

国家道路与桥梁工程检测设备计量站 国家道路及桥梁质量检验检测中心 江西省交通监控指挥中心

关于开展道路与桥梁工程检测设备 集中计量校准及检测参数能力验证的通知

各相关单位：

为满足道路与桥梁工程检测设备的量值溯源需求，依据计量法律法规的相关规定，本着经济合理、就地就近的原则，国家道路与桥梁工程检测设备计量站与国家道路及桥梁质量检验检测中心（中路高科交通检测检验认证有限公司），联合江西省交通监控指挥中心，计划于2025年4月8日在江西省赣州市举办相关试验活动，试验安排如下：

一、报名及活动安排

（一）报名时间：截止至2025年4月3日。

（二）报到时间：2025年4月8日。

（三）报到地址：江西省赣州市上犹县沃尔顿国际酒店（上犹店）。

酒店地址：江西省赣州市上犹县迎宾大道1号。

（四）现场测试时间：2025年4月8日（具体试验安排，以现场通知为准）。

二、委托方式

本次试验采取网上委托方式(360、360极速版或谷歌登录)，请各参加机构于4月3日前办理线上委托，现场报到时请携带付款凭证。

集中校准试验委托网址：<http://jlz.iyunbiao.com/>。

能力验证试验委托网址：<http://223.70.188.171:9000>。

三、试验项目及收费标准

“校准试验项目及服务标准清单”详见附件1。

四、缴费

请于现场试验开始前将试验费用电汇至以下账号：

开户名称：中路高科交通检测检验认证有限公司

开户银行：工行北太平庄支行

银行账号：**0200 0100 0920 0583 981**

汇款时请务必注明“计量校准费用+批次（批次为试验通知省份名称）”或“能力验证费用+批次（批次为试验通知省份名称）”。

五、注意事项

（一）各单位请务必提前确认设备运行状况正常，操作人员能够熟练操作仪器设备。

（二）各单位测试车司机需具备驾驶相应测试车的经验和能力，能够按照引导员指令行车。现场试验时，各单位需严格按照现场组织方案进行，确保人员及车辆的安全。

（三）如遇雷雨天气等不可抗力发生，试验将顺延，具体时间另行通知。

（四）申请发票请填写附件 3，集中校准项目发送至邮箱 JLFB2024@163.com，如需打印明细请在备注中注明。

六、联系人及联系方式

现场负责人

张 磊：139 1060 6774

现场委托报到联系人

陈 斌：177 7919 0658

王 芳：135 7625 6027

现场报名客户工作群：（试验现场委托时扫码入群）

计量站信息发布群：426829680（四群）

附件：1. 校准项目及服务标准清单

2. 项目委托单与报名表

3. 校准项目增值税专用发票开票资料

国家道路与桥梁工程检测设备

计量站



国家道路及桥梁质量检验

检测中心



中路高科交通检测检验认证

有限公司



江西省交通监控指挥中心



2025年3月10日

附件 1

校准项目及服务标准清单

仪器设备名称		试验类型	金额（元）	备注
1	车载式路面激光平整度仪	校准	25000	送检
2	车载式路面激光车辙仪	校准	25000	送检，委托时请注明点激光还是线激光
3	车载式路面激光构造深度仪	校准	4200	含一个激光点，多激光点按照多台设备计算
4	车载式路面损坏视频检测系统	校准	13000	送检
5	车载式路面磨耗测量仪	测试/校准	12600	（若同期进行构造深度校准，磨耗测量仪测试费用按照 $12600-2000 \times \text{激光点数}$ 计算）
6	单轮式横向力系数测试仪	校准	9350	送检
7	车载式路面跳车测量仪	测试/校准	7600	送检
8	落锤式弯沉仪	校准	$10500+600(N-1)$ ，N 为弯沉传感器数量	送检
注： 多功能车需提供车架号，平整度、构造、跳车标注激光点位置；单轮摩擦需标注校准双侧或单侧（左、右）位置。				

能力验证项目及服务标准清单

序号	计划编号	计划名称	参数/项目	费用/元	备注
1	CTVIC-2025-PT12*	高速公路建设项目路面工程实体检查与评定	道路交、竣工检查及评价	6000	文件样品
2	CTVIC-2025-PT13*	路基、路面施工检测与控制	沥青路面混合料目标配合比设计	6000	文件样品
3	CTVIC-2025-PT14	既有道路技术状况评定	既有道路技术状况评定	6000	文件样品
4	CTVIC-2025-PT15*	回弹仪校准	回弹仪校准	5000	样品邮寄
5	CTVIC-2025-PT16*	裂缝宽度测量仪校准	裂缝宽度测量仪校准	5000	样品邮寄
6	CTVIC-2025-PT22	路面平整度检测	平整度	10000	现场试验
7	CTVIC-2025-PT23	路面车辙检测	车辙	10000	现场试验
8	CTVIC-2025-PT24	公路路面损坏检测（多功能车）	公路路面损坏	10000	现场试验
9	CTVIC-2025-PT26	路面跳车检测	路面跳车	10000	现场试验

