

南通市交通运输局

关于开展2023年南通市公路水运工程 试验检测比对试验的通知

各相关试验检测机构、工地试验室：

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，检验试验检测机构、在建项目工地试验室技术水平，切实发挥试验检测工作在工程质量管理评价中的基础性、关键性作用，经研究，我局决定开展2023年全市公路水运工程试验检测比对试验。现将活动通知如下：

一、比对依据

- 《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》（交通运输部令〔2019〕第38号）；
- 《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）；
- 《利用实验室间比对进行能力验证的统计方法》（GB/T 28043-2019）；
- 相关试验检测技术标准等规范性文件。

二、比对项目、参数及标准、方法

项目	参数		标准/方法
	序号	参数名称	
沥青	1	针入度 (25℃, 100g, 5s)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011/T-0604-2011
	2	延度 (10℃, 5cm/min)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011/T-0605-2011
	3	软化点 (环球法)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011/T-0606-2011
水泥	1	标准稠度用水量 (标准法)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011/7
	2	抗折强度、抗压强度 (3d)	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》 GB/T 17671-2021

三、参加对象及组织

(一) 参加对象

1. 南通市公路水运工程试验检测机构（见附件1）；
2. 南通市经备案的在建公路水运工程工地试验室（见附件2）；

3. 南通市在建公路水运工程外委试验检测机构现场检测项目代表：由相关检测机构根据附件3列出的清单，结合项目的检测内容，按照公路、水运工程进行专业分类，每个专业自行选择一个现场检测项目作为该机构参加本次比对的代表项目。

(二) 相关组织

本次比对试验由南通市交通运输局组织，江苏中基工程技术研究有限公司承办。

四、报名要求

1. 试验检测机构等级证书、工地试验室备案授权和现场检

测代表项目中覆盖本次沥青比对参数的，须报名参加本次沥青项目的比对。

2. 试验检测机构等级证书、工地试验室备案授权和现场检测项目中覆盖本次水泥比对参数的，须报名参加本次水泥项目的比对。

3. 参加的试验、审核、签发人员均应为本机构注册人员且具有相应的试验检测资格。其中，工地试验室应当为备案人员，现场检测项目原则上为项目组成员。

五、时间安排

1. 参加对象根据要求填写并报送《沥青比对试验报名表》《水泥比对试验报名表》（附件4、5），并于2023年8月23日前提交扫描件至指定邮箱（原件与后期比对试验资料一并寄送）。

2. 2023年8月25日下午14:00，在中华慈善博物馆报告厅（南通市崇川区虹桥路9号）组织集中培训，发放作业指导书，领取比对试验样品。各检测机构技术负责人、工地试验室授权负责人、报名参加的比对试验人员参加培训，现场检测项目的外地检测机构委派一名南通市现场检测项目的项目组人员参加。

3. 2023年9月1日前，试验检测机构（工地试验室）将比对结果报告单发送至指定邮箱，并将试验结果、视频资料等邮寄至比对试验承办单位。

4. 本次比对结果处理由异地试验检测专家进行，确保活动公平公正。

六、相关要求

1. 各参加对象要高度重视比对活动，精心组织，认真准备，高质量完成比对工作。

2. 各参加对象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。

3. 比对试验结果将作为年度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。

局建设管理处联系人：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；
2.参加比对试验的工地试验室名单；
3.南通市在建公路水运工程外地试验检测机构现场
检测项目清单；
4.沥青参数比对试验报名表；
5.水泥参数比对试验报名表。



