

江苏省机关单位发电

江苏省交通运输综合行政执法监督局

发电单位

交通工程质量执法监督局

签批盖章



等级

•明电

交执法质传〔2020〕7号

关于开展 2020 年下半年全省水运重点工程质 量安全督查的通知

各有关单位：

为进一步加强全省在建水运重点工程质量安全监督管理，切实规范建设、监理、施工单位质量、安全管理行为，根据《公路水运工程质量监督管理规定》《公路水运工程安全生产监督管理办法》等相关法规和强制性标准，结合 9 月“全国质量月”活动开展和质量局年度工作计划安排。我局定于 2020 年 9 月 21 日至 9 月 29 日开展水运重点工程质量安全督查，督查组将对全省 21 个水运重点工程参建各方的质量管理工作及其在建的 21 座桥梁工程安全质量管理情况开展专项督查；同时，对连云港港 30 万吨级航道二期工程（徐圩航道疏浚工程施工项目）；苏申外港线（江

苏段)航道整治工程 SSWG-QL1 屯村大桥等 6 个新受监水运项目质保体系及安全生产条件进行核查。

本次全省水运重点工程质量安全督查工作由省交通综合执法局质量局委托第三方安全技术服务机构(江苏科兴项目管理有限公司)及第三方检测机构(苏交科集团检测认证有限公司)组织开展,其中督查专家从质量安全专家库中抽取。请各单位高度重视本次质量安全督查工作,积极配合做好此次督查工作。

附件: 1、2020 年下半年全省水运重点工程质量安全督查人员名单

2、2020 年下半年全省水运重点工程质量安全督查行程安排表

3、2020 年下半年全省水运重点工程(桥梁、码头工程)质量安全督查工作方案

4、2020 年下半年全省水运重点工程中间过程质量检测工作方案

江苏省交通运输综合行政执法监局

交通工程质量执法监督局

2020 年 9 月 16 日

附件 1:

2020 年下半年全省水运重点工程 质量安全督查人员名单

表 1-1 第一督查组成员名单

组别	领队及 联系人	姓名	单位	职称	备注
第一组 (第一批)	蔡远、 何元宏	谢桂华	苏州市交通工程质量监督站	高工	质量专家
		戴卫东	淮安市交通工程质量监督站	高工	安全专家
		唐诒民	南京市交通运输综合行政执法 法监管局	高工	安全专家
第一组 (第二批)		谢桂华	苏州市交通工程质量监督站	高工	质量专家
		余同山	徐州市交通工程质量监督处	高工	安全专家
		唐诒民	南京市交通运输综合行政执法 法监管局	高工	安全专家

第一督查组联系人：何元宏 17715667086

表 1-2 第一督查组技术服务人员名单

服务类别		姓名	单位	职称	备注
技术服务人员	安全	彭超	江苏科兴项目管理有限公司	工程师	安全技术服务人员
	中间过程质量检测	李相松	苏交科集团检测认证有限公司	高级工程师	技术总负责
		徐振兴	苏交科集团检测认证有限公司	高级工程师	质量管理行为及内业资料
		朱继飞	苏交科集团检测认证有限公司	工程师	
		何鹏程	苏交科集团检测认证有限公司	工程师	施工工艺及外观
		邓俊	苏交科集团检测认证有限公司	工程师	实体检测人员
		李华平	苏交科集团检测认证有限公司	工程师	
田誉臣	苏交科集团检测认证有限公司	助理工程师			
技术服务人员	中间过程质量检测	杨超伟	苏交科集团检测认证有限公司	助理工程师	实体检测人员
		唐晗	苏交科集团检测认证有限公司	助理工程师	
		蒋子涵	苏交科集团检测认证有限公司	助理工程师	

第一组安全技术服务人员联系人：彭超 13357816348
检测技术服务人员联系人：邓俊 13914782014

表 2-1 第二督查组成员名单

组别	领队及 联系人	姓名	单位	职称	备注
第二组 (第一批)	郑直、 于丽珠	邹玉 光	镇江市交通运输行政执法支队	高工	质量专家
		薛飞	常州武进区交通建设工程质量 监督站	高工	安全专家
		顾孜 敏	江苏科兴项目管理公司	高工	安全专家
第二组 (第二批)		邹玉 光	镇江市交通运输行政执法支队	高工	质量专家
		薛飞	常州武进区交通建设工程质量 监督站	高工	安全专家
		赵世 航	南京市港航事业发展中心	高工	安全专家

