

证书号: 力学2019114697
Cert. No

共 2 页第 2 页 Page 2 of 2

本项目已通过中国合格评定国家认可委员会认可, 认可证书号: CNAS L1204。
This item has already passed the approbation of CNAS (China National Accreditation Service for Conformity Assessment), the certificate number is CNAS L1204.

本项目经国防科技工业实验室认可委员会认可, 认可证书号: DL094。
This item has already passed the approbation of DILAC, the certificate number is DL094.

校准所使用的计量标准
Standard of measurement used in the calibration

名称 Name	测量范围 /规格 Measuring range/Spec	出厂编号 No	扩展不确定度 (或准确度) Expanded uncertainty (or Accuracy)	证书编号 Certificate No	溯源机构名称 Tractability institute	有效期 Valid date to
A200型 标准洛氏硬度计	HRA	111122	$U=0.3HR (k=3)$	GFJGJL1001 190609317	国防科技工业第一 计量测试研究中心	2021年06月01日

溯源性: 本计量标准器具均可溯源至国家基准。
Tractability - The standards of measurement used in the calibration can be traced to the national primary standards.

校准所依据的技术文件(编号、名称): 参照JJG113-2013标准金属洛氏硬度块检定规程
Reference documents for the calibration (Code, Name)

校准的环境条件
Environmental condition in the calibration

温度: 22.6 °C 相对湿度: 41 %
Temperature Relative humidity

校准结果
Result of calibration

硬度块编号	校准值 (HRA)						均匀度	不确定度
	1	2	3	4	5	平均值		
KR1911-64	82.1	82.2	82.1	82.2	82.3	82.2	0.2HRA	0.4HRA

说明

- 校准结果的不确定度为扩展不确定度, $k=2$ 。
- 请妥善保存此校准证书, 下次校准时请附带此证书。

以下空白。Follow space.

- 未经本机构书面批准, 不得部分复制本证书。
This certificate cannot be partly copied without the written approval of the institute.
- 本证书的校准结果仅对被校样品有效。
The results of this certificate are valid only to the calibrated sample.
- 本证书封面未加盖校准专用章无效。
The certificate does not affix on the cover with the calibration seal is invalid.



由 扫描全能王 扫描创建