

国家道路与桥梁工程检测设备计量站 重庆市交通规划和技术发展中心

关于开展道路与桥梁工程检测设备 集中计量校准的通知

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，重庆市交通规划和技术发展中心联合国家道路与桥梁工程检测设备计量站，于 2022 年 9 月上旬在重庆市开展计量校准工作，现将有关事项通知如下：

一、报名及活动安排

（一）报名时间：截止至 2022 年 8 月 28 日。

（二）报到时间：2022 年 8 月 31 日。

（三）报到地址：重庆市交通规划和技术发展中心负责现场报到工作。1-7 项设备的报到请到重庆永川丽呈睿轩酒店（重庆永川东站店）（地址：重庆市永川区文昌路 888 号，酒店前台电话：023-49268666）；8-17 项设备的报到请到重庆市交通规划和技术发展中心（地址：重庆市南岸区南兴路 58 号）。

（四）现场试验时间：2022 年 9 月 1 日（具体组织方案，

以现场《实施细则》为准）。

二、委托方式

本次集中检校委托工作由重庆市交通规划和技术发展中心承担，请参加单位于 2022 年 8 月 28 日前将报名回执表(附件 2)盖章扫描件和委托单（附件 4）电子版发送至邮箱 1989549343@qq.com 。发送后请加工程检测设备检校（重庆）QQ 群：860278005（进群备注：单位名称+姓名），重庆市交通规划和技术发展中心将以邮件或电话方式确认报名信息，请及时查收。

三、测试项目及服务标准

“测试项目及服务标准清单”详见附件 1。

四、缴费

请于校准试验开始前将费用电汇至以下账号：

开户名称：重庆市交通规划和技术发展中心

开户银行：中国银行重庆学府路支行

银行账号：113000764289

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被测仪器设备。

（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）疫情期间应按照国家及当地的防控要求，现场佩戴口罩，不扎堆，不聚集，积极配合现场工作人员的疫情防控工作。

（五）申请发票请填写附件 3，并将电子版发送到 897729366@qq.com 邮箱，本次发票开具内容为“*鉴证咨询服务*校准费”，如需打印明细请在备注处注明。

（六）重庆站已经形成落锤式弯沉仪、探地雷达测定仪计量技术能力，可以长期对外开展检校工作。

六、联系人及联系方式

（一）现场联系人：

魏强：023-62816662，18375985408

（二）室内联系人：

刘意：023-62816662，13883914799

（三）委托办理：

魏强：023-62816662，18375985408，QQ：897729366

刘意：023-62816662，13883914799，QQ：1989549343

白琳：010-60503700

（四）证书查询：

刘意：023-62816662，13883914799

白琳：010-60503700

(五) 发票查询：

刘蕊廷：023-62806013，QQ：121346628

附件：1.测试项目及服务标准清单

2.回执表

3.发票申请单

4.委托单

国家道路与桥梁工程检测设备



重庆市交通规划和技术



附件 1

测试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
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×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	逆反射标志测量仪(单角度)	校准	标样个数×600+1080	送检
	逆反射标志测量仪(多角度)	校准	标样个数×1800+1080	送检
9	逆反射标线测量仪	校准	标样个数×1500+1080	送检
10	突起路标测量仪(5 对角)	校准	标样个数×1600+1080	送检
	突起路标测量仪(9 对角)	校准	标样个数×2880+1080	送检
11	混凝土钢筋位置测定仪	检定/校准	1600	送检
12	反光膜耐冲击性能测定仪	校准	650	送检
13	反光膜附着性能测试仪	校准	650	送检
14	漆膜磨耗试验仪	校准	1650	送检
15	突起路标耐冲击性能测试仪	校准	850	送检
16	落锤式弯沉仪	校准	10500+600(N-1), N 为弯	常态化送检

			沉传感器数量	
17	探地雷达	校准	9300+2800* (N-1), N 为天 线数量	常态化送检
<p>注： 1-7 项送至重庆市永川区集中检校场地（重庆永川丽呈睿轩酒店（重庆永川东站店）（地址：重庆市永川区文昌路 888 号，酒店前台电话：023-49268666））；</p> <p>8-17 项送至重庆市交通规划和技术发展中心（地址：重庆市南岸区南兴路地址 58 号）室内检校。</p>				