第二督查组联系人：于丽珠 18100627295

表 2-2 第二督查组技术服务人员名单

服务类别		姓名	单位	职称	备注
技术服务人员	安全	王胜	江苏科兴项目管理有限公司	工程师	安全技术服务人员
	中间过程质量检测	姚聪	苏交科集团检测认证有限公司	高级工程师	质量管理行为及内业资料
		胡凯	苏交科集团检测认证有限公司	高级工程师	
		项达伟	苏交科集团检测认证有限公司	高级工程师	施工工艺及外观
		钱大林	苏交科集团检测认证有限公司	工程师	实体检测人员
		徐超	苏交科集团检测认证有限公司	工程师	
		章宝	苏交科集团检测认证有限公司	工程师	
		王玉珀	苏交科集团检测认证有限公司	助理工程师	
		袁枫杰	苏交科集团检测认证有限公司	助理工程师	实体检测人员
		李亚成	苏交科集团检测认证有限公司	助理工程师	原材料

第二组安全技术服务人员联系人：王胜 13218061832

检测技术服务人员联系人：钱大林 15850723785

附件 2:

2020 年下半年全省水运重点工程质量安全督查行程安排表

1、第一组

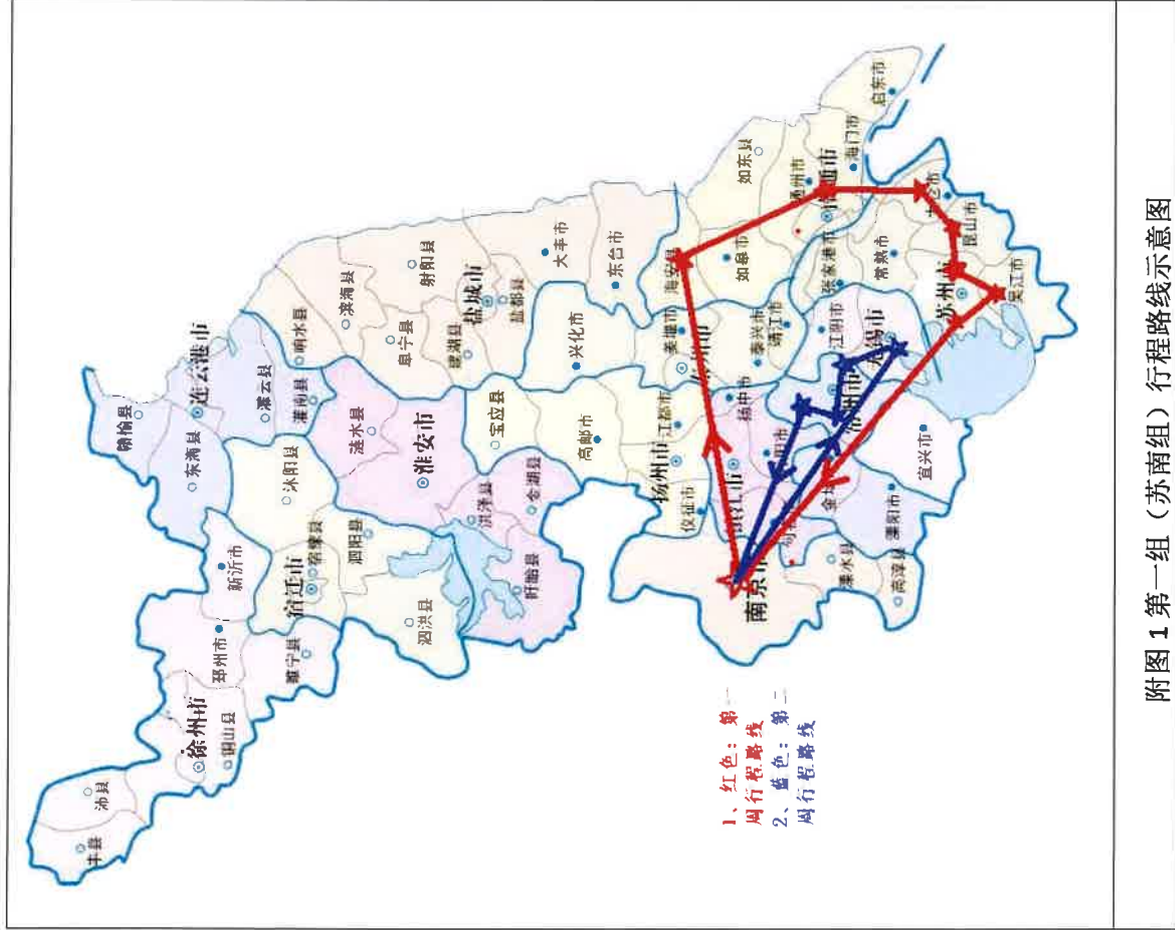
时间	督查项目	主要督查内容	项目地点	备注 (计划)
9月21日	上午	新通扬线(海安段)桥梁改造工程 XTYXQL-SG1	南通海安	/
	下午	通扬线南通市辖区(通桥线~幸福竖河段)航道整治工程 TYXNT-SG-HD1、TYXNT-SG-HD2	南通市辖区	住南通
9月22日	上午	通扬运河(九圩港船闸及通江连接线段)航道整治工程桥梁整体顶 升改造工程 TYX-SG-QL2	南通 港闸区	/
	下午	太仓港四期码头工程 TCG4-DDDSG	苏州太仓	住苏州
9月23日	上午	苏申内港线(江苏段)航道整治工程 SSSNG-QL3	苏州工业园区	/
	下午	苏申内港线(江苏段)航道整治工程 SSSNG-QL2	苏州吴中	/
		苏申外港线(江苏段)航道整治工程 SSSWG-QL1	苏州吴江	住吴江
9月24日	苏申外港线(江苏段)航道整治工程	SSWG-HD1	重力式和老驳岸护岸	/
		SSWG-HD2	重力式、钢板桩和老驳岸护岸、锚地	/

