

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2018] 深 量标 深企 证字第 056 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 扭矩扳子检定装置

代码 12515700

Name of Measurement Standard

Code

(2~3000)Nm

测量范围

Measuring Range

不确定度或准确度等级 MPE±1.0%

或最大允许误差

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 203 室

发证机关(印章)
The Issuing Authority
发证日期 2018 年 03 月 22 日
Date Issued
有效期至 2022 年 03 月 21 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
	数显扭力测试仪	HP-100	(2~10) N·m	1.0 级	HIOS/910824
	数显扭矩扳子检定仪	HB-500/50 N·m	(5~500) N·m	1.0 级	蓝光电子 /HB-1216-479
	扭矩扳子检定仪	HB-3000N·m	(300~3000) N·m	1.0 级	蓝光电子 /HB-1216-480
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment					
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
	扭矩扳子	(0.2~3000)Nm		3 级及以下级别	JJG 707-2014 扭矩扳子