他事项

28. 校准和检定的其他内容

29. 校准和检定的其他说明

30. 校准和检定的其他规定

31. 校准和检定的其他事项

32. 校准和检定的其他内容

33. 校准和检定的其他说明

34. 校准和检定的其他规定

35. 校准和检定的其他事项

36. 校准和检定的其他内容

37. 校准和检定的其他说明

38. 校准和检定的其他规定

39. 校准和检定的其他事项

40. 校准和检定的其他内容

41. 校准和检定的其他说明

42. 校准和检定的其他规定

43. 校准和检定的其他事项

44. 校准和检定的其他内容

45. 校准和检定的其他说明

46. 校准和检定的其他规定

47. 校准和检定的其他事项

48. 校准和检定的其他内容

49. 校准和检定的其他说明

50. 校准和检定的其他规定

51. 校准和检定的其他事项

52. 校准和检定的其他内容

53. 校准和检定的其他说明

54. 校准和检定的其他规定

55. 校准和检定的其他事项

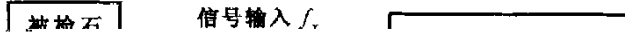
56. 校准和检定的其他内容

57. 校准和检定的其他说明

附录 B

相位噪声测试图

附图 B.1 连接图



附录 C

检定证书 (内页) 格式

表 C.1 短期频率稳定度

附录 D

附录 D.1 短期频率稳定性

附录 D.1.1 短期频率稳定度的表示方法

D.1 短期频率稳定性

表 D.1 短期频率稳定性

取样时间 τ	测量带宽	$\sigma_y(\tau)$	
		下边沿	上边沿

附录 E