时间	督查项目	主要督查内容	项目地点	备注 (计划)
9月25日	苏申外港线(江苏段)航道整治工程及苏申内港线(苏州市区段)航道整治工程标志标牌施工项目 SS-BZBP1	标志标牌	苏州市区	住苏州
9月25日	申张线青阳港航道整治工程 SZXQYG-HD1、SZXQYG-HD2	重力式和老驳岸护岸	苏州昆山	回南京
9月27日	锡澄运河市区段航道整治工程 XCYH-SG-HSDQ	黄石大桥	无锡惠山	/
9月27日	苏南运河常州段三级航道整治工程东段完善工程和锚地疏浚工程 SNCZ-SG-HD7	挡浪墙、PC管桩	常州戚墅堰	/
9月28日	新孟河延伸拓浚工程前黄枢纽工程 QHSN-CZ-TJ	改建3#桥、引航道	常州武进	住常州
9月28日	魏村枢纽扩容改建工程	船闸、引航道	常州魏村	/
9月28日	锡溧漕河无锡段航道整治工程	灌桩、疏浚、配建道路	无锡宜兴	住宜兴
9月29日	芜申线(高溧段)航道整治工程桥梁施工项目 WSXGL-SG-QL6	锡溧漕河大桥	常州溧阳	回南京
9月29日		河定大桥		

