



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L6889)

兹证明:

开封市水大流量计量科技有限公司

(法人: 开封市水大流量计量科技有限公司)

河南省开封市汴京路 38 号, 475002

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: 2023-05-25

截止日期: 2029-05-24



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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。



China National Accreditation Service for Conformity Assessment
LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE
(Registration No. CNAS L6889)

Kaifeng Water Large Flow
Measurement Science & Technology Co., Ltd.

(Legal Entity: Kaifeng Water Large Flow

Measurement Science & Technology Co., Ltd.)

No.38, Bianjing Road, Kaifeng, Henan, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2023-05-25

Expiry Date: 2029-05-24

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

张朝华

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).

The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.

名称：开封市水大流量计量科技有限公司

地址：河南省开封市汴京路 38 号

注册号：CNAS L6889

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

生效日期：2023 年 07 月 04 日 截止日期：2029 年 05 月 24 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	*电磁流量计	流量	电磁流量计检定规程 JJG 1033	DN15~DN3000, (0.1~16000) m ³ /h	$U_{rel}=0.18\%$		2023-07-04
2	*超声流量计	流量	超声流量计检定规程 JJG 1030	DN15~DN3000, (0.1~16000) m ³ /h	$U_{rel}=0.18\%$	介质： 水	2023-07-04



No. CNAS L6889

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
3	*差压式流量计	流量	差压式流量计检定规程 JIG 640	DN15~DN3000, (0.1~16000) m ³ /h	$U_{rel}=0.18\%$	现场校准只做示值误差检测法, 实验室校准不做几何检测法, 介质: 水	2023-07-04
4	涡轮流量计	流量	涡轮流量计检定规程 JJG 1037	液体: 介质 水 DN15~DN1000, (0.1~16000) m ³ /h	$U_{rel}=0.18\%$		2023-07-04
				气体: DN15~DN50, (0.5~120) m ³ /h	$U_{rel}=0.84\%$		2023-07-04
5	涡街流量计	流量	涡街流量计检定规程 JJG 1029	液体: 介质 水 DN15~DN1000, (0.1~16000) m ³ /h	$U_{rel}=0.18\%$		2023-07-04
				气体: DN15~DN50, (0.5~120) m ³ /h	$U_{rel}=0.84\%$		2023-07-04
6	冷水水表	流量	饮用冷水水表检定规程 JJG 162	DN15~DN1600, (0.1~16000) m ³ /h	$U_{rel}=0.50\%$		2023-07-04
7	液体容积式流量计	流量	液体容积式流量计检定规程 JJG 667	DN15~DN100, (3~180) m ³ /h	$U_{rel}=0.10\%$	介质: 油	2023-07-04
8	浮子流量计	流量	浮子流量计检定规程 JJG 257	DN15~DN300, (0.1~1000) m ³ /h	$U_{rel}=0.30\%$	介质: 水	2023-07-04



在线扫码获取验证