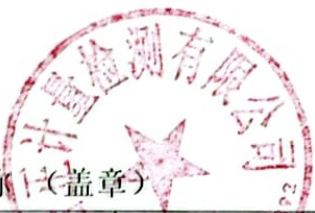




计量标准名称	计量标准证书编号	计量标准证书有效日期	可开展检定项目	测量范围	不确定度或准确度等级或最大允许误差	依据的计量检定规程名称及编号	计量标准存放地点(实验室地点)
一氧化碳检测报警器检定装置	【2024】津量标东丽企证字第003号	有效期至2029年5月17日	一氧化碳检测报警器	(0~100)%	CO:Urel=2.0% (k=2)	JJG915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》	化学实验室

联系人：林刚

联系电话：13821699107



企业名称 (盖章)

计量标准名称	计量标准证书编号	计量标准证书有效日期	可开展检定项目	测量范围	不确定度或准确度等级或最大允许误差	依据的计量检定规程名称及编号	计量标准存放地点(实验室、地点)
温度变送器(带传感器)校准装置	【2024】津量标东丽企证字第002号	有效期至2029年5月17日	温度变送器	(-80~300)℃	$U=0.10^{\circ}\text{C}$ $k=2$	JJF1183-2007《温度变送器校准规范》	热学实验室
一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定装置	【2024】津量标东丽企证字第001号	有效期至2029年5月17日	一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器	(0~100)%	$\text{CO}_2: U_{\text{rel}}=1.2\%(k=2)$ $\text{CO}: U_{\text{rel}}=2.0\%(k=2)$	JJG635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器》	化学实验室



企业名称 (盖章)

计量标准名称	计量标准证书编号	计量标准证书有效日期	可开展检定项目	测量范围	不确定度或准确度等级或最大允许误差	依据的计量检定规程名称及编号	计量标准存放地点(实验室地点)
二等铂电阻温度计标准装置	【2024】津量标东丽企证字第 007 号	有效期至 2029 年 5 月 17 日	1 标准水银温度计 2 工业铂热电阻 3 工业铜热电阻 4 工作用玻璃液体温度计	1 (-80~300) °C 2 (-80~300) °C 3 (-80~300) °C 4 (-80~300) °C	1、MPE : ± (0.25~0.35) °C 2、MPE : ± (0.150 °C +0.002 t) 3、MPE : ± (0.30 °C +0.006 t) 4、MPE: (±0.2~ ±7.5) °C	1、JJG161-2010 《标准水银温度计检定规程》 2、JJG229-2010 《工业铂、铜热电阻检定规程》 3、JJG229-2010 《工业铂、铜热电阻检定规程》 4、JJG130-2011 《工作用玻璃液体温度计检定规程》	热学实验室