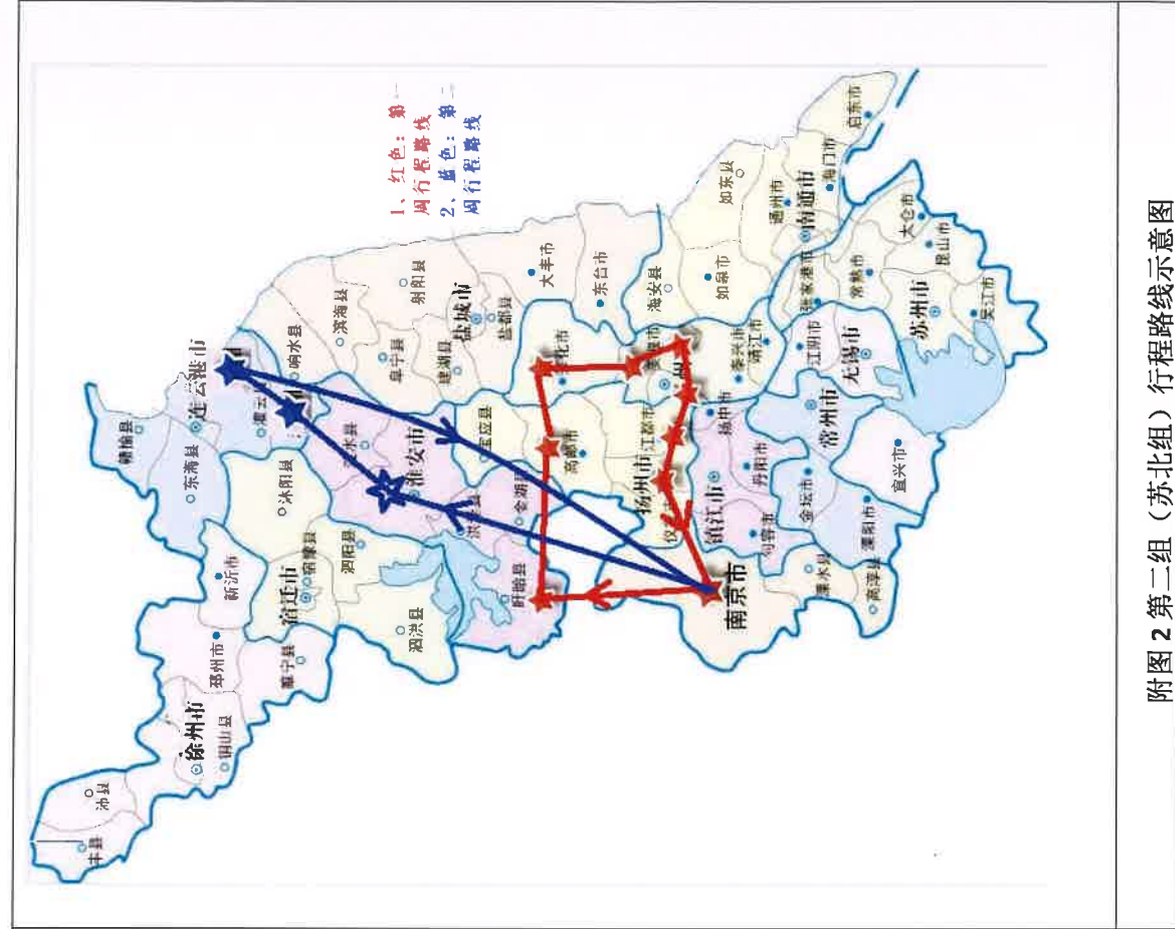
2、第二组

时间		督查项目	主要督查内容	项目地点	备注(计划)
9月21日	上午	苏北运河绿色航运示范区建设项目 LSHY-SBHA-SG	邵伯码头	扬州江都	/
	下午	京杭运河施桥下游至长江口门段航道整治工程船闸功能提升项目 JHYH-SG-HD1	航道护岸、桩基	扬州广陵	住扬州高邮
9月22日	上午	通扬线高邮段航道整治工程 TYXGY-SG1	航道管桩、墙身	扬州高邮	/
	下午	通扬线高邮段航道整治工程 TYXQL-SG1	一沟大桥、二沟大桥、三垛西桥、三垛东桥、河口大桥	扬州高邮	住泰州兴化
9月23日	上午	通扬运河(兴化-海陵段)三级航道整治工程 TYXQL-SG5	董家大桥	泰州兴化	/
	下午	通扬运河(兴化-海陵段)三级航道整治工程 TYXQL-SG4	徐庄桥	泰州海陵	/
9月24日	上午	通扬运河(姜堰段)三级航道整治工程 TYXQL-SG2	备战桥、洪林桥、纪林桥	泰州姜堰	住泰州姜堰
	下午	通扬运河(姜堰段)三级航道整治工程 TYXQL-SG1	连心桥	泰州姜堰	/
9月25日	上午	通扬线(兴化-海陵段)航道整治工程剩余段航道项目 HD1、HD3	航道护岸	泰州兴化、海陵	住泰州
	下午	淮河出海航道(红山头-京杭运河)整治工程船舶区锚地等配套工程	锚地、航标	淮安盱眙	回南京
9月27日	上午	/	/	/	/
	下午	苏北运河绿色航运示范区建设项目 LSHY-HAMD-SG	淮安锚地	淮安市区	住淮安
9月28日	上午	连申线灌河西段航道整治工程标志标牌及防撞墩施工项目	标志标牌及防撞墩	连云港南	/

时间	督查项目	主要督查内容	项目地点	备注(计划)
下午	连云港港30万吨级航道二期工程(徐圩航道疏浚工程施工项目)	疏浚工程	连云港徐圩	住连云港
9月29号	盛虹炼化一体化配套港储项目码头	停泊区及回旋水域疏浚工程、码头泊位	连云港徐圩	回南京



附图 1 第一组（苏南组）行程路线示意图



附图 2 第二组（苏北组）行程路线示意图

附件 3:

2020 年下半年全省水运重点工程（桥梁、码头工程）质量安全督查工作方案

为进一步贯彻落实全省交通运输工作会议精神，加强全省水运项目在建桥梁工程安全质量监督管理，规范建设、监理、施工单位安全行为，提升水运桥梁工程建设安全管理水平。根据《建设工程安全生产管理条例》（国务院令 393 号）、《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部 2017 年第 25 号令）、《江苏省公路水运建设工程安全监管规定》（苏交规[2012]3 号）等法律、法规、强制性规定的规定和要求，结合江苏省交通运输综合执法有关交通工程安全执法职责要求及年度工作计划安排，省交通运输综合行政执法监督局计划开展水运项目在建桥梁、码头工程专项安全质量督查，旨在强化安全质量执法监督职责的依法履行，推动全省水运项目在建桥梁工程项目质量监督、安全监管及安全创建工作，为构建高品质全省综合交通运输体系提供安全保障，进一步提升常态化安全质量管理水平，确保施工过程安全态势良好。

一、督查依据

本次安全质量检查工作的依据和执行的有关技术规范，包含但不局限如下内容：

（一）法律及行政法规

- 1、《中华人民共和国安全生产法》（主席令第 13 号）；
- 2、《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第 393 号）；

（二）部委规章

- 1、《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通部令 2017 年第 25 号）；
- 2、《公路水运工程质量监督管理规定》（交通部令 2017 年第 28 号）；
- 3、《航道工程建设管理规定》（交通运输部令 2019 年第 44 号）；
- 4、《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第 16 号）。

（三）标准规范、规范性文件

- 1、《江苏省公路水运建设工程质量监督工作程序及标准》（苏交规[2011]4 号）；
- 2、《江苏省水运工程质量鉴定工作程序及标准》（苏交规[2012]8 号）；
- 3、《水运工程质量检验评定标准》(JTS257-2008)及相关标准、规范；
- 4、《江苏省公路水运建设工程安全监管规定》的通知（苏交规[2012]3 号）；
- 5、《交通运输部办公厅关于开展公路水运品质工程示范创建工作的通知》（交安监办[2016]193 号）；

