国家道路与桥梁工程检测设备计量站 广 西 交 投 科 技 有 限 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,广西交 投科技有限公司联合国家道路与桥梁工程检测设备计量站,于 2022 年 3 月下旬在南宁市开展计量校准工作,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3月18日。
- (二)报到时间: 2022年3月22日。
- (三)报到地址:广西交投科技有限公司(南宁市青秀区民族大道延长线 G72 泉南高速六律大桥西桥头北侧)。
- (四) 现场测试时间: 2022 年 3 月 22 日至 3 月 25 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 3 月 18 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

请于测试工作开始前将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"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-2-

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:

赵品余: 15674653786, QQ: 245992257

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, QQ:2441322748

报到时请现场加入广西 3 月集中测试信息发布群(群号: 248180163, 进群备注: 单位名称+姓名)。

附件: 1.测试项目及服务标准清单

2.回执表





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	车载式路面激光车撤仪	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	測试/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	羊轮式横向力系数测试仪	校准	9350	送检
7	落锤式弯 沉仪	校准	10500+600 (N-1)	N为弯沉传感器数量
8	车载式路面跳车测量仪	测试/校准	7600	送检
	逆反射标志测量仪(单角度)	校准	标样小数× 600+1080	送检
9	逆反射标志测量仪(多角度)	校准	标样个数× 1800+1080	送检
10	逆反射桥线测量仪	校准	标样个数× 1500+1080	送检
11	突起路标测量仪(5对角或9对角)	校准	标样小数 ×320N+1080	送检

注:多功能车:需提供载车架号、平整度、构造、跳车标注激光点位置;单轮摩擦需标注检双侧或单侧(左、右)侧位置。

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	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)。