

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2024]豫量标濮证字 第 001 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 透射式烟度计标准装置

代码 28619000

Name of Measurement Standard

Code

测量范围 吸收比：0~98.6%

Measuring Range

不确定度或准确度等级 $U=0.6\%$ $k=2$

或最大允许误差

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
	标准中性滤光片	T34/T50/T70	光透射比： 65.4%、49.8%、29.8%	$U=0.6\% \quad k=2$	四川中测电子科技有限公司 209T34/209T50/209T70
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	数字全智能毫秒仪	702-3A	(0.00001~9999999) s	MPE: $\pm 0.01\text{ms}$	武汉高试特仪器设备厂 191231002
	数显温度计	UT325	(0~200) °C	MPE: $\pm 0.01^\circ\text{C}$	UNI-T C191859405
	发动机转速测量仪校准装置	ZSJZ-J04	(500~5000) r/min	$\pm 1\%$	石家庄长兴惠达科技有限公司 CX202001010
	恒温浴槽	CH1015	(0~300) °C	MPE: $\pm 0.1^\circ\text{C}$	上海方瑞仪器有限公司 C191123
	铂电阻温度计	Pt100	(0~300) °C	MPE: $\pm 0.3^\circ\text{C}$	/
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	
	透射式烟度计	光吸收比 N : (0~98.6)% 光吸收系数 K : (0~9.99) m ⁻¹	光吸收比 N : MPE: $\pm 2.0\%$ 光吸收系数 K : $\pm 0.05\text{m}^{-1}$	JJG976-2010 《透射式烟度计》	