

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2023]豫量标濮证字 第003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 车身反光标识用逆反射系数测量仪校准装置

代码 61910000

Name of Measurement Standard

Code

测量范围 白色(20~350)cd·lx⁻¹·m⁻² 黄色(15~300)cd·lx⁻¹·m⁻² 红色(10~60)cd·lx⁻¹·m⁻² 绿色(5~80)cd·lx⁻¹·m⁻² 蓝色(2~40)cd·lx⁻¹·m⁻² 棕色(20~40)cd·lx⁻¹·m⁻²

Measuring Range

不确定度或准确度等级 $U_{rel}=3.5\%$ ($k=2$)

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 2023年08月31日

Date Issued

有效期至 2028年08月30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
		逆反射标志板	/	白色 (20~350) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 黄色 (15~300) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 红色 (10~60) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 绿色 (5~80) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 蓝色 (2~40) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 棕色 (20~40) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$	$U_{\text{rel}}=3.5\% (k=2)$
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment					
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	
	车身反光标识用逆反射系数测量仪	白色 (20~350) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 黄色 (15~300) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 红色 (10~60) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 绿色 (5~80) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 蓝色 (2~40) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 棕色 (20~40) $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$	当逆反射系数 $> 30\text{cdlx}^{-1}\text{m}^{-2}$ 时, MPE: $\pm 10\%$ 当逆反射系数 $\leq 30\text{cdlx}^{-1}\text{m}^{-2}$ 时, MPE: $\pm 3\text{cdlx}^{-1}\text{m}^{-2}$	JJF1747-2019《车身反光标识用逆反射系数测量仪》	