

北京市计量检测科学研究院

Beijing Institute of Metrology



19015079002-11-B30

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: DB20Z-AD000155
Certificate No.

客户名称

Client

首都医科大学附属北京安定医院

物品名称

Name of Item

日历钟

型号 / 规格

Model / Specification

SDTD1000

物品编号

Serial No.

002

制造单位

Manufacturer

客户地址

Address of the Client

北京市西城区德胜门外安康胡同5号

物品接收/校准日期

Date of Receipt/Calibration

2020-11-17/2020-11-17

批准人

Approved by

核验员

Checked by

校准员

Calibrated by



签发日期 2020 年 11 月 17 日
Date of Issue Year Month Day



计量检定机构授权证书号:

Authorization Certificate No.

(国)法计(2017)01007号

地址:

北京市朝阳区安苑东里一区12号

Address:

No.12, 1 block, Anyuandongli, Chaoyang District, Beijing

电话(Tel):

400-090-0026

传真(Fax):

010-57521500

邮编(Post Code):

100029

电子信箱(E-mail):

jly@bjjl.cn

北京市计量检测科学研究所校准证书
Calibration Certificate of BIM

第 2 页共 3 页
Page 2 of 3

证书编号: DB20Z-AD000155
Certificate No.

北京市计量检测科学研究所是国家法定计量检定机构, 检定和校准资格获得国家市场监督管理总局授权。

Beijing Institute of Metrology(BIM) is a National Legal Metrological Verification Institution, which is authorized to conduct verification and calibration services by SAMR.

校准依据 Calibration Reference	JJG722-2018标准数字时钟检定规程 JJG 1010-2013电子停车计时收费表检定规程				
校准地点 Calibration Location	现场				
环境条件 Environmental conditions	温度(°C) temperature(°C)	22	相对湿度(%) Relative humidity(%)	40	其它 Other /

本次校准所使用的主要计量标准器
Measurement Standards for Calibration

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级 /最大允许误差 Uncertainty /Accuracy Class/MPE	证书编号/溯源单位 Certificate No./Trace to	有效期至 Date of Expiry
电力专用卫星授时接收机	5MHz、10MHz	准确度: 1×10^{-12} ; 稳定度: $1 \times 10^{-11}/s$	SPss2020-02065/中国计量院	2021-12-17
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

- 本证书以中英文两种语言表达, 准确含义以中文为准。
The certificate is reported in both English and Chinese, with the Chinese version as standard.
- 本证书未加盖校准专用章无效。
The certificate is invalid without the calibration seal of BIM.
- 被校物品修理后, 应立即重新校准。
Recalibrate the item as soon as it is repaired.
- 在使用过程中, 如对被校物品的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
Recalibrate the item if there are any doubts about its performance.
- 根据顾客的要求, 复校时间间隔为(/)个月。
According to requirements of the client, the calibration interval should be (/) months.

未经本院书面批准, 不得部分复制本证书。
This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of BIM.

北京市计量检测科学研院校准证书
Calibration Certificate of BIM

证书编号: DB20Z-AD000155
Certificate No.

第 3 页共 3 页
Page 3 of 3

校 准 结 果
Results of Calibration

一、当前时刻同步误差

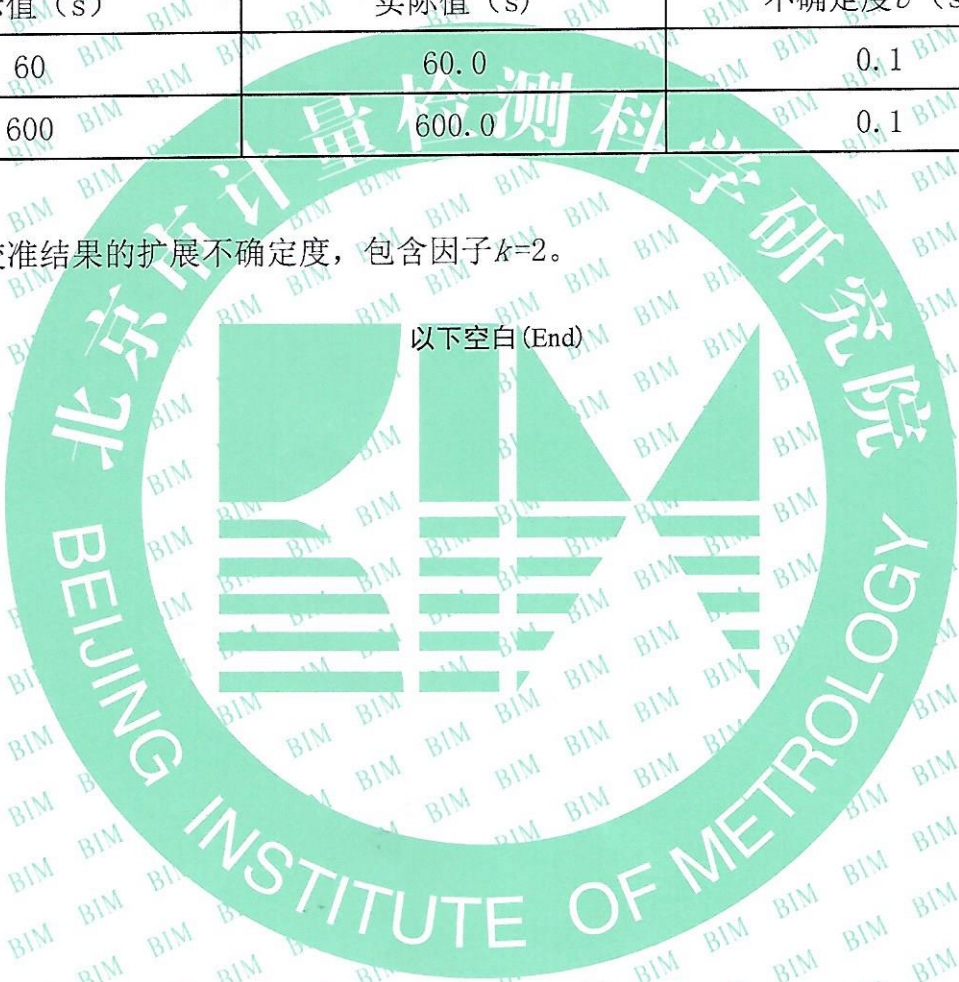
标准时钟显示值	被测数字钟显示值	同步误差 (s)	不确定度 U (s)
15:49:13	15:49:13	0	1

二、计时时间

显示值 (s)	实际值 (s)	不确定度 U (s)
60	60.0	0.1
600	600.0	0.1

注: U 表示校准结果的扩展不确定度, 包含因子 $k=2$ 。

以下空白 (End)



北京市计量检测科学研究院
证书骑缝专用章(2)