

# 江苏省计量科学研究所

## JIANGSU INSTITUTE OF METROLOGY

### 校准证书

Calibration Certificate

证书编号:



H2014-0091893

Certificate No.

客户名称

武汉世纪华胜科技有限公司

Customer

客户地址

/

Customer Addr

计量器具名称

FS5000型SF6密度继电器校验仪

Name of Instrument

型号 / 规格

FS5000

Type/Specification

出厂编号

2014080400010

Serial No.

制造单位

武汉世纪华胜科技有限公司

Manufacturer

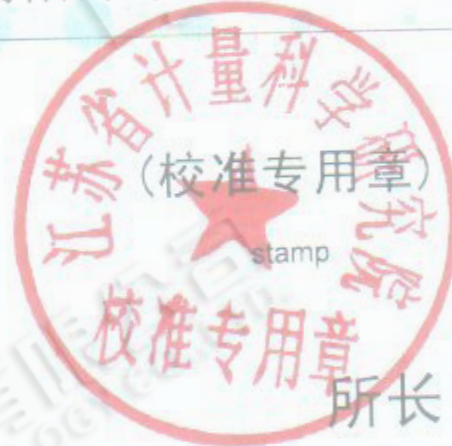
批准

Authorized by

张俊

职务

Position



校准

Calibrated by

卫顺发

核 验

Inspected by

何亚洲

校准日期

Calibration Date

2014 年  
Year

08 月  
Month

04 日  
Day

计量检定机构授权证书号: (国)法计(2007)01022 电子信箱: jsmiguest@jsmi.com.cn

Authorization Certificate No.(2007)01022

E-mail

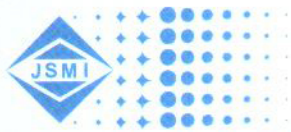
地址: 中国南京市光华东街3号  
Add: 3 Guanghua East Street, Nanjing, China

邮编: 210007  
Post Code

电话: (025)-84636978  
Tel

传真: (025)84636972  
Fax





本院是国家法定计量检定机构, 计量授权证书号: (国) 法计 (2007) 01022号。  
This laboratory is a national legal metrological verification institute. Authorization certificate No. (2007)01022.

本院通过了中国合格评定国家认可委员会的认可。实验室认可证书号: CNAS L0841。  
This laboratory has been assessed by China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS). Certificate of laboratory accreditation: No. CNAS L0841.

本院出具的数据均可溯源至国家或国际计量基准。  
All data issued by this laboratory are traceable to national or international measurement standards.

本次校准的技术依据:  
Reference documents for the calibration:

JJG875-2005 《数字压力计检定规程》, 技术说明书

本次校准所使用的主要计量标准器具:  
Main measurement standards used in the calibration:

名称 Name	型号/规格 Model/Type	不确定度/准确度 Uncertainty/Accuracy	证书编号/有效期 Certificate No./Valid Date
数字压力控制器	PPC3-2M A2Ms/A350Ks	0.01级	H2013-0015082/14-08-10

校准地点、环境条件:  
Place and environmental conditions of the calibration

地点: 本院实验室 Place	温度: 19.2℃ Temperature	相对湿度: 58% R.Humidity
--------------------	--------------------------	-------------------------

校准结果/说明  
Results of calibration and additional explanation

见续页

注: 1、未经本院书面授权, 不得部分复制本证书。  
Note: This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

- 2、本证书的校准结果仅对所校仪器有效。  
The results are only responsible for the items calibrated.
- 3、本证书未加盖校准专用章无效。  
This certificate will be invalid if it is issued without official stamp.





### 校准结果/说明(续页)

Results of calibration and additional explanation(continued page)

压力部分:
测量范围: (0~1) MPa
准确度等级: 0.25级

标准器示值 (MPa)	仪表显示值(MPa)	
	正行程	反行程
0	0.00	0.00
0.1	0.100	0.100
0.2	0.200	0.200
0.3	0.300	0.300
0.4	0.400	0.400
0.5	0.500	0.500
0.6	0.600	0.601
0.7	0.701	0.701
0.8	0.801	0.801
0.9	0.901	0.901
1.0	1.000	1.000

1. 所校项目符合技术依据栏中所列依据的相应技术要求
  2. 在压力0.9MPa测量结果的扩展不确定度为:  $U=5.9 \times 10^{-4} \text{MPa}$  ( $k=2$ )
  3. 建议校准时间间隔为一年
- 以下空白

