



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L14846)

兹证明:

天津迈尔斯计量检测有限公司

(法人: 天津迈尔斯计量检测有限公司)

天津市河西区内江路创智东园 2 号楼 102, 300450

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2021-06-10

截止日期: 2027-06-09



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。

本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

名称：天津迈尔斯计量检测有限公司

地址：天津市河西区内江路创智东园 2 号楼 102

注册号：CNAS L14846

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2021 年 06 月 10 日 截止日期：2027 年 06 月 09 日

附件 5 认可的校准和测量能力范围

注：“测量仪器名称”栏仪器名称前标注*的项目可开展现场校准。

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 (k=2)	说明	生效日期
1	*弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表	压力	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52	(-0.1~6) MPa	$U=0.5\%FS$		2021-06-10
2	*电子天平	质量	电子天平检定规程 JJG 1036	10mg~500 g	$U=(0.03\sim1)mg$	CNAS 合格评定国家认可委员会 认可证书附件	2021-06-10
				500 g~5 kg	$U=(1\sim50)mg$		2021-06-10
				(5~10)kg	$U=(0.05\sim0.1)g$		2021-06-10
3	*数字指示秤	质量	数字指示秤检定规程 JJG 539	2g~10kg	$U=0.1g$	CNAS 合格评定国家认可委员会 认可证书	2021-06-10
				(10~60)kg	$U=(0.1\sim3)g$		2021-06-10

No. CNAS L14846

第 1 页 共 4 页



在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
				(60~300) kg	$U=(3\sim 20)$ g		2021-06-10
				(300~500) kg	$U=(20\sim 40)$ g		2021-06-10
4	*采血电子秤	质量	采血电子秤检定规程 JJG815	(2~500) g	$U=0.1$ g		2021-06-10
		频率		(500~1000) g	$U=(0.1\sim 0.2)$ g		2021-06-10
				(28~32) 次/分	$U=1$ 次/分		2021-06-10
5	*电热恒温水浴锅	温度	电热恒温水浴锅校准规范 JJF(辽)118	(0~100) °C	$U=0.25$ °C		2021-06-10
6	*环境试验设备	温度	环境试验设备温度、湿度参数校准规范 JJF 1101	(-70~0) °C	$U=0.30$ °C	不测设备容积 >2 m ³	2021-06-10
				(0~100) °C	$U=0.25$ °C		2021-06-10
				(100~300) °C	$U=0.30$ °C		2021-06-10
		湿度		(10~95) % RH	$U=1.5$ %RH		2021-06-10
7	*半自动生化分析仪	吸光度	半自动生化分析仪检定规程 JJG464	0.5~1.0	$U=0.005$		2021-06-10
8	*全自动生化分析仪	吸光度	全自动生化分析仪的校准规范 JJF 1720	0.5~1.0	$U=0.005$		2021-06-10
		ALT		(50~110) U/L	$U_{rel}=10\%$		2021-06-10



No. CNAS L14846

第 2 页 共 4 页

在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
		GLU		(2~13) mmol/L	$U_{rel}=5.0\%$		2021-06-10
9	*无创呼吸机	气道压力	无创呼吸机校准规范 JJF (京) 69	(1.0~3.0) kPa	$U=0.06$ kPa		2021-06-10
		通气频率		(10~30) 次/分	$U_{rel}=3.6\%$		2021-06-10
		氧浓度		(21~60) %	$U=3.4\%$		2021-06-10
10	*呼吸机	潮气量	呼吸机校准规范 JJF1234	(50~800) mL	$U_{rel}=3.2\%$		2021-06-10
		气道峰压		(1.0~3.0) kPa	$U=0.06$ kPa		2021-06-10
		呼吸末正压		(0.2~2.0) kPa	$U=0.06$ kPa		2021-06-10
		呼吸频率		(10~40) 次/分	$U_{rel}=3.6\%$		2021-06-10
		氧浓度		(21~100) %	$U=3.4\%$		2021-06-10
11	*医用注射泵和输液泵	流量	医用注射泵和输液泵校准规范 JJF1259	(5~20) mL/h	$U_{rel}=2.5\%$		2021-06-10
				(20~200) mL/h	$U_{rel}=1.3\%$		2021-06-10
				(200~1000) mL/h	$U_{rel}=2.5\%$		2021-06-10
		阻塞压力		(70~200) kPa	$U_{rel}=5\%$		2021-06-10



No. CNAS L14846

第 3 页 共 4 页

在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
12	*高频电刀	功率	高频电刀校准规范 JJF1217	(1~400)W	$U_{rel}=8\%$		2021-06-10
		高频漏电流		(0.001~0.5)A, (0.3~5)MHz	$U_{rel}=3\%$		2021-06-10
13	*心脏除颤器	释放能量	心脏除颤器校准规范 JJF1149	(0~50) J	$U_{rel}=1.3J$	不做心电功能	2021-06-10
				(50~360) J	$U_{rel}=4.5\%$		2021-06-10
		起搏脉冲频率		(40~200) 次/分	$U_{rel}=1.2\%$		2021-06-10
		起搏脉冲宽度		(20~50) ms	$U_{rel}=2.4\%$		2021-06-10
		起搏脉冲电流		(4~150) mA	$U_{rel}=2.4\%$		2021-06-10
14	*浮标式氧气吸入器	压力	浮标式氧气吸入器检定规程 JJG 913	(0.1~15) MPa	$U_{rel}=1.0\%$		2021-06-10
		流量		(0.1~10) L/min	$U_{rel}=2.8\%$		2021-06-10
15	*医用吸引器	压力	医用吸引器校准规范 JJF1810	(-0.1~0) MPa	$U_{rel}=1.2kPa$		2021-06-10



No. CNAS L14846

在线扫码获取验证