6、《江苏省公路水运工程平安工地建设考核评价标准（试行）》（苏交执法质函〔2019〕85号）；

7、《江苏省开展“坚守公路水运工程质量安全红线”专项行动工作方案》（苏交传〔2019〕541号）；

8、有关设计、施工、监理规范及合同文件、图纸等。

二、督查范围

针对2020全省水运重点工程中21座桥梁工程（跨航道桥梁）及3个港口工程参建各方的安全质量管理工作和现场安全措施、专项活动开展落实情况，分组进行安全质量督查。本次督查以桥梁专项安全督查为主，对涉及港口、码头、临海、疏浚等施工作业的安全措施落实情况进行抽查。

对已被省交通综合执法局开展的全省水运重点工程（桥梁工程）质量安全综合督查及质量保证体系、安全生产条件核查等检查过的桥梁及港口工程，本次将重点针对之前检查问题的反馈整改情况进行复查。

三、督查内容

安全督查方面：主要检查平安工地建设工作推进情况，“坚守公路水运工程质量安全生产红线”工作开展情况，防台应急管理工作开展情况，工程建设安全管理行为存在的安全隐患和突出问题，施工现场安全措施落实情况等。

质量督查方面：主要检查质量监督手续办理情况，年度质量监督工作计划制定情况，质量保证体系检查落实情况等。

四、督查重点

1、参建各方是否按要求配备安全管理人员，安全生产责任、安全管理制度、专项工作、培训教育、风险管控措施、安全生产费用投入、检查评价、考核奖惩等是否落实到位；

2、危险性较大的分部分项工程安全技术交底、风险告知、安全设施检查验收、隐患治理等落实情况；

3、进场人员实名登记和船机设备分类管理情况；

4、应急救援预案编制及应急演练情况；

5、桥梁专项施工方案在施工现场的落实情况；

6、水上和潮湿地带的电缆线是否具有防水功能，电缆接头是否进行防水处理；在船舶进出的航行通道、抛锚区和锚缆摆动区架设或布设临时电缆线；沉箱浮运稳定性不足；沉箱、方块、预制梁等大型结构件安装起重机超限运行；

7、高处作业场所各临边防护、上下通道稳固、作业平台及脚手板等设施使用情况；

8、支架、脚手架、龙门吊等安拆是否满足方案要求，现场特种设备、临时用电管理是否规范。

9、港口、码头、疏浚、临海等施工作业安全措施落实；

10、“坚守公路水运工程质量安全生产红线”专项行动3大类14小项“红线问题”排查情况以及各阶段专项行动开展情况；

11、防台专项工作落实情况。

五、督查方法

（一）督查目的

通过督查切实排查在建桥梁工程、码头工程建设过程中质量管理与安全生产存在的缺陷，查找下阶段质量、安全管理工作重心，引导、规范、指导参建各方履行企业安全生产主体责任，促进和引导项目参建各方规范地开展生产活动，进一步提升全省水运重点工程（桥梁工程）品质和安全工作创建水平，最终达到有效排查安全隐患、遏制安全事故发生的目的。

（二）督查组织

检查人员由省交通综合执法局质量局水运科，省交通工程安全专家、桥梁、码头工程专家及第三方服务保障单位技术人员组成，分成2个督查组，每组专家组成员3名。

检查时间自2020年9月21日起至2020年9月29日止，检查项目详见附表。

第一组（无锡、苏州、南通、常州）

检查项目：锡溧漕河无锡段航道整治工程、锡澄运河市区段航道整治工程、苏申外港线（江苏段）航道整治工程、通扬运河（海安段）三级航道整治工程、通扬线（九圩港船闸及通江连接线段）航道整治工程桥梁整体顶升改造工程、芜申线（高溧段）航道整治工程桥梁施工项目、新孟河延伸拓浚工程前黄枢纽工程、苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目等。

第二组（泰州、扬州、连云港）

检查项目：通扬线（兴化～海陵段）航道整治工程剩余段航道项目、通扬线姜堰段桥梁工程、通扬线海陵段桥梁工程、通扬线兴化至海陵段航道整治工程桥梁工程施工项目、通扬线高邮段航道整治工程；连云港港 30 万吨级航道二期工程（徐圩航道疏浚工程施工项目）；盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程。

结合上述二组检查情况，对突出问题，限期整改后，做到检查环节的闭合。

（三）督查方法

内业台账通过查阅资料，外业采取现场核对方式，主要采用检查表法，根据项目特点在检查前将相应质量、安全内业、外业检查表、检查指导书和工作指南与项目进行对照优化，并在过程中利用检查表开展检查，避免出现安全检查盲目依靠经验、主观性随意性大的缺点，牢抓本质安全。

