

# 计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020]量标青证城阳字第022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 青岛斯坦德计量研究院有限公司  
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 澄明度检测仪校准装置 代码 28115302  
Name of Measurement Standard Code

测量范围 (0.1 ~ 4000) lx  
Measuring range

不确定度或准确度等级  
或最大允许误差 一级  
Uncertainty/Accuracy Class/  
Maximum Permissible Error  
保存地点 STD理化计量室  
Installed in

发证机关(印章)

The issuing authority

发证日期 2020年9月29日

Date issued

有效期至 2024年9月28日

Date of expiry

0010556

计量标准器 Measurement Standard	计量器具名称 Measuring Instrument	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
		色温照度计	CL-200A	(0.1 ~ 99990) lx	一级
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	电子秒表	PS-61	(0 <sup>-1</sup> ) h	MPE: ± 0.05s	深圳市追日电子 科技有限公司 37503
开展的检定及校准项目 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 检定规程或计量技术规范的编号 及名称 Verification Regulation or Technical Specification and Its Code	
	澄明度检测仪	(1000~4000) lx	照度示值的相对误差: ±12%; 光源均匀性: ≤ 12%; 光源稳定性: ≤12%; 计时器示值误差: ±1s	JJF1287-2011《澄明度检测仪校 准规范》	

考评员: 王婷