



河北天恒计量检测有限公司

Hebei Tianheng Calibration and Testing Co., Ltd.



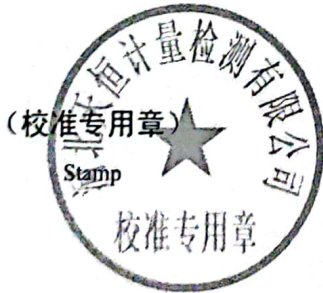
中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L11841

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 23041300092 号
Certificate No.

委 托 单 位 Customer	河北光华荣昌汽车部件有限公司
客 户 地 址 Address	黄骅市开发区
器 具 / 物 品 名 称 Name of Instrument/Sample	压力表
型 号 / 规 格 Type/Specification	0-2.5MPa
出 厂 编 号 Serial No.	20178311
制 造 单 位 Manufacturer	淄博大华仪表有限责任公司



批准人: 邢增胜
Approved by

核 验 员: 刘 鱼
Checked by

校 准 员: 温海涛
Calibrated by

接收日期 Received Date	2023 年 04 月 13 日 Year Month Day
校准日期 Calibration Date	2023 年 04 月 13 日 Year Month Day
批准发布日期 Approval Date	2023 年 04 月 13 日 Year Month Day



230000919411

实验室认可证书号: CNAS L11841
地址: 河北省沧州市运河区南陈屯乡
网址: <http://www.tianhengjl.com>

电话: 0317-5508266, 13315722668
邮编: 061000
电子邮件: 31765810@qq.com





河北天恒计量检测有限公司

Hebei Tianheng Calibration and Testing Co., Ltd.

证书编号: 23041300092 号
Certificate No.

1. 本次校准所参照的技术文件(代号、名称)

Reference Documents For The Calibration(Code, Name)

JJG52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程

2. 本次校准使用的主要计量标准器具:

Main standards measuring instrument used for this calibration

名称及编号 Name/No.	测量范围 Measuring Range	不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/Maximum Permissible Error	溯源机构及 证书编号 Traceability Mechanism /Certificate No.	有效期至 Valid Date To
精密压力表 THF-087	(0-2.5) MPa	0.4级	河北天恒计量检测有 限公司 22092000118	2023-09-19

3. 本次校准地点及环境条件:

Place and environmental condition for this calibration

地 点: 河北天恒计量检测有限公司力学二室

Place

环境温度: 20.6 ℃ 相对湿度: 45 % 大气压: / kPa
Ambient temperature Relative humidity Atmospheric pressure

- 说明: 1、本证书的校准结果仅对本次所校准的计量器具有效, 该计量器具修理后, 建议重新校准。
2、在使用过程中, 如对该计量器具的计量性能产生怀疑, 建议重新校准。
3、如该计量器具使用过于频繁或使用环境过于恶劣等, 建议缩短校准周期。
4、我公司仅对加盖“河北天恒计量检测有限公司校准专用章”的完整证书负责, 未经本公司书面批准, 本证书不得部分复印。
5、标“*”项目不在CNAS认可范围内。
6、本证书的校准结果均可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。





河北天恒计量检测有限公司

Hebei Tianheng Calibration and Testing Co., Ltd.

证书编号: 23041300092 号
Certificate No.

4. 校准数据/结果: Data/Results of Calibration

校准点 (MPa)	示值 (MPa)		扩展不确定度 U (MPa) $k=2$
	升压	降压	
0.0	0.00	0.00	0.02
0.5	0.50	0.50	0.02
1.0	0.98	1.00	0.02
1.5	1.50	1.48	0.02
2.0	1.98	1.98	0.02
2.5	2.50	2.50	0.02

根据客户要求, 建议复校周期为6个月

-- 以下空白 --

