

# 国家道路及桥梁质量监督检验中心

国检字[2021]003 号

签发：李万恒

## 关于组织开展 2021 年度道路检测参数比对试验的通知

各有关单位：

为加快交通强国建设，推动公路水运工程试验检测行业高质量发展，提升工程检测技术水平，提高道路检测方法的有效性与可比性，增强检验检测机构客户的信心，根据《检验检测机构资质认定管理办法》等有关要求，“鼓励检验检测机构参加有关政府部门、国际组织、专业技术评价机构组织开展的检验检测机构能力验证或者比对”，作为国内公路水运行业唯一具备 CNAS 认可能力验证提供者资质的机构，我中心计划将在全国范围内组织开展 2021 年度道路检测参数比对试验、相关性试验及性能试验等服务。请各单位根据试验计划报名参加，详见附件。

附件 1：试验计划

附件 2：试验注意事项

附件 3：收费标准

国家道路及桥梁质量监督检验中心  
(中路高科交通检测检验认证有限公司)

2021 年 2 月 24 日

主题词：道路检测参数 能力验证 比对试验

抄报：交通运输部公路科学研究院

## 附件 1

## 试验计划

批次	时间	地点	服务项目
202101	4月上旬	北京	比对试验 相关性试验 性能试验
202102	5月上旬	广东	
202103	6月上旬	江西	
202104	6月下旬	新疆	
202105	7月上旬	北京	
202106	8月上旬	四川	
202107	9月上旬	河北	
202108	10月上旬	湖南	
202109	11月上旬	北京	
202110	12月上旬	江苏	

注：此表为计划时间安排，我中心将根据报名情况具体调整，如有变化将另行通知。

## 附件 2

### 试验注意事项

#### 一、注意事项

1、各参加单位的现场试验必须由本机构试验人员独立完成，不得由其他单位或厂商人员替代；

2、试验人员须持有公路水运工程试验检测职业资格证书，并能熟练操作设备；

3、各参加单位需提前确认设备状态性能，确保设备运行状况正常，如存在故障或需要技术支持，请提前与厂商联系处理；

4、地质雷达可携带频率为 400MHz 及以上的 1 个或多个天线；

5、现场试验时，各单位需严格按照组织方案进行，服从安排，确保本单位人员、设备及车辆安全；

6、请各参加单位及时登录网站报名，报名截止时间为所报批次试验开始前 3 个工作日，并于试验开始前将试验费用汇款至以下账户。

收款单位：中路高科交通检测检验认证有限公司

开户银行：中国工商银行北京北太平庄支行

开户账号：**0200 0100 0920 0583 981**

汇款时请注明：“道路检测参数试验费”

#### 二、联系方式

郭 盛：18511599015（微信同号） QQ: 460722144

田士强：13121022365（微信同号） QQ: 1306430775

孙 攀：18513852353（微信同号） QQ: 419855901

张晨雨：15210162889（微信同号） QQ: 416635790（委托、发票）

报名网站：[www.roadtest.ctvic.cn](http://www.roadtest.ctvic.cn)

路检设备性能试验 QQ 交流群：138865130

传真/办公电话：010-62079189 邮箱：[riohsurvey@163.com](mailto:riohsurvey@163.com)

## 附件 3

## 收费标准

序号	检测参数	设备名称	服务项目	单价 (万元) /次
1	平整度	车载式路面激光平整度仪	比对试验	1.0
			相关性试验	1.0
		颠簸累积仪	相关性试验	1.0
2	车辙	车载式路面激光车辙仪	比对试验	1.0
			相关性试验	1.0
3	构造深度	车载式路面激光构造深度仪	比对试验	1.0
			相关性试验	1.0
4	路面磨耗	车载式路面磨耗测量仪	比对试验	1.0
5	路面跳车	车载式路面跳车测量仪	比对试验	1.0
6	横向力系数	单轮式横向力系数测试系统	比对试验	1.0
		双轮式横向力系数测试系统	比对试验	1.0
			相关性试验	1.0
7	弯沉	落锤式弯沉仪	比对试验	1.0
		自动弯沉仪	比对试验	1.0
			性能试验	2.5
8	厚度	地质雷达	比对试验	1.0

国家道路及桥梁质量监督检验中心  
(中路高科交通检测检验认证有限公司)

2021年2月