（四）督查要求

1、被检查工程项目单位提供项目标段划分和进度情况一览表，参建单位准备好项目日常安全管理、防汛防台、专项行动等安全工作汇报材料。检查人员要充分认识此次专项督查的重要性、必要性、紧迫性，结合受监工程实际，针对工程施工实际情况，明确重点部位和重点区域，开展针对性检查，检查要重实效，不可“走过场”。检查过程中发现的问题隐患，检查

组要当场提出，及时反馈记录，对隐患问题实行“零容忍”。

2、检查期间应严格执行中央八项规定和党风廉政建设相关要求，坚持简约俭朴，反对铺张浪费，严守廉政规定，相关单位、人员和车辆应按工作需要严格控制，做到轻车简从，聘请专家的交通、食宿等费用由第三方进行服务保障。

附表：2020年下半年全省水运重点工程（桥梁、码头工程）质量安全督查项目表

2020年下半年全省水运重点工程（桥梁、码头工程）

质量安全督查项目表

序号	项目名称	桥梁名称	建设单位	组别
1	苏申外港线（江苏段）航道整治工程	屯村大桥	苏州市水运工程建设指挥部	第一组
2	苏申内港线（江苏段）航道整治工程	车坊大桥、胜浦大桥	苏州市水运工程建设指挥部	
3	通扬运河（九圩港船闸及通江连接线段）航道整治工程桥梁整体顶升改造工程	新 G204 大桥	南通市江海河联运项目建设指挥部	
4	通扬运河（海安段）三级航道整治工程	章郭大桥、联荣桥	南通市江海河联运项目建设指挥部	
5	锡溧漕河无锡段航道整治工程	锡溧漕河大桥	江苏省无锡市航道整治工程建设指挥部办公室	
6	锡澄运河市区段航道整治工程	黄石大桥	江苏省无锡市航道整治工程建设指挥部办公室	
7	芜申线（高溧段）航道整治工程桥梁施工项目	河定大桥	常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室	
8	新孟河延伸拓浚工程前黄枢纽工程	改扩建 3#桥	常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室	
9	苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目	道路与堆场工程	江苏苏州港集团有限公司太仓四期建设项目指挥部	
10	通扬线姜堰段桥梁工程	连心桥、备战桥、洪林桥、纪林桥	通扬线姜堰段桥梁建设工程指挥部	第二组
11	通扬线海陵段桥梁工程	徐庄桥	通扬线兴化至海陵段航道整治工程桥梁工程领导小组办公室	
12	通扬线兴化至海陵段航道整治工程桥梁工程	董家大桥	通扬线兴化至海陵段航道整治董家大桥建设工程项目办	
13	通扬线高邮段航道整治工程	一沟大桥、二沟大桥、三垛西桥、三垛东桥、河口大桥	通扬线高邮段航道整治工程建设服务指挥部	
14	连云港港 30 万吨级航道二期工程（徐圩航道疏浚工程施工项目）	疏浚工程	连云港港 30 万吨级航道指挥部现场处	
15	盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程	停泊区及回旋水域疏浚工程、码头泊位	盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司	

附件 4:

