

中路高科交通检测检验认证有限公司 国家道路及桥梁质量检验检测中心

关于开展 2023 年道路检测参数能力验证项目（北京） 现场集中试验的通知

各有关单位：

为持续提升我国公路水运行业检验检测机构工程检测能力和质量保证水平，根据《关于邀请参加 2023 年度能力验证计划的通知》的现场集中试验实施安排，中路高科交通检测检验认证有限公司（国家道路及桥梁质量检验检测中心）计划于 7 月 4 日在北京市组织能力验证现场集中试验。

现将相关信息通知如下：

一、报名及试验安排

- （一）报名时间：截止至 2023 年 6 月 30 日
- （二）报到时间：2023 年 7 月 4 日
- （三）报到地址：北京市通州区马驹桥镇大杜社乡九德路（交通部公路交通试验场）
- （四）现场试验时间：2023 年 7 月 4 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), 请各参加单位于 6 月 30 日前办理线上委托, 试验委托网址: <http://223.70.188.171:9000>, 现场报到时请携带付款凭证。

三、试验项目及收费标准

“能力验证试验项目及服务标准清单”详见附件一。

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“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) 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

田士强: 13121022365 (现场试验)

叶 薇: 15168675499 (委托、发票)

当期报名客户群: (试验现场委托时扫码入群)

国检中心网站: <http://www.ctvic.cn/>

国检中心信息发布群: 138865130

附件一: 1. 能力验证项目及服务标准清单

2. 相关性试验项目及服务标准清单

中路高科交通检测检验认证有限公司
国家道路及桥梁质量检验检测中心

2023年6月7日

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
1	CTVIC-2023-PT14	路面弯沉（落锤法）检测	弯沉	10000
2	CTVIC-2023-PT15	沥青路面厚度检测	厚度	10000
3	CTVIC-2023-PT16	水泥混凝土厚度检测	厚度	10000
4	CTVIC-2023-PT17	路面摩擦系数（SFC）检测	摩擦系数	10000
5	CTVIC-2023-PT18	路面构造深度（SMTD）检测	构造深度	10000
6	CTVIC-2023-PT19	路面平整度检测	平整度	10000
7	CTVIC-2023-PT20	路面车辙检测	车辙	10000
8	CTVIC-2023-PT21	公路路面损坏检测	公路路面损坏	10000
9	CTVIC-2023-PT22	路面磨耗检测	路面磨耗	10000
10	CTVIC-2023-PT23	路面跳车检测	路面跳车	10000
11	CTVIC-2023-PT24	路面弯沉（自动弯沉仪法）检测	弯沉	10000
12	CTVIC-2023-PT25	道路内部缺陷（地下病害体）检测	内部缺陷	10000

相关性试验项目及服务标准清单

序号	检测参数	设备名称	服务项目	单价 元/次
1	平整度	车载式路面激光平整度仪	相关性试验	10000
		颠簸累积仪	相关性试验	15000
2	车辙	车载式路面激光车辙仪	相关性试验	10000
3	构造深度	车载式路面激光构造深度仪	相关性试验	10000
4	弯沉	自动弯沉仪	相关性试验/ 性能试验	25000
		激光式高速路面弯沉测定仪	相关性试验/ 性能试验	25000
5	摩擦系数	双轮式横向力系数测试系统	相关性试验	10000