附件 2

回执表

单位名称 (盖章)		通信地址 (邮编)	
联系人		联系电话 (手机)/邮箱	
送检设备 名称			
设备厂家			
型号			
参加人数		设备数量	
房间数		单间/拼住	
发票类型	专用/普通		
备注	如需增值税专用发票请提供开票信息 (另附一页)		

备注：表格可以根据实际情况做调整（如设备名称可以根据数量增减调整）

附件 3

增值税专用发票开票资料

单位名称：	必填
税号：	必填
注册地址 联系电话：	注册地址与联系电话空格隔开 专票 必填
开户银行 银行账号：	空格隔开 专票必填
专票/普票：	
开票金额：	
发票寄送地址、联系人、联系方式：	
备注：	是否需要明细

附件 4

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/测试 委托单

表格编号: ZLBG-CX-15-01-D/1

委托单编号: GDQ2022-

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	GDQ2022-		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	25000	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	注明激光点位置
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	GDQ2022-		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	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	GDQ02022-		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 激光点数数		<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	GDQ02022-		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	GDQ02022-		MERB-ZY-1-2 1-2020	<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		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	单轮式横向力系数测试仪	必填	必填	必填	GDQ02022-		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
7	车载式路面跳车测量仪	必填	必填 设备编号: 载车架号:	必填	GDQ02022-		MERB-ZY-1-2 2-2020	<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
8	逆反射标线测量仪	必填	必填	必填	GDQ02022-		JJG(交通) 059-2004	<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 type="checkbox"/> 其他校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他 标样数量		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

9	逆反射标志测量仪	必填	必填	必填	GDQ2022-	JJG(交通)059-2004	<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 type="checkbox"/> 其他校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 单角度 <input type="checkbox"/> 多角度 <input type="checkbox"/> 多样数量 <input type="checkbox"/> 标样数量	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	逆反射标志、标线应 在此处注明与标样 数量相等的颜色个 数,例如:白1黄1 红1绿1蓝1
10	突起路标测量仪	必填	必填	必填	GDQ2022-	JJG(交通)059-2004	<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 type="checkbox"/> 其他校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 标样数量 <input type="checkbox"/> 角度对数	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	应在此处注明与标 样数量相等的颜色 个数,例如:白1黄 1
11	混凝土钢筋位置测 定义	必填	必填	必填	GDQ2022-	JJG(交通) 131-2016	<input type="checkbox"/> 非标准器检定 <input type="checkbox"/> 计量授权校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	反光膜耐冲击性能 测定仪	必填	必填	必填	GDQ2022-	JJG(交通) 084-2007	<input type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13	反光膜附着性能测 试仪	必填	必填	必填	GDQ2022-	JJG(交通) 083-2007	<input type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

14	漆膜磨耗试验仪	必填	必填	必填	GDQ2022-		JJG(交通) 125-2015	<input type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	1650	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15	突起路标耐冲击性能测试仪	必填	必填	必填	GDQ2022-		JJG(交通) 080-2007	<input type="checkbox"/> CNAS 认可校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	850	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
16	落锤式弯沉仪	必填	必填	必填	GDQ2022-		JJG(交通) 133-2017	<input type="checkbox"/> 校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他 弯沉传感器 数量 ()	10500+600 (N-1) N为弯沉 传感器 数量	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
17	公路断面探伤及结构层厚度探地雷达	必填	必填	必填	GDQ2022-		JJG(交 通)124-2015	<input type="checkbox"/> 校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他 天线数量 ()	9300+2800 × (N-1) N为天线 个数	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	天线规格型号： 天线样品编号： 主机、天线、连接 线、采集软件、加 密狗
委托方承诺		对委托服务内容均予以认可，委托方的签名表示已接受约定，对所需服务费用予以确认。										
受托方承诺		委托方代表签字：										

收件人：

日期：