

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020]量标青证城阳字第027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 F_1 等级克组砝码标准装置 代码 12113402
Name of Measurement Standard Code

测量范围 1g ~ 500g
Measuring range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 F_1 等级
Uncertainty/Accuracy Class/
Maximum Permissible Error

保存地点 STD力学计量室
Installed in

发证机关(印章)

The issuing authority

发证日期 2020年9月29日

Date issued

有效期至 2024年9月28日

Date of expiry

0010553

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	砝码	1g~500g	1g~500g	F ₁ 等级		蓬莱市水玲砝码 厂 3920
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	电子天平	MSE2203S- OCE-DE	2200g/1mg	① 级		Sartorius383025 08
	温湿度表	JR900	(-10~50)℃ (20~99)%RH	温度: $U=0.4^{\circ}\text{C}$ ($k=2$); 湿度: $U=3\%RH$ ($k=2$)		Anymetre001
	电子天平	SECURA225D- 1CN	120g/0.01mg; 220g/0.1mg	① 级		Sartorius313751 4740
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	
	砝码	1g~500g	F ₂ 等级及以下等级		JJG99-2006《砝码检定规程》	