

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020] 滨海 量标 企 证字第 0059 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 高频电刀校准装置
Name of Measurement Standard

代码 15917200
Code

测量范围 (1-400) W (0.3-5) MHz
Measuring Range (0.001-0.5) A
(10-2000) Ω

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

功率: $U_{rel}=6\%$
高频漏电流: $U_{rel}=3\%$

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 E504
Installed in



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	高频电刀分 析仪	HF-400	(1-400) W (0.001-0.5) A (10-2000) Ω (0.3-5) MHz	功率: ±1W 泄漏电流: ±2mA	SP/1111
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 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	
	高频电刀	(1-400) W (0.001-0.5) A (10-2000) Ω (0.3-5) MHz	功率: $U_{rel}=6\%$ ($k=2$) 高频漏电流: $U_{rel}=3\%$ ($k=2$)	JJF1217-2009《高频电 刀校准规范》	