2020 年下半年全省水运重点工程中间过程 质量检测工作方案

为全面掌握全省水运重点工程质量状况和各参建单位质量管理行为，及时纠正和处理施工过程中发现的质量管理问题及质量缺陷，组织开展全省水运重点工程中间过程质量检测工作。

一、中间过程质量检测目的

1、通过对水运桥梁工程施工管理及工艺控制检查、工程实体及原材料检测、管理行为及内业资料审查，及时发现和解决问题，消除质量隐患。

2、客观公正反映工程实体的质量，为后期质量鉴定工作提供依据。

3、积累检测资料，为交工核验提供数据。

二、中间过程质量检测依据

1、《建设工程质量管理条例》（国务院令第 279 号）；

2、《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令 2017 年第 28 号）；

3、《航道工程建设管理规定》（交通运输部令 2019 年第 44 号）；

4、《港口工程建设管理规定》（交通运输部令 2019 年第 32 号）；

5、《江苏省公路水运建设工程质量监督工作程序及标准》（苏交规[2011]4号）；

6、《江苏省水运工程质量鉴定工作程序及标准》（苏交规[2012]8号）；

7、《江苏省公路工程质量鉴定工作程序及标准》（苏交规[2012]6号）；

8、《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）；

9、《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）；

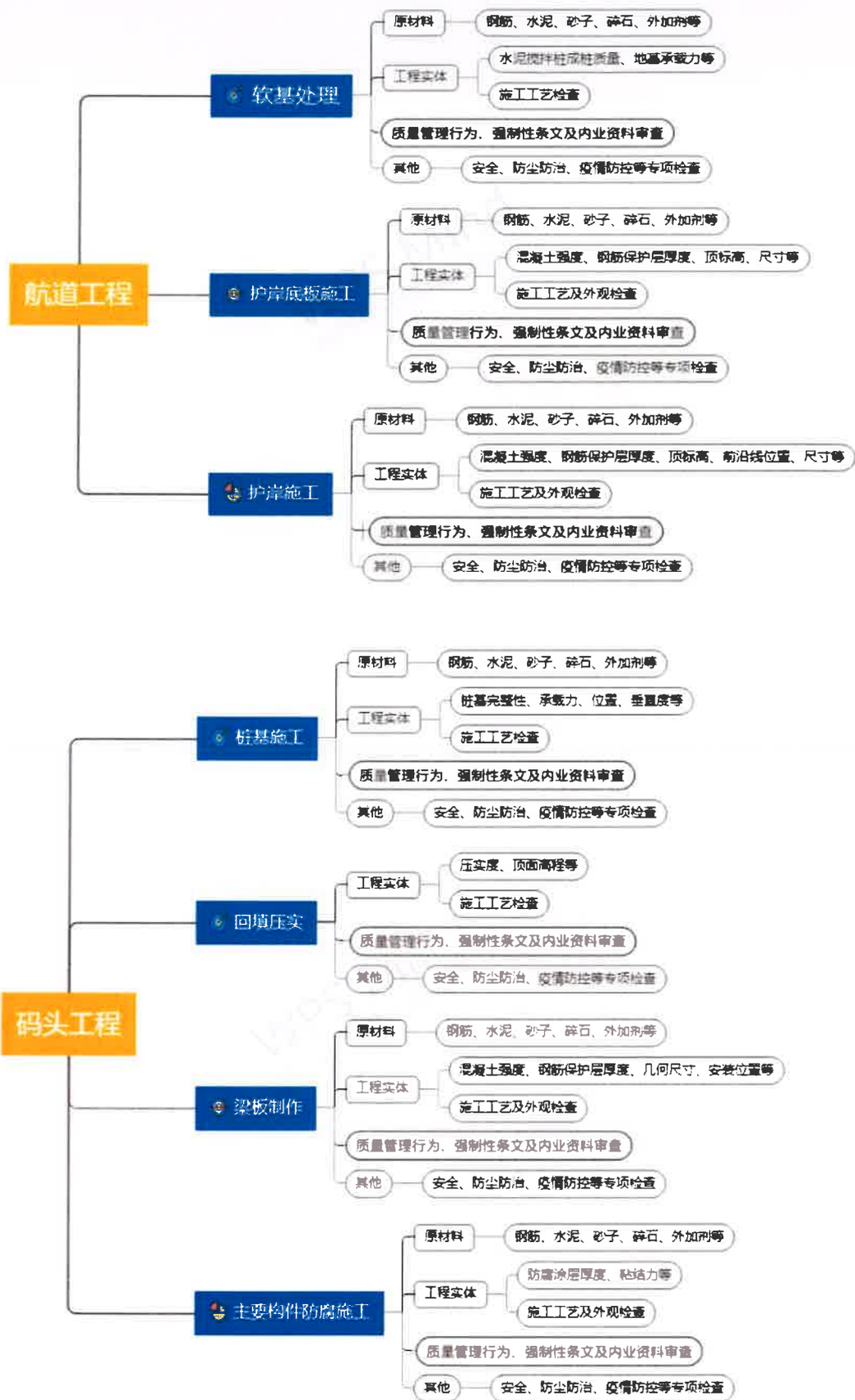
10、《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T F50-2011）；

11、2020年度9月“质量月”活动计划；

12、其他相关现有国家及行业法规、标准、规程、工程设计及合同等有关文件等。

三、中间过程质量检测范围

根据2020全省21个水运重点工程开展中间过程质量检测工作，涉及航道工程、船闸工程、高桩码头、道路堆场和水运桥梁等类型，各类型项目对应关键节点的检查项目见下图所示，项目清单见附表1、2。







四、中间过程质量检测方法

(一) 检测分组

检测人员由苏交科集团检测认证有限公司技术人员组成，分成 2 个检测组，第 1 组涉及无锡、常州、苏州、南通；第 2 组涉及、连云港、淮安、扬州、泰州。检测时间自 2020 年 9 月 21 日起至 2020 年 9 月 29 日止。

(二) 检测内容、方法和频率

质量专项督查涉及的主要内容包括：质量管理行为、内业资料及强制性条文符合性审查、工程实体质量检测、施工工艺及外观检查、原材料试验等。

方法和频率按照《江苏省公路水运建设工程质量监督程序及标准》（苏交规[2011]4号）、《江苏省水运工程质量鉴定工作程序及标准》（苏交规[2012]8号）、《江苏省公路工程质

量鉴定工作程序及标准》（苏交规[2012]6号）和《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）等相关要求，开展工程实体检测，具体的检测内容根据委托方要求和现场实际条件进行调整。

