

国家道路与桥梁工程检测设备计量站 新疆运达交通投资建设有限责任公司

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，新疆运达交通投资建设有限责任公司联合国家道路与桥梁工程检测设备计量站，于2022年5月在乌鲁木齐市开展计量校准工作，有关事宜通知如下：

一、报名及活动安排

（一）报名时间：截止至2022年5月30日。

（二）报到时间：2022年5月31日。

（三）报到地址：新疆乌鲁木齐市米东区芦草沟乡金戈壁路东十七巷22号（与2021年报道地址相同）。

（四）现场测试时间：2022年5月31日至6月2日（具体组织方案，以现场《实施细则》为准）。

二、委托方式

本次活动采取网上委托方式，请于5月30日前办理线上委托，报到时请携带付款凭证。

委托网址如下：

<http://jlz.iyunbiao.com/>(360、360极速版或谷歌登录)。

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试验费用电汇至以下账号：

开户名称：交通运输部公路科学研究所

开户银行：中国工商银行北京北太平庄支行

银行账号：0200 0100 0901 4418 686

汇款时请务必注明“计量站校准费用”。

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

罩，不扎堆，不聚集，积极配合现场工作人员的疫情防控工作。

六、联系人及联系方式

现场联系人：

李萍：18099202831

委托办理：

白琳：010-60503700，QQ:2432168697

证书查询：

白琳：010-60503700

发票查询：

崔会计：010-62079857

报到时请现场扫码加入“新疆集中检校信息发布群”，进群
请备注：单位名称+姓名。

附件：1.测试项目及服务标准清单

2.报名回执表

3.委托单

4.发票申请单

国家道路与桥梁工程检测设备



新疆运达交通投资建设



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 $12600-2000 \times \text{激光点数}$ 计算）
6	车载式路面跳车测量仪	测试/校准	7600	送检
7	单轮式横向力系数测试仪	校准	9350	送检
8	逆反射标志测量仪(单角度)	校准	标样个数 \times 600+1080	送检
	逆反射标志测量仪(多角度)	校准	标样个数 \times 1800+1080	送检
9	逆反射标线测量仪	校准	标样个数 \times 1500+1080	送检
10	突起路标测量仪(5 对角)	校准	标样个数 \times 1600+1080	送检
	突起路标测量仪(9 对角)	校准	标样个数 \times 2880+1080	送检

附件 2

报名回执表

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）

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

BG-CX-15-01-D/1

委托单编号: GDQ2022-

单位	必填		联系人	必填		联系电话	必填		邮箱	
位地址	必填		证书寄送地址	必填						
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
路面激光平整度仪	必填	设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2021-		JJG(交通) 075-2010	<input checked="" 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"/> 单轮迹 <input type="checkbox"/> 双轮迹	25000	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
路面激光车辙仪	必填	设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2021-		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 type="checkbox"/> 其他校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	25000	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

路面激光构造深度仪	必填	设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2021-		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 type="checkbox"/> 其他校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他 激光点数		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
路面损坏视检测系统	必填	设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2021-		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 type="checkbox"/> 其他校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他	13000	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
路面磨耗测量仪	必填	设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2021-		MERB-C-2019 -002 车载式 路面磨耗测 量仪实施细 则	<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"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
路面跳车测量仪	必填	设备编号: 载车架号:	必填	GDQ2021-		MERB-C-2019 -003 车载式 路面跳车测 量仪实施细 则	<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	7600	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
横向力系数测试仪	必填	必填	必填	GDQ2021-		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 type="checkbox"/> CNAS 认可校准 <input type="checkbox"/> 其他校准	<input type="checkbox"/> 左侧 <input type="checkbox"/> 右侧	9350	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

地雷达	必填	必填	必填	GDQ2021-		JJG (交通) 124-2015	<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 type="checkbox"/> 其他校准	<input type="checkbox"/> 全项 <input type="checkbox"/> 其他		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主采
标线测量仪				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 标样数量		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
路标测量仪				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 标样数量____ 角度____ 对数____		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
对本站委托送检的协议内容均予认可（有关条款请仔细阅读提货联背面内容，委托方的签名意味着已阅读并接受约定）， 所需检测及其他服务费用保证支付。 委托方代表签字：										备注：	

日期：

发票申请单

转账日期	转账金额(元)	转账单位 /个人	开票单位	开票类型 (专票/普票)	开票信息	委托单号	发票服务 名称	取回方式 (自取/邮寄)	联

开票信息请准确填写，发票开出后非本中心原因概不退换。