

国家道路与桥梁工程检测设备计量站 广东省公路水运检测设备计量站

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：

为满足华南地区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联合广东省公路水运检测设备计量站，于2022年10月中旬在广东省开展计量校准工作，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10月14日。
- （二）报到时间：2022年10月17日上午。
- （三）报到地址：广州市白云区广从八路1180号。
- （四）测试时间：2022年10月17日至10月20日（具体组织方案，以现场《实施细则》为准）。

二、委托方式

本次集中测试委托工作由广东省公路水运检测设备计量站承担，请参加单位于2022年10月14日前将回执表扫描件和委

托单电子版发送至邮箱 gdtmc163@163.com, 计量站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

	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	
2	车载式路面激光车辙仪	校准	25000	
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	
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 $12600-2000 \times$ 激光点数计算)
6	车载式路面跳车测量仪	测试/校准	7600	
7	单轮式横向力系数测试仪	校准	9350	
8	落锤式弯沉仪	校准	$10500+600 \times (N-1)$	N 为弯沉传感器数量
9	公路断面探伤及结构层厚度探地雷达	校准	$9300+2800 \times (N-1)$	N 为天线个数 N 为天线个数 (400MHz 以上频率天线)
10	桥梁隧道结构用工程雷达	校准	$9300+2800 \times (N-1)$	N 为天线个数 (100MHz~400MHz 频率天线)
11	逆反射标线测量仪	校准	$1080+1000 \times$ 标样个数	
12	逆反射标志测量仪	校准	单角度: 标样个数 \times $400+1080$	

仪器设备名称		试验类型	金额（元）	备注
13	逆反射标志测量仪	校准	多角度：标 样个数× 1200+1080	
14	突起路标测量仪	校准	5040	全角度
15	摆式摩擦系数测定仪	校准	1200	
16	路面渗水系数测量仪	校准	640	
17	涂（履）层厚度测量仪/镀锌厚 度测量仪	校准	300	
18	混凝土裂缝深度测量仪	校准	500	
19	混凝土裂缝宽度测量仪	校准	400	
20	钢筋保护层厚度测定仪	校准	600	
21	通信管道静摩擦系数测量仪	校准	1880	
22	水泥混凝土拌合物含气量测定 仪	校准	400	
23	超声波测厚仪	校准	300	
24	标线涂层测厚仪	校准	300	
25	钢筋锈蚀测量仪	校准	600	
26	混凝土超声检测仪	校准	600	
注：1、所有设备送至广东省公路水运检测设备计量站。 2、所有设备统一填写广东省公路水运检测设备计量站委托单。				

四、缴费

（一）请于测试工作开始前将费用电汇至以下账号：

开户名称：广东华路交通科技有限公司

开户银行：中国工商银行广州市黄石路支行

银行账号：3602 0740 2920 0174 637

（二）转账说明

汇款时请务必注明“集中校准费用”。

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，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

（一）委托办理：

丁工：13450651671，QQ：1565861212

高工：15975635879

（二）证书查询：

白工：010-60503700

丁工：13450651671

电子邮箱：gdtmcl63@163.com

提交回执后请加广东计量站 10 月集中测试信息发布 QQ 群：
286702736（进群备注：单位名称+姓名）

附件：1. 回执表

2. 委托单

3. 广东省公路水运检测设备计量站地点位置图

国家道路与桥梁工程检测设备



2022年9月23日

广东省公路水运检测设备



2022年9月23日

附件 1

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	
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 2



广东省公路水运检测设备计量站
计量器具检定/校准委托单 NO.

证书单位全称：**必填**
证书单位详细地址：**必填**
代送单位全称：（如待送单位与证书单位相同，则无需填写）

联系人：**必填**
邮编：

电话：
传真：

手机：**必填**
E-mail：

序号	计量器具名称	型号规格	仪器制造单位	出厂编号	管理编号	附件	外观检查	备注（车载式仪器请填写车架号码、落锤请备注几根传感器，雷达请备注几根天线，并填写好天线出厂编号）
1	必填 与实体相同	必填 与实体相	必填 (与实体相同)	必填 与实体相同	必填			
2								
3								
.....								

证书要求：优先出检定证书校准证书测试报告※如未勾选则默认出校准证书
检定不合格计量器具的处理：校准证书检定结果通知书退检
设备供电电压为 110V 的须在备注栏声明。

付款及发票信息	付款单位： <input type="checkbox"/> 证书单位 <input type="checkbox"/> 其他： 发票抬头名称： 开票类型： <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 ※如需开具增值税专用发票，请提供相关资料	委托方承诺	对本站委托送检的协议内容均予以认可（有关条款请详细阅读客户联背面内容，委托方签名意味着已阅读并接受约定），对所需检测及其他服务费用保证支付。 委托方代表签名： 必填（手签）
---------	--	-------	--

接收人： 日期： 20 年 月 日

提取人：

日期： 20 年 月 日

检定/校准委托单填写说明

- 1.送检前客户就对仪器设备确保工作状态正常，电量充足，附件齐全。
- 2.此单为委托本站实施有关计量器具检定、校准或测试的合同，计量器具名称、型号规格、仪器制造单位、出厂编号要与仪器实物完全相同，做为出报告的依据，应填写完整准确。
- 3.纸质委托单一式三联，第三联为客户联，作为提取仪器的凭据；如第三联丢失，须凭单位证明与提取人身份证方可办理。
- 4.委托交接时请双方就有关器具、附件、资料、证书等予以签字确认。检定、校准项目和方法原则采用相应或相近的检定规程/校准规范中的计量特性参数和方法，如无现行有效的上述规程规范，本站将采用自编方法或其他相近方法进行校准，此时如需符合性判定，委托方需提供判据。如无说明，本站校准证书将按相应技术文件给出建议有效期。
- 5.委托方未做好防护及包装造成易损样品损坏的，自行承担相应的责任。
- 6.委托方凭单提取器具，应确认仪器是否正常，附件、标签与证书是否齐全，确认后取走的仪器，如出现问题本站不承担责任。
- 7.正常委托任务完成时间为 15 工作日，加急委托任务完成时间为 5 个工作日内，加急费用不低于 20%。

本站地址：广州市白云区钟落潭镇广从八路 1180 号邮编：510550
业务电话：020-86211860, 020-86212146 传真：020-86211860 E-mail: gdtmc163@163.com

开户银行：工商银行广州黄石路支行
银行帐户：3602074029200174637
开户全称：广东华路交通科技有限公司

