

附录 D

标准金属洛氏硬度块检定结果通知书内页格式

所使用的计量标准器\_\_\_\_\_

计量标准器证书编号\_\_\_\_\_

依据的技术文件\_\_\_\_\_

硬度块编号	硬度值	均匀度

检定环境 温度：\_\_\_\_\_℃ 相对湿度：\_\_\_\_\_%

不合格项目：  
\_\_\_\_\_



JJG 113-2013

版权专有 侵权必究

\*

书号：155026·J-2873

定价： 18.00 元

JJG 113—2013



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 113—2013

标准金属洛氏硬度块  
(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺)

Metallic Rockwell Hardness Reference Blocks  
(Scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)

2013-10-25 发布

2014-04-25 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

## 附录 C

## 标准金属洛氏硬度块检定证书内页格式

所使用的计量标准器\_\_\_\_\_

计量标准器证书编号\_\_\_\_\_

依据的技术文件\_\_\_\_\_

硬度块编号	硬度值	均匀度

温度：\_\_\_\_\_℃ 相对湿度：\_\_\_\_\_%

说明：

1. 只准在工作面上使用。
2. 测定点应均匀分布。
3. 总试验力保持时间为  $(5 \pm 1)$  s。
4. 用后妥为保管，防止锈蚀、碰撞。
5. 复检时请带本证书或复印件。

中华人民共和国  
国家计量检定规程  
标准金属洛氏硬度块  
(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺)

JJG 113—2013

国家质量监督检验检疫总局发布

\*

中国质检出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字  
2014年1月第一版 2014年1月第一次印刷

\*

书号: 155026·J-2873 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

附录 B

标准金属洛氏硬度块检定记录格式

第 页 共 页

送检单位						制造者							
型号规格						外观检查							
硬度块 编号	测量值 ( )					均匀度		平均值		修正值 HR	修正后 硬度值 HR	证书 号	结论
	1	2	3	4	5	μm	HR	μm	HR				
检定依据	检定中使用的标准装置					名称		室温				℃	
						不确定度		相对湿度		%			
						压头编号		备注					
检定员						检定日期		年 月 日		检定周期		年	

标准金属洛氏硬度块  
(A, B, C, D, E, F, G,  
H, K, N, T 标尺) 检定规程  
Verification Regulation of Metallic Rockwell  
Hardness Reference Blocks (Scales A, B, C,  
D, E, F, G, H, K, N, T)

JJG 113—2013  
代替 JJG 113—2003

归口单位：全国力值硬度计量技术委员会

主要起草单位：中国计量科学研究院

河南省计量科学研究院

中国测试技术研究院

参加起草单位：上海市计量测试技术研究院

福建泉州丰泽东海仪器硬度块厂

莱州华银试验仪器有限公司

本规程委托全国力值硬度计量技术委员会负责解释