

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020] 滨海 量标企 证字第 0065 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 天津迈尔斯计量检测有限公司
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 半自动生化分析仪检定装置
Name of Measurement Standard

代码 46118101
Code

测量范围 吸光度：(0~1) Abs
Measuring Range 线性示值误差：(2.0~10.0) g/L

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 吸光度： $U=0.002\text{Abs}$ ($k=2$)
线性示值误差： $U_{\text{rel}}=1.6\%$ ($k=2$)
Uncertainty or Accuracy Class or
Maximum Permissible Error

保存地点 天津经济技术开发区第二大街 57 号泰达 MSD-G1 座 9 层 903 单元
Installed in E504



发证日期 2020 年 11 月 10 日
Date of Issue

有效期至 2025 年 11 月 09 日
Date of Expiry

	名称 Name	型号 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 or Accuracy Class or Maximum Permissible Error	制造厂及 出厂编号 Manufacturer and Series Number
计量 标准器 Measurement Standard	吸光度检定标准物质	GBW(E) 1306 29-GBW(E) 1 30630	GBW(E) 130629 (1-1): 0.495Abs GBW(E) 130630 (1-2): 0.992Abs	$U=0.002\text{Abs} (k=2)$	中国计量院 /20021
	氯化钴溶液标准物质	GBW(E) 1306 31-130635	(2.00~10.00) g/L	$U_{\text{rel}}=1.6\% (k=2)$	中国计量院 /20022
	亚硝酸钠溶液标准物质	GBW(E) 0008 035	50.0g/L/	$U_{\text{rel}}=1\% (k=2)$	四川中测 /1030181913
	低压汞灯 氧化钬标准物质	SP-II GBW(E) 1305 74	(250-600) nm (240-640) nm	$U=0.01\text{nm} (k=2)$ $U=0.10\text{nm} (k=2)$	山东非金属材料研究所 四川中测
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	兆欧表	ESA620	(0~200) M Ω	10 级	FLUKE/2455 013
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 or Accuracy Class or 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	
	半自动生化分析仪	吸光度: (0~1.0) Abs 线性示值误差: (2.0~10.0) g/L	A 级、B 级、C 级	JJG464-2011《半自动 分析仪检定规程》	