

机构名称:咸宁市计量检定测试所(扩项)

Name of organization

地址:咸宁市咸安区锦龙路 28 号

Address

法人代表:王振

Legal representative

负责人:王振

Person in charge

主管部门:咸宁市公共检验检测中心

Competent authority

授权区域:咸宁市

Authorized region

证书编号:(鄂)法计(2022)L001号

Number of certificate

发证日期:2024年4月19日

Issued on

有效日期:2027年4月5日

Valid to

发证机关:湖北省市场监督管理局

Issued by



发证机关提示:

法定计量检定机构不得从事下列行为:

1、伪造数据；

2、违反计量检定规程进行计量检定；

3、使用未经考核合格或者超过有效期的计量基准、计量标准开展计量检定工作；

4、指派未经取得计量检定证件的人员开展计量检定工作；

5、伪造、盗用、倒卖强制检定印、证。

二、法定计量检定机构在有效期满前六个月应当向授权的政府计量行政部门提出复查考核申请，经复查合格的，换发计量授权证书。

三、法定计量检定机构需要新增授权项目，应当向授权的政府计量行政部门提出新增授权项目申请，经考核合格并获得计量授权证书后，方可开展新增授权项目的工作。

四、法定计量检定机构需要终止所承担的授权项目的工作，应当提前六个月向授权的政府计量行政部门提出书面申请；未经批准，法定计量检定机构不得擅自终止工作。



# 计量授权证书附件

序号 Number	授权检定 项目名称 Item of authorized verification	测量范围 Measurement range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or expanded measurement uncertainty	依据检定 规程编号 Number of verification Specification referred to
1	液相色谱仪	紫外-可见光检测器 二 极管阵列检测器 荧光检 测器 示差折光率检测器 蒸发光散射检测器	1) 最小检测浓度: 紫外- 可见光和二极管阵列检 测器: 萘-甲醇溶液 $\leq 5 \times$ $10^{-8}$ g/mL; 荧光检测器: 萘-甲醇溶液 $\leq 5 \times$ $10^{-9}$ g/mL; 示差折光率检 测器: 胆固醇-甲醇溶液 $\leq 5 \times 10^{-6}$ g/mL; 蒸发光 散射检测器: 胆固醇-甲 醇溶液 $\leq 5 \times 10^{-6}$ g/mL; 2) 蒸发光散射检测器定 性重复性: 不大于 1.5%; 定量重复性: 不大于 4.0%; 其他检测器定性重 复性: 不大于 1.0%; 定量 重复性: 不大于 3.0%;	JJG 705-2014
2	医用数字摄影 (CR、DR) 系统 X 射线辐射源	空气比释动能: 0.1 $\mu$ Gy~999Gy、管电压: (40~150)kV	空气比释动能: 不大于 10mGy, X 射线管电压 MPE: $\pm 10\%$	JJG 1078-2012
3	容重器	衡器: (1~1000) g ; 容 量: 1L	衡器准确度等级: III 级; 容量: MPE: $\pm 2.0$ mL	JJG264-2008
4	气相色谱仪	TCD FID FPD ECD NPD 检 测器	1) 灵敏度: TCD: $\geq$ 800mV $\cdot$ mL/mg, 2) 检测 限: FID: $\leq 0.5$ ng/s FPD: $\leq 0.1$ ng/s (磷) NPD: $\leq 5$ pg/s (氮) NPD: $\leq$ 10pg/s (磷) ECD: $\leq$ 5pg/mL	JJG700-2016
5	离子色谱仪	电导检测器 紫外可见检 测器 电化学检测器	1) 最小检测浓度: $\leq$ 0.02 $\mu$ g/mL, 2) 定性重 复性: 不大于 1.5%, 3) 定量重复性: 不大于 3.0%	JJG823-2014
以下空白				





# 计量授权证书附件

序号 Number	授权校准/检测 项目或参数名称 Items or parameters of authorized calibration/test	测量范围 Measurement range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or expanded measurement uncertainty	依据技术文件 名称及编号 Name and number of technical document referred to
1	液相色谱仪	紫外-可见光检测器 二 极管阵列检测器 荧光检 测器 示差折光率检测器 蒸发光散射检测器	1) 最小检测浓度: 紫外- 可见光和二极管阵列检 测器: 萘-甲醇溶液 $\leq 5 \times$ 10-8g/mL; 荧光检测器: 萘-甲醇溶液 $\leq 5 \times$ 10-9g/mL; 示差折光率检 测器: 胆固醇-甲醇溶液 $\leq 5 \times 10^{-6}$ g/mL; 蒸发光 散射检测器: 胆固醇-甲 醇溶液 $\leq 5 \times 10^{-6}$ g/mL; 2) 蒸发光散射检测器定 性重复性: 不大于 1.5%; 定量重复性: 不大于 4.0%; 其他检测器定性重 复性: 不大于 1.0%; 定量 重复性: 不大于 3.0%;	JJG 705-2014《液相色 谱仪》
2	医用数字摄影 (CR、DR) 系统 X 射线辐射源	空气比释动能: 0.1 $\mu$ Gy~999Gy、管电压: (40~150)kV	空气比释动能: 不大于 10mGy, X 射线管电压 MPE: $\pm 10\%$	JJG 1078-2012《医用 数字摄影 (CR、DR) 系 统 X 射线辐射源》
3	气相色谱仪	TCD FID FPD ECD NPD 检 测器	1) 灵敏度: TCD: $\geq$ 800mV $\cdot$ mL/mg, 2) 检测 限: FID: $\leq 0.5$ ng/s FPD: $\leq 0.1$ ng/s (磷) NPD: $\leq 5$ pg/s (氮) NPD: $\leq$ 10pg/s (磷) ECD: $\leq$ 5pg/mL	JJG700-2016《气相色 谱仪》
4	离子色谱仪	电导检测器 紫外可见检 测器 电化学检测器	1) 最小检测浓度: $\leq$ 0.02 $\mu$ g/mL, 2) 定性重 复性: 不大于 1.5%, 3) 定量重复性: 不大于 3.0%	JJG823-2014《离子色 谱仪》
以下空白				

