

# 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 四川省交通工程检测设备计量检定站

## 关于在四川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）联合四川省交通工程检测设备计量检定站计划于2023年5月16日在成都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2023年5月12日。
- （二）报到时间：2023年5月16日。
- （三）报到地址：四川省成都市温江区凤溪大道南段89号
- （四）现场试验时间：2023年5月16日，（具体组织方案，以现场《实施细则》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5月12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

“校准与能力验证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”或“能力验证费用”。

## 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 [ctvicpt@163.com](mailto:ctvicpt@163.com)，能力验证试验项目登陆委托网站 <http://223.70.188.171:9000> 申请，如需打印明细请在备注注明。

## 六、联系人及联系方式

### 现场联系人

李孟超：13541381711（集中校准）

田士强：13121022365（能力验证）

### 现场委托报到

祝 涛：13730823600（集中校准）

田士强：13121022365（能力验证）

### 发票查询

孙 静：010-62079684（集中校准）

叶 薇：010-62079324（能力验证）

### 证书报告查询等

白 琳：010-60503700（集中校准）

叶 薇：010-62079189（能力验证）

当期报名客户群：2023 年四川省集中检校 QQ 群：535780570

（进群备注：单位名称+姓名）

计量站信息发布群：837484629（三群）

国检中心网站：<http://www.ctvic.cn/>

国检中心信息发布群：138865130

- 附件：1. 校准与能力验证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



国家道路及桥梁质量检验



中路高科交通检测检验认证有



四川省交通工程检测设备计量



2023年4月17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	校准	12600	(若同期进行构造深度校准, 磨耗测量仪校准费用按照 $12600-2000 \times$ 激光点数计算)
6 车载式路面跳车测量仪	校准	7600	送检
7 单轮式横向力系数测试仪	校准	9350	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

## 能力验证项目及服务标准清单

序号	计划编号	计划名称	项目/参数	费用/元	试验方式	备注
1	CTVIC-2023-PT01*	既有桥梁承载力检评	既有桥梁检查与评定	6000	样品邮寄	样品为文件材料
2	CTVIC-2023-PT02	公路桥梁桩及地基承载力载荷试验	浅层平板载荷试验	6000	样品邮寄	样品为文件材料
3	CTVIC-2023-PT03*	公路隧道土建结构定期检查	土建结构技术状况评定	6000	样品邮寄	样品为文件材料
4	CTVIC-2023-PT04	锚具静载锚固性能	静载锚固系数	3000	样品邮寄	
5	CTVIC-2023-PT05	高分子防水材料片材拉伸强度及拉伸伸长率试验	力学性能	1500	样品邮寄	
6	CTVIC-2023-PT06	锚具(夹片)洛氏硬度试验	洛氏硬度	3000	样品邮寄	
7	CTVIC-2023-PT07*	硅芯管环刚度试验	环刚度	2000	样品邮寄	
8	CTVIC-2023-PT08*	铝合金标志底板材料力学性能试验	抗拉强度、断后伸长率	2000	样品邮寄	
9	CTVIC-2023-PT09*	反光膜光度性能试验	最小逆反射系数	2000	样品邮寄	
10	CTVIC-2023-PT10*	热熔涂料抗压强度试验	抗压强度	2000	样品邮寄	
11	CTVIC-2023-PT11*	热熔涂料色度性能试验	亮度因数	2000	样品邮寄	

序号	计划编号	计划名称	项目/参数	费用/元	试验方式	备注
12	CTVIC-2023-PT12*	既有路面技术状况评定	既有道路技术状况评定	6000	样品邮寄	样品为文件材料
13	CTVIC-2023-PT13*	混凝土裂缝宽度测量仪校准	裂缝宽度	5000	样品邮寄	
14	CTVIC-2023-PT14	路面弯沉(蔡氏法)检测	弯沉	10000	现场试验	
15	CTVIC-2023-PT15	沥青路面厚度检测	厚度	10000	现场试验	
16	CTVIC-2023-PT17	路面摩擦系数(SFC)检测	摩擦系数	10000	现场试验	
17	CTVIC-2023-PT19	路面平整度检测	平整度	10000	现场试验	
18	CTVIC-2023-PT20	路面车辙检测	车辙	10000	现场试验	
19	CTVIC-2023-PT21	公路路面损坏检测	公路路面损坏	10000	现场试验	
20	CTVIC-2023-PT23	路面跳车检测	路面跳车	10000	现场试验	
21	CTVIC2023RE01	车载式路面平整度仪试验	相关性试验	10000	现场试验	
22	CTVIC2023RE03	车载式路面车辙仪试验	相关性试验	10000	现场试验	
23	CTVIC2023RE07	双轮式横向系数测试仪试验	相关性试验	10000	现场试验	