附件 1

参加比对试验的试验检测机构名单

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

附件 2

参加比对试验的工地试验室名单

序号	工地试验室名称	工程名称	委托人
1	南京德润建筑工程检测有限公司南通港通州湾港区三港池 1#-3#码头工程工地试验室	南通港通州湾港区三港池 1-3#泊位码头工程	中交第三航务工程局有限公司
2	南京德润建筑工程检测有限公司南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目 TSGLY-BWSG1 标段（预制构件）工地试验室	天生港横港沙作业区 10 万吨级粮油码头	中建港航局集团有限公司
3	南通路桥工程有限公司中心试验室通扬线通吕运河段航道整治工程启东市 S335 大洋港桥工地试验室	疏港航道整治工程配套项目（二期）S335 大洋港桥	南通路桥工程有限公司
4	江苏中基工程技术研究有限公司通海港区一通州湾港区疏港航道新江海河段航道整治工程航道工程施工监理项目 THTZ-XJHH-JL1 标段总监办工地试验室	通海港区一通州湾港区疏港航道新江海河段航道整治工程航道工程施工监理项目 THTZ-XJHH-JL1 标段总监办	南通市交通建设咨询监理有限公司
5	南京公正工程检测有限公司通海港区一通州湾港区疏港航道新江海河段航道整治工程航道工程施工项目 THTZ-XJHH-HDSG1 标段工地试验室	通海港区一通州湾港区疏港航道新江海河段航道整治工程航道工程施工项目 THTZ-XJHH-HDSG1 标段	南京港港务工程有限公司

6	苏州正通工程测试有限公司通海港区—通州湾港区疏港航道新江海河段航道整治工程航道工程施工项目 THTZ-XJHH-HDSG2 标段工地试验室	通海港区—通州湾港区疏港航道新江海河段航道整治工程航道工程施工项目 THTZ-XJHH-HDSG2 标段	苏州大通工程建设有限公司
7	兴化金桥检测有限公司通海港区—通州湾港区疏港航道新江海河段航道整治工程航道工程施工项目 THTZ-XJHH-HDSG3 标段工地试验室	通海港区—通州湾港区疏港航道新江海河段航道整治工程航道工程施工项目 THTZ-XJHH-HDSG3 标段	南京航务工程有限公司

附件 3

南通市在建公路水运工程外委试验检测机构现场检测项目清单

序号	检测单位名称	工程名称	委托人
1	江苏东交智控科技集团股份有限公司	海安市 2023 年交通工程试验检测项目	江苏东交智控科技集团股份有限公司
		如东县交通运输局质量监督单位 2	江苏东交智控科技集团股份有限公司
2	兴化金桥检测有限公司	海安市 2023 年农村公路桥梁建设工程	江苏信成交通工程有限公司
3	江苏众和工程检测有限公司	通扬线通吕运河段航道整治工程正场大桥与通州大桥	中国建筑第八工程局有限公司、南通市江海公路工程有限公司
4	中交二航局建筑科技有限公司	招商局邮轮制造有限公司制造基地项目 4#码头工程	中交第三航务工程局有限公司
		南通港如皋港区又来沙作业区又来沙港池码头工程水工施工项目	中交三航局第三工程有限公司
		南通港吕四港区东灶港作业区三港池海门海螺新材料项目码头工程	南通市海门海螺新材料有限责任公司
		南通港吕四港区通州作业区南通成世海洋工程装备制造基地项目码头工程	中交海洋建设开发有限公司

		LNG 高端装备产品升级改造项目—船坞接长及配套工程	惠生（南通）重工有限公司
		江苏卫华海洋重工码头工程	中交一航局第一工程有限公司
		南通港通州湾港区三夹沙作业区通州湾帆森海工装备及海上风电制造基地项目码头工程	南通帆森能源科技有限公司
5	江苏省交通工程集团百润工程检测有限公司	通扬线通吕运河航道整治工程（通光大桥）	江苏省交通工程集团有限公司
6	厦门捷航工程检测技术有限公司	南通港通州湾港区三港池 1#-3#码头工程	中交第三航务工程局有限公司
		南通港吕四港区东灶港作业区三港池海门海螺新材料项目码头工程	中建筑港集团有限公司
		南通港吕四港区通州作业区江苏景通港务有限公司码头工程	南通市海洋水建工程有限公司
		南通港吕四港区通州作业区南通成世海洋工程装备制造基地项目码头工程	南通成世港务有限公司
		LNG 高端装备产品升级改造项目—船坞接长及配套工程	中交第四航务工程局有限公司
		招商局邮轮制造有限公司制造基地项目 4#码头工程	招商局邮轮制造有限公司
		江苏卫华海洋重工码头工程	广州南华工程管理有限公司
		南通港通州湾港区三夹沙作业区通州湾帆森海工装备及海上风电制造基地项目码头工程	中交二航局第三工程有限公司

