

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2021]量标青证城阳字第011号

根据《中华人民共和国计量法》，按照《计量标准考核规范》的要求，考核合格。特发此证。

This is to certify that the measurement standard conforms with the requirements of the "Rule for the Examination of Measurement Standard" according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.

建标单位名称 青岛斯坦德计量研究院有限公司
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 压力表检定装置 代码 12417200
Name of Measurement Standard Code

测量范围 (-0.1 ~ 100) MPa
Measuring range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 0.05级
Uncertainty/Accuracy Class/
Maximum Permissible Error

保存地点 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场D2-2区域力学
计量室
Installed in

发证机关(印章)
The issuing authority
发证日期 2021年3月26日
Date issued
有效期至 2026年3月25日
Date of expiry

0010607

	计量器具名称 Measuring Instrument	型号 Model/Type	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	制造厂及 出厂编号 Manufacturer and Series Number
计量 标准 器 Measurement Standard	数字压力表	ConST218	(0~40) MPa	0.05级	ConST218200C0065
	数字压力表	ConST218	(0~100) MPa	0.05级	ConST21820110006
	数字压力表	ConST218	(0~25) MPa	0.05级	ConST218200A0004
	数字压力表	ConST218	(0~600) kPa	0.05级	ConST21820140029
	数字压力表	ConST218	(0~250) kPa	0.05级	ConST21819070010
	数字压力表	ConST218	(0~2.5) MPa	0.05级	ConST21820120008
	数字压力表	ConST211	(-100~100) kPa	0.02级	ConST211H20290017
	数字压力表	ConST218	(0~6) MPa	0.05级	ConST21820170033
	数字压力表	ConST218	(0~60) MPa	0.05级	ConST21820100022
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	便携液压泵	ConST113	(0~70) Mpa	温度MPE: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 湿度MPE: $\pm 5\%RH$	ConST11313320010020
	台式油压泵	ConST135A	(0~100) Mpa		ConST135A139A20010016
	便携气压泵	ConST118	(-0.095~6) Mpa		ConST11811820060004
	温湿度表	JR900	(-10~50) $^{\circ}\text{C}$ (20 ~99)%RH		Anymetre001
开展 的 检 定 及 校 准 项 目 Verification and Calibration Items	名称 Name	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	依据的计量 检定规程或计量技术规范 的编号及名称 Verification Regulation or Technical Specification and Its Code	
	弹性元件式一般 压力表、压力真 空表和真空表	(-0.1~100) MPa	1.0级及以下等级	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》	

考评员: 王鹏(青岛)