

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2017] 深 量 标 深 企 证 字 第 140 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 洛氏硬度计检定装置

代码 12615102

Name of Measurement Standard

Code

测量范围 (>75~88) HRA

(>80~100) HRB

Measuring Range (20~70) HRC

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 $U=0.4 \text{ HR} (k=2)$

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 力学室



发证日期 2017 年 11 月 17 日

Date Issued

有效期至 2021 年 11 月 16 日

Date of Expiry

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
	标准洛氏硬度块	25.5 HRC	25.5 HRC	$U=0.4 \text{ HRC}$ ($k=2$)	钻石/057
	标准洛氏硬度块	48.3 HRC	48.3 HRC	$U=0.4 \text{ HRC}$ ($k=2$)	钻石/038
	标准洛氏硬度块	63.8 HRC	63.8 HRC	$U=0.4 \text{ HRC}$ ($k=2$)	钻石/022
	标准洛氏硬度块	83.2 HRA	83.2 HRA	$U=0.4 \text{ HRA}$ ($k=2$)	钻石/003
	标准洛氏硬度块	93.1 HRB	93.1 HRB	$U=0.4 \text{ HRB}$ ($k=2$)	钻石/075
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	标准测力仪	ZSL-A(5kN)	(0~5)kN	0.3 级	西安帅奇 3278
	刀口直角尺	(50×32)mm	(50×32) mm	1 级	成都成量工具集团 有限公司/4457
	塞尺	(0.05~1.00) mm	(0.05~1.00) mm	$\leq 0.30\text{mm}$ $U=0.002\text{mm}$ $\geq 0.30\text{mm}$ $U=0.004\text{mm}$ ($k=2$)	威力狮工具(广州) 有限公司/ZH-LX-72
	秒表	TH4051	(0~0.5) h	$U=0.01\text{s}$, $k=2$	THD/ZH-CL-68
	数字式电子水平 仪	SDS9 型	—	$U=0.01\text{mm/m}$ ($k=2$)	前哨/04069
	温湿度计	GL-616S	温度: (-20~50) °C 湿度: (20~99)%RH	$U=0.7^\circ\text{C}$; $U=2.2\%$ RH, ($k=2$)	榛利/GL15AC11220
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	
	洛氏硬度计	(>75~88)HRA	MPE: $\pm 1.5\text{HRA}$	JJG112-2013 金属洛氏硬度计 (A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	
		(>80~100)HRB	MPE: $\pm 2\text{HRB}$		
		(20~70)HRC	MPE: $\pm 1.5\text{HRC}$		