

计量标准器 Measurement Standard	名称 Name	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
	电子天平	ESJ200-4B	(0~200)g	$U=0.0003g, k=2$	沈阳龙腾电子有限公司 114254
	电子天平	JD1000-3	(0~1000)g	$U=0.005g, k=2$	沈阳龙腾电子有限公司 BP600847
	电子天平	JD5000-2	(0~5000)g	$U=0.05g, k=2$	沈阳龙腾电子有限公司 100010
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	标准水银温度计	(0~50)°C	(0~50)°C	$U=0.003, k=2$	中兴 2-194
	秒表	TH4051	(1~3600)s	$U=0.01s, k=2$	THDZH-CL-68
可开展的检定或校准项目 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技术规范的代号及名称 Verification regulation or technical specification and its code	
	常用玻璃量器	(10~2000)mL	A 级、B 级	JJG 196-2006 常用玻璃量器	

# 计量标准考核证书

## Certificate for Examination of Measurement Standard

[ 2018 ] 深 量标深企 证字第 057 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 深圳中恒检测技术有限公司

Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 常用玻璃量器检定装置

代码 12215111

Name of Measurement Standard

Code

测量范围 (10~2000)mL

Measuring Range

不确定度或准确度等级  
或最大允许误差  $U = (0.0003 \sim 0.05) \text{ mL}, (k=2)$

Uncertainty/Accuracy Class/  
Maximum Permissible Error

保存地点  
Installed in

深圳市宝安区沙井街道后亭  
全至科技创新园科创大厦 2  
层 G 理化室 205 室

发证机关 (印章)  
The Issuing Authority

发证日期 2018  
Date Issued

有效期至 2022  
Date of Expiry