7	华设检测科技有限公司	南通港通州湾港区三港池 1#-3#码头工程	华设检测科技有限公司
		南通港如皋港区又来沙作业区又来沙港池 码头工程水工施工项目	华设检测科技有限公司
		南通港吕四港区通州作业区江苏景通港务 有限公司码头工程	江苏景通港务有限公司
		江苏卫华海洋重工码头工程	江苏卫华海洋重工有限公司
		如东县交通运输局质量监督单位 1	华设检测科技有限公司
		天生港横港沙作业区 10 万吨级粮油码头	南通港码头管理有限公司
8	江苏省建筑工程质量检测中心有 限公司	南通港吕四港区通州作业区江苏景通港务 有限公司码头工程	宁波宏达工程咨询有限公司
		南通港通州湾港区三夹沙作业区通州湾帆森 海工装备及海上风电制造基地项目码头工程	江苏交通工程咨询监理有限公司
9	南京瑞科检测咨询有限公司	LNG 高端装备产品升级改造项目—船坞接长 及配套工程	上海振南工程咨询监理有限责任公司
10	南京德润建筑工程检测有限公司	招商局邮轮制造有限公司制造基地项目 4#码头工程	中交第三航务工程局有限公司
		江苏卫华海洋重工码头工程	中交一航局第一工程有限公司
11	江苏通源工程质量检测有限公司	启东市交通危旧桥梁改造工程	江苏中源工程管理股份有限公司

附件 4

沥青参数比对试验报名表

附件 1、附件 2、附件 3 代表项目检测机构名称：

试验检测机构 等级证书编号				
现场检测项目名称		(只针对现场检测项目)		
联系人		联系人手机		
		E-Mail		
参加比对试验人员				
试验人员	姓名		证书号	
	姓名		证书号	
审核人员	姓名		证书号	
签发人员	姓名		证书号	
<p>说明：</p> <p>1. 试验检测机构等级证书、工地试验室备案授权和现场检测项目中覆盖本次沥青比对参数的须填报本表。</p> <p>2. 应独立地完成比对试验，所有试验、审核、签发人员须在本机构注册。</p> <p>3. 检测人员、审核人员至少持有道路工程、材料、水运材料试验检测师或助理试验检测师证书中的一项；审核签发人员必须为对应专业的试验检测师。</p> <p>声明：我们已收到关于开展 2023 年南通市公路水运工程试验检测机构（工地试验室）比对试验的通知，确认参加本次比对试验活动，承诺按照规定要求完成试验，对提交的数据及视频材料的真实性负责。</p> <p>试验检测机构负责人（工地试验室授权负责人）签名： 试验检测机构公章（工地试验室章）：</p> <p style="text-align: right;">2023 年 月 日</p>				

注：1. “试验检测机构名称”按资质等级证书中名称填写。

2. 试验、审核、签发人员需提供社保、执业资格证书扫描件。

附件 5

水泥参数比对试验报名表

附件 1、附件 2、附件 3 代表项目检测机构名称：

试验检测机构 等级证书编号				
现场检测项目名称		(只针对现场检测项目)		
联系人		联系人手机		
		E-Mail		
参加比对试验人员				
试验人员	姓名		证书号	
	姓名		证书号	
审核人员	姓名		证书号	
签发人员	姓名		证书号	
<p>说明：</p> <p>1. 试验检测机构等级证书、工地试验室备案授权和现场检测项目中覆盖本次水泥比对参数的必须填报本表。</p> <p>2. 应独立地完成比对试验，所有试验、审核、签发人员须在本机构注册。</p> <p>3. 检测人员、审核人员至少持有道路工程、材料、水运材料试验检测师或助理试验检测师证书中的一项；审核签发人员必须为对应专业的试验检测师。</p> <p>声明：我们已收到关于开展 2023 年南通市公路水运工程试验检测机构（工地试验室）比对试验的通知，确认参加本次比对试验活动，承诺按照规定要求完成试验，对提交的数据及视频材料的真实性负责。</p> <p>试验检测机构负责人（工地试验室授权负责人）签名： 试验检测机构公章（工地试验室章）：</p> <p style="text-align: right;">2023 年 月 日</p>				

注：1. “试验检测机构名称”按资质等级证书中名称填写。

2. 试验、审核、签发人员需提供社保、执业资格证书扫描件。