五、中间过程质量检测工作要求

1、检测质量的高低首先取决于检测人员的素质，选派一批理论水平高、试验检测经验丰富的检测人员是本次检测工作的关键，为了保证本检测合同段检测目标的实现，我方派出的各检测人员均持有交通主管部门核发的试验检测证书，均具有多年的公路水运工程试验检测经验，检测人员能保证学历与专业对口，有处理检测中各种问题的能力；均能按计划到位上岗（除个别因临时的健康原因外），在整个服务期将满足检测工作的需要。并组织人员进行上岗前短期业务培训和思想职业道德教育，宣布检测工作纪律。对委托方方面的情况、检测数据、技术资料，严守秘密，不得有丝毫泄露；虚心听取监督组、业主的意见，及时总结经验，不断提高检测水平。

2、按照委托方的要求、现行规范、项目操作规程、工作细则、管理制度等，正式分组开展各项检测工作，检测过程中各组人员应互相配合、互相合作。在检测过程中发现检测数据异常或存在可能影响正常使用的质量或安全问题时，及时报告委托方。

3、内业审查组与外业检测组同步展开工作，审查施工和监理单位的质保体系、内业资料、自检报告、施工总结及质量评定资料等；并通过内业资料、质保体系检查与现场工艺、外观检查情况相校核，做到从实体反映内业的真实性，从内业可以溯源实体质量。

4、检测过程就发现的主要问题，及时反馈、汇报至委托方。现场检测结束后，各检测组客观公正的整理相关资料，对工程质量作出科学、严谨的评定，并在数据处理过程中将不合格的主要情况及时反馈、汇报至委托方，并根据要求形成检测报告。

附表 1、水运重点工程中间质量过程检测项目表

2、在建水运桥梁工程中间质量过程检测项目表

附表 1

水运重点工程质量检测项目表

序号	市别	项目名称	涉及的主要标段
1	无锡	锡溧漕河无锡段航道整治工程	XLCHYX-SG-HD1
2	常州	新孟河延伸拓浚工程前黄枢纽工程	QHSN-CZ-TJ、 QHSN-FJ1
3		苏南运河常州段三级航道整治工程东段完善工程和锚地疏浚工程	SNCZ-SG-HD7
4		魏村枢纽扩容改建工程	/
5	苏州	苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目	TCG4-DDSG
6		申张线青阳港段航道整治工程航道施工项目	SZXQYG-HD1、 SZXQYG-HD2
7		苏申外港线（江苏段）航道整治工程	SSWG-HD1、 SSWG-HD2
8		苏申外港线（江苏段）航道整治工程及苏申内港线（苏州市区段）航道整治工程标志标牌施工项目	SS-BZBP1
9	南通	通扬线南通市区段（通桥线~幸福竖河段）航道整治工程	TYXNT-SG-HD1、 TYXNT-SG-HD2
10	连云港	连云港港 30 万吨级航道二期工程（徐圩航道疏浚工程施工项目）	LYG-302-H2.1、 LYG-302-H2.2
11		连申线灌河西段航道整治工程标志标牌及防撞墩施工项目	LSX-GDXD-BPFZ D
12		盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程	水工建（构）筑物工程、停泊区及回旋水域疏浚工程
13	淮安	淮河出海航道（红山头—京杭运河）整治工程船舶区锚地等配套工程	HHCH-MD-1 标、 HHCH-HB 标
14		苏北运河绿色航运示范区（淮安船闸-九龙湖公园段、邵伯船闸-古运河口段）建设项目	LSHY-HAMD-SG LSHY-SBHA-SG
15	扬州	通扬线高邮段航道整治工程	TYXGY-SG1
16		京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程	JHYH-SG-HD1
17	泰州	通扬线（兴化~海陵段）航道整治工程剩余段航道项目	HD1、HD3

附表 2

在建水运桥梁工程质量检测项目表

序号	市别	项目名称	涉及的主要标段
1	无锡	锡溧漕河无锡段航道整治工程	XLCH-QL-SG1
2		锡澄运河无锡市区段航道整治工程	XCYH-SG-HSDQ
3	常州	芜申线（高溧段）航道整治工程	WSXGL-SG-QL6
4		新孟河延伸拓浚工程常州前黄枢纽工程	QHSN-CZ-TJ
5	苏州	苏申内港线（江苏段）航道整治工程	SSNG-QL2、 SSNG-QL3
6		苏申外港线（江苏段）航道整治工程	SSWG-QL1
7	南通	新通扬线（海安段）桥梁改造工程	XTYXQLSG1
8		通扬运河（九圩港船闸及通江连接线段）航道整治工程桥梁整体顶升改造工程	TYX-SG-QL2
9	扬州	通扬线高邮段航道整治工程桥梁施工项目	TYXQL-SG1
10	泰州	通扬线（姜堰段）三级航道整治工程	TYXQL-SG1、 TYXQL-SG2
11		通扬线（兴化-海陵段）三级航道整治工程	TYXQL-SG4、 TYXQL-SG5