

# 计量授权证书附件

共1页 第1页

机构名称：绍兴市特种设备检测院

Name of organization

地址：绍兴市越城区斗门街道世纪东街17号

Address

法人代表：杜锡勇

Legal representative

负责人：杜锡勇

Person in charge

主管部门：绍兴市市场监督管理局

Competent authority

授权区域：浙江省（动态公路车辆自动衡器）

Authorized region

证书编号：（浙）法计（2024）33085号

Number of certificate

发证日期：二〇二四年十一月十五日

Issued on

有效日期：二〇二九年十月二十四日

Valid to

发证机关：浙江省市场监督管理局

Issued by



# 计量授权证书附件

共 4 页第 1 页

机构名称：绍兴市特种设备检测院

Name of organization

地 址：绍兴市越城区斗门街道世纪东街 17 号

Address

法人代表：杜锡勇

Legal representative

负 责 人：杜锡勇

Person in charge

主管部门：绍兴市市场监督管理局

Competent authority

授权区域：绍兴市

Authorized region

证书编号：（浙）法计（2024）33085 号

Number of certificate

发证日期：二〇二五年一月十四日

Issued on

有效日期：二〇二九年十月二十四日

Valid to

发证机关：浙江省市场监督管理局

Issued by



# 计量授权证书附件

共 4 页第 2 页

发证机关提示：

一、被授权单位必须认真贯彻执行计量法律、法规。

二、被授权单位的相应计量标准，必须接受计量基准或者社会公用计量标准的检定。

三、被授权单位开展授权项目工作，必须接受授权单位的监督。

四、被授权单位必须按照授权范围开展工作，需要新增授权项目，应当向授权单位提出新增授权项目申请，经考核合格并获得计量授权后，方可开展新增授权项目的工作。

五、需要继续承担授权任务的被授权单位，在有效期满前六个月应当向授权单位提出申请；授权单位根据需要对被授权单位的申请进行复查，经复查合格的，延长有效期。

六、被授权单位需要终止所承担的授权项目工作，应当提前六个月向授权单位提出书面报告；未经批准不得擅自终止工作。



国家质量监督检验检疫总局印制

# 计量授权证书附件

共 4 页第 3 页

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	液化天然气加气机	(3~80) kg/min	MPE: $\pm 1.5\%$	JJG 1114
以下空白!				



国家质量监督检验检疫总局印制

# 计量授权证书附件

共 4 页第 4 页

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	液化天然气加气机	(3~80) kg/min	MPE: $\pm 1.5\%$	液化天然气加气机检定规程 JJG 1114
以下空白!				



国家质量监督检验检疫总局印制



批准 绍兴市特种设备检测院

法定计量检定机构授权签字人签字领域

批准日期：2025年01月14日

序号	姓名	职称/职务	签发领域			备注
			检定	校准	检测	
1	沈庆丰	部主任	力学（流量）	力学（流量）	/	扩项
2	李学敏	部副主任	力学（流量）	力学（流量）	/	扩项

