

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2024]豫量标濮证字 第 002 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 濮阳市质量技术监督检验测试中心

Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 汽车排气污染物检测用底盘测功机校准装置 代码 61910000

Name of Measurement Standard Code

测量范围 质量：(0~400) kg；速度：(0~100) km/h；时间：(0~150) s；

Measuring Range 直径：(0~525) mm

不确定度或准确度等级 质量：M₂ 等级；速度：MPE：±0.1%；

或最大允许误差 时间：MPE：±3ms；直径：MPE：±0.05mm

Uncertainty / Accuracy Class /

Maximum Permissible Error

保存地点 机动车安全检测室

Installed in

发证机关 (印章)

The Issuing Authority

发证日期 2024 年 04 月 19 日

Date Issued

有效期至 2029 年 04 月 18 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
	砝码	20kg	(0~400) kg	M2 等级	安阳/
	速度/滑行时间测试仪	VCM09	测速: (0~100) km/h 计时: (0~150) s	测速: MPE: ±0.1% 计时: MPE: ±3ms	四川中测电子科技有限公司 12334
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	百分表	10mm	(0~10) mm	1 级	成量 9115641
	数字示波器	TBS1102B	频宽: 100MHz	幅度: MPE: ±2%	Tektronix C036722
	π 尺	Φ (350~525) mm	(350~525) mm	MPE: ±0.05mm	成都精博 912421
	数显卡尺	500mm	(0~500) mm	±0.5mm	桂林广陆 K19E231361
开展的检定或校准项目 Verification or 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计量技术规范的编号及名称 Verification Regulation or Measurement Technical Specification and Its Code	
	汽车排气污染物检测用底盘测功机	速度: (0~100) km/h 时间: (0~150) s 扭力: (0~9800) N 直径: (0~525) mm	速度: MPE: ±0.5% 时间: MPE: ±4.0% 扭力: MPE: ±1.0% 直径: MPE: ±0.5%	JJF 1221-2009 《汽车排气污染物检测用底盘测功机》	