

南通市机关单位发电

发电单位：南通市交通运输局

签批盖章：俞金生

等级：平急

●明电

通交发电〔2022〕35号

关于开展2022年南通市公路水运工程 试验检测机构比对试验的通知

各公路水运工程试验检测机构：

根据《公路水运工程试验检测管理办法》等规定，为进一步加强我市公路水运工程试验检测行业监管，提升试验检测机构技术水平，切实发挥试验检测工作在工程质量管理与评价中的基础性、关键性作用，我局决定开展2022年全市公路水运工程试验检测机构比对试验，现将活动通知如下：

一、比对依据

1. 《交通运输部关于修改〈公路水运工程试验检测管理办法〉的决定》（交通部令〔2019〕第38号）；
2. 《交通运输部关于印发〈公路水运工程试验检测信用评价办法〉的通知》（交安监发〔2018〕78号）；

3. 《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》
CNAS-GL002;

4. 《检测和校准实验室能力的通用要求》(GB/T27025-2019);

5. 相关试验检测技术标准等规范性文件。

二、参加对象及要求

1. 参加机构：全市公路工程乙级、丙级，水运工程材料乙级、丙级的检测机构（详见附件1）。

2. 参加人员：试验、审核、签发人员应具有相应的试验检测资格，且在本机构注册。

3. 本次比对试验具体工作由江苏中基工程技术研究有限公司承办。

三、比对项目、参数及标准、方法

试验项目	试验参数		标准、方法
	序号	参数名称	
钢筋 原材	1	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012
	2	拉伸强度	
	3	断后伸长率	
	4	最大力总伸长率	

四、比对试验时间安排

1. 各试验检测机构根据要求填写并报送《试验检测机构比对报名表》（详见附件2），并于2022年9月23日前提交电子版。

2. 9月28日下午14:00,在江苏中基工程技术研究有限公司二楼会议室组织集中宣讲,发放作业指导书,领取比对试验钢筋样品,请各检测机构技术负责人参加。

3. 各试验检测机构应按照比对试验作业指导书要求进行试验,于9月30日前报送比对试验结果、比对试验视频文件。

4. 10月10日前,完成比对结果的统计分析报告,并印发结果通报。

五、比对活动评价

1. 比对结果评价标准

本次比对试验的结果统计分析采用稳健统计方法,以 Z 比分数评价试验室的结果,即:

$|Z| \leq 2$ 满意结果;

$2 < |Z| < 3$ 可疑结果;

$|Z| \geq 3$ 不满意或离群的结果。

2. 比对过程评价

比对过程评价包括比对试验准备工作和比对试验操作过程的评价。主要包括操作前的准备、操作的规范性和熟练性、视频拍摄、报告资料的编制和报送等。

六、相关要求

1. 检测机构要对比对试验全过程视频录像,视频画面要清晰稳定,突出重点数据显示和操作。

2. 比对试验结果将作为信用评价及试验检测换证复核依据,

对无故不参加比对试验，比对试验中串通数据、弄虚作假的，将按有关规定处理。

联系人：李爽，电话：0513-59003761。

江苏中基工程技术研究有限公司，钱凌洪，13861956870，
邮箱：412097753@qq.com，地址：南通市港闸区城港路 818 号。

- 附件：1. 参加比对试验的试验检测机构名单
2. 试验检测机构比对试验报名表



附件 1

参加比对试验检测机构一览表

1	江苏中基工程技术研究有限公司	12	海门市海达工程试验检测有限公司
2	南通市顺通公路交通工程检测有限公司	13	南通如通工程检测有限公司
3	南通路桥工程有限公司中心试验室	14	如东县衡通交通工程试验检测有限公司
4	南通市交通建设工程有限公司中心试验室	15	南通市东路工程养护有限公司试验室
5	南通市港航工程有限公司试验检测中心	16	南通市道桥工程检测有限公司
6	江苏通航建设工程有限公司试验检测中心	17	南通市江海公路工程有限公司中心试验室
7	启东通启工程试验检测有限公司	18	南通市通州区苏通试验检测有限公司
8	南通林洋交通建设工程有限公司中心试验室	19	南通市交通建设咨询监理有限公司质量检测中心
9	海门市公路工程中心试验室	20	海安县交通工程中心试验室
10	南通市海泰建设工程质量检测有限公司	21	南通通海路桥工程试验检测有限公司
11	江苏瑞利山河建设工程质量检测有限公司	共计 21 个	

附件 2

检验检测机构比对试验报名表

机构名称	(盖章)		
机构等级证书编号			
通讯地址			
项目联系人		固定电话	
		联系人手机	
		E-Mail	
比对人员	执业证书类别		执业证书编号

注：比对人员需提供社保、执业资格证书扫描件。