相关性/性能试验收费标准

序号	检测参数	设备名称	服务项目	单价元/次
1	平整度	车载式路面激光平整度仪	相关性试验	10000
2	车辙	车载式路面激光车辙仪	相关性试验	10000
备注：此表所列费用为常规集中试验的收费标准，如需单独安排，需增加额外费用。				

附件 2

国家道路与桥梁工程检测设备计量站

交通运输部公路科学研究所计量站

检定/校准 委托单

表格编号: ZLBG-CX-15-01-D/I

委托单编号: GDQ2025-

委托单位		必 填		联系人		必 填		联系电话		必 填		邮 箱		必 填	
委托单位地址		必 填		证书寄送地址		必 填				必 填					
序号	器具名称	规格型号	出厂编号	生产单位	样品编号	样品外观	依据标准	委托类别	项目/参数	收费 (人民币: 元)	现场 校准	备 注			
1	车载式路面激光平整度仪	必 填	必 填 设备编号: 载车架号:	必 填	GDQ2025-		JJG (交通) 075-2010	☐ 标准器检定 ☐ 非标准器检定 ☐ 计量授权校准 ☐ CNAS 认可校准	☐ 全项 ☐ 其他 ☐ 单轮迹 ☐ 双轮迹		☐ 是 ☐ 否	单激光请标注激光点位置 (左或右)			
2	车载式路面激光车辙仪	必 填	必 填 设备编号: 载车架号:	必 填	GDQ2025-		JJG (交通) 076-2010	☐ 标准器检定 ☐ 非标准器检定 ☐ 计量授权校准 ☐ CNAS 认可校准	☐ 全项 ☐ 其他		☐ 是 ☐ 否				
3	车载式路面激光构造深度仪	必 填	必 填 设备编号: 载车架号:	必 填	GDQ2025-		JJG (交通) 112-2012	☐ 标准器检定 ☐ 非标准器检定 ☐ 计量授权校准 ☐ CNAS 认可校准	☐ 全项 ☐ 其他 激光点数:		☐ 是 ☐ 否	单激光请标注激光点位置 (左或右)			

4	车载式路面损坏视频检测系统	必填	必填 设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2025-		JJG (交通) 077-2015	☐ 标准器检定 ☐ 非标准器检定 ☐ 计量授权校准 ☐ CNAS 认可校准	☐ 全项 ☐ 其他	☐ 是 ☐ 否	
5	车载式路面跳车测量仪	必填	必填 设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2025-		MERB-ZY-1-2 2-2020	☐ 标准器检定 ☐ 非标准器检定 ☐ 计量授权校准 ☒ CNAS 认可校准	☐ 全项 ☐ 其他	☒ 是 ☐ 否	单激光请标注激光点位置 (左或右)
6	车载式路面磨耗测量仪	必填	必填 设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2025-		MERB-ZY-1-2 1-2020	☐ 标准器检定 ☐ 非标准器检定 ☐ 计量授权校准 ☒ CNAS 认可校准	☐ 全项 ☐ 其他	☒ 是 ☐ 否	
7	单轮式横向力系数测试仪	必填	必填	必填	GDQ2025-		JJG (交通) 113-2014	☐ 标准器检定 ☐ 非标准器检定 ☐ 计量授权校准 ☒ CNAS 认可校准	☐ 左侧 ☐ 右侧	☐ 是 ☐ 否	请标注位置
8	落锤式弯沉仪	必填	必填	必填	GDQ2025-		JJG (交通) 133-2023	☐ 标准器检定 ☐ 非标准器检定 ☐ 计量授权校准 ☒ CNAS 认可校准	☐ 弯沉 ☐ 荷载 ☐ 温度 ☐ 里程计 弯沉传感器数量	☒ 是 ☐ 否	10500+600 (N-1) N 为弯沉传感器数量
委托方承诺		对委托服务内容均予认可, 委托方的签名表示已接受约定, 对所需服务费用予以确认。 备注:									
委托方代表签字:											

收件人:

日期:

附件 3

增值税电子发票开票资料

是否预开	☐ 是 ☐ 否
发票种类	☐ 电子发票（普通发票） ☐ 电子发票（增值税专用发票）
电子发票申请码 （申请电子发票，请您扫码填写码内信息，务必填全，电子发票邮箱接受地址真实有效，并将此表格信息填全发送到 JLFB2024@163.com）	
参加集中试验批次 （集中试验通知标题所写地点）	
汇款单位名称与证书报告委托单位名称是否一致（如一致填“是”；不一致请右侧注明详细信息）	
单位名称	
单位纳税人识别号	
单位地址、电话（专票必填）	
单位开户行及账号（专票必填）	
开票内容	☐ 试验费 ☐ 检测费 ☐ 技术服务费
开票金额	
联系人、联系方式（手机号及接受发票邮箱地址）：	
备注	☐ 需要明细、发票备注： <u>填写内容（默认为批次信息）</u>

注：集中校准项目发送至邮箱 JLFB2024@163.com，邮件主题请注明单位名称及参加批次