

# 计量标准考核证书

## Certificate for Examination of Measurement Standard

[ 2020 ] 深 量 标 深 企 证 字 第 316 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 Standards" according to "the Law on Metrology of the People's Republic of China".

建标单位名称 深圳华星计量检测技术有限公司  
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 扭矩扳子检定仪检定装置 代码 12515000  
Name of Measurement Standard Code

测量范围 (0.5~100) N·m  
Measuring Range

不确定度或准确度等级 或最大允许误差  $U_{rel}=0.3\%$ ,  $k=2$   
Uncertainty or Accuracy Class or Maximum Permissible Error

保存地点  
Installed in

深圳市宝安区新安街道龙井社区  
龙井二路1号东江豪苑801#  
力学8012室

发证机关 (印章)  
The Issuing Authority

发证日期 2020 年 11 月 10 日  
Date of Issue  
有效期至 2025 年 11 月 09 日  
Date of Expiry

| 计量标准器<br>Measurement Standard                     | 名称<br>Name | 型号<br>Model/type        | 测量范围<br>Measuring range                  | 不确定度或准确度等级或最大允许误差<br>Uncertainty / accuracy class / maximum permissible error | 制造厂及出厂编号<br>Manufacturer and Series number                                              |
|---------------------------------------------------|------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                   | 力值砝码       | 50N~0.5N                | (0.5~50)N                                | ±0.05%                                                                        | 蓬莱水玲砝码厂/1852                                                                            |
|                                                   | 力值砝码       | 50N~0.5N                | (0.5~50)N                                | ±0.05%                                                                        | 蓬莱水玲砝码厂/1185                                                                            |
|                                                   | 扭矩校验杠杆     | JTC-CG-100              | Φ200mm                                   | ±0.10%                                                                        | 深圳福瑞莱特 /1001810180222                                                                   |
|                                                   | 扭矩校验杠杆     | JTC-CG-500              | 500mm                                    | ±0.10%                                                                        | 深圳福瑞莱特 /5001805020263                                                                   |
| 主要配套设备<br>Main Auxiliary Equipment                | 温湿度计       | WS-1                    | 相对湿度:<br>40%~80%;<br>温度:<br>(15.0~30.0)℃ | 相对湿度 $U=2.0\%$<br>$k=2$ ; 温度<br>$U=0.6^{\circ}\text{C}$ $k=2$                 | 天津凤洋仪器仪表<br>工贸有限公司<br>/12264                                                            |
|                                                   | -          | -                       | -                                        | -                                                                             | -                                                                                       |
|                                                   | -          | -                       | -                                        | -                                                                             | -                                                                                       |
| 可开展的检定或校准项目<br>Verification and calibration items | 名称<br>Name | 测量范围<br>Measuring range |                                          | 不确定度或准确度等级或最大允许误差<br>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<br>Verification regulation or technical specification and its code |
|                                                   | 扭矩扳子检定仪    | (0.5~100) N·m           |                                          | 1.0 级及以下                                                                      | JJG 797-2013<br>扭矩扳子检定仪                                                                 |