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: ZL BG-CX-15-01-D/1

委托单编号: GDQ2023-

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			
器具名称	规格型号	出厂编号	样品编号	依据标准	样品外观	委托类别	项目/参数	
车载式路面激光平整度仪	必填	必填 设备编号: 载车架号:	GDQ2023-	JJG(交通) 075-2010		<input type="checkbox"/> 标准器检定 <input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准 <input type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input checked="" type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 单轮迹 <input type="checkbox"/> 双轮迹	
车载式路面激光车辙仪	必填	必填 设备编号: 载车架号:	GDQ2023-	JJG(交通) 076-2010		<input type="checkbox"/> 标准器检定 <input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准 <input type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input checked="" type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	
序号		生产单位				收费 (人民币:元)	现场 校准	备注
1		必填				25000	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	注明激光点位置
2		必填				25000	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	GDQ2023-	JJG(交通) 112-2012	<input type="checkbox"/> 标准器检定 <input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准 <input type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input checked="" type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他 激光点数	4200	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	注明激光点位置
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	GDQ2023-	JJG(交 通)077-2015	<input type="checkbox"/> 标准器检定 <input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准 <input type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input checked="" type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	13000	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	车载式路面磨耗测量仪	必填	必填 设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2023-	MERB-ZY-1- 21-2020	<input type="checkbox"/> 标准器检定 <input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准 <input checked="" type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input checked="" type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	12600	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	车载式路面跳车测量仪	必填	必填 设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2023-	MERB-ZY-1- 22-2020	<input type="checkbox"/> 标准器检定 <input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准 <input checked="" type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input checked="" type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	7600	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	注明激光点位置
7	单轮式横向力系数测试仪	必填	必填	必填	GDQ2023-	JJG (交通) 113-2014	<input type="checkbox"/> 标准器检定 <input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准 <input checked="" type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input type="checkbox"/> 左侧 <input type="checkbox"/> 右侧	9350	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	标注位置
8	落锤式弯沉仪	必填	必填	必填	GDQ2023-	JJG (交通) 133-2017	<input type="checkbox"/> 标准器检定 <input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准 <input checked="" type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input type="checkbox"/> 弯沉 <input type="checkbox"/> 荷载 <input type="checkbox"/> 温度 <input type="checkbox"/> 里程计 <input checked="" type="checkbox"/> 弯沉传感器数量2_	10500+ 600 (N-1) , N 为弯沉传感器数量	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

<p>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。</p> <p>委托方代表签字：</p>	<p>备注：</p>
---	------------

日期：

收件人：

## 中路高科交通检测检验认证有限公司

## 能力验证计划报名表

单位名称			联系人	
通讯地址			联系电话	
试验类型	参加批次	设备厂家	设备型号	设备编号
费用	元	交费情况	已交 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>	
申请发票类型	增值税(专用 <input type="checkbox"/> /普通 <input type="checkbox"/> )发票			
开票内容	试验费 <input type="checkbox"/> 检测费 <input type="checkbox"/> 技术服务费 <input type="checkbox"/>			
备注	收款单位: 中路高科交通检测检验认证有限公司 开户银行: 中国工商银行北京北太平庄支行 开户账号: 0200 0100 0920 0583 981 汇款时请务必注明: "能力验证费用"			
提交报告方式	<input type="checkbox"/> 客户自取(签字确认)			
	<input type="checkbox"/> 邮寄	快递单号:		
	邮寄地址及电话			
说明: 1. 有关报名单位和设备信息等内容由报名单位填写, 报名单位对其真实性负责; 2. 报名单位设备试验需按照组织单位要求严格按照标志标识行驶、停车, 不得违规行驶、停车, 并应做到礼让其他车辆; 绝对服从试验管理人员的管理, 听从安排; 3. 报名单位人员需严格遵守试验现场的安全规定, 不得跨越警戒线; 4. 本报名表一经双方负责人签字确认即具有法律效力;				
报名单位:		组织单位: 中路高科交通检测检验认证有限公司		
负责人:		负责人:		
日期: 年月日		日期: 年月日		

## 附件 3

## 增值税专用发票开票资料

是否预开	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
发票种类	<input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票
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)	
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	<input type="checkbox"/> 试验费 <input type="checkbox"/> 检测费 <input type="checkbox"/> 技术服务费
开票金额	
发票寄送地址、联系人、联系方式:	
备注	<input type="checkbox"/> 需要明细、发票备注: <u>填写内容</u> <input type="checkbox"/> 需要收据