

部分省道桥梁定期检查四标的合同

合同统一编号： 11NMB2F051402026805

技术咨询合同

项目名称： 部分省道桥梁定期检查四标

委托人： 上海市道路运输事业发展中心
(甲方)

2026年02月09日

受托人： 交科院检测技术(北京)有限公司
(乙方)

2026年02月10日

签订地点：上海市黄浦区

上海市科学技术委员会
上海市工商行政管理局

依据相关的规定，甲方委托乙方进行桥梁定期检查的技术咨询工作，经协商一致，签订本合同。合同必须同时加盖合同专用章和法定代表人签名章后生效。

一、咨询的内容、形式和要求：

内容：

根据公路桥梁检测和养护维修管理办法、《公路桥涵养护规范》和《公路桥梁技术状况评定标准》等相关规范和标准，对市管桥梁进行每年一次的定期检查，桥梁明细见附件 1。仔细检查桥梁情况，判断缺损原因，做出技术状况评定，提出维修建议。

形式：

乙方要确保定期检查数据的可靠性、准确性，对检查结果进行分析和编制初稿，经过专家评审后，最终提交定期检查成果报告。

要求：

定期检查由桥梁专业人员以目测观察结合仪器观测进行，必须接近各部件仔细检查其缺损情况。

检查项目：现场校核桥梁基本数据,填写或补充完善“桥梁基本状况卡片”。现场填写“桥梁定期检查记录表”，记录各部件缺损状况并绘制主要病害分布图。对桥梁永久观测点进行复核,对桥面高程及线形、变位等检测指标进行量测。判断病害原因及影响范围。进行技术状况评定,提出养护建议。编写定期检查报告。

6月30日前完成场外检测，上报初步检测结果；8月30日前填报桥梁系统。若有评定为3类及以下的桥梁和危害结构安全的四五类部（构）件，应该立即通知甲方，及时上报状况简报，并在当年出具正式报告前进行复测，确认其维修情况或发展状况。

报告至少应包括：检查人员组成、单位的资质证书；概述；检查目的和依据；检查项目；检查仪器及设备；桥梁缺陷病害情况及原因分析（典型缺损和病害的照片及说明，描述应采用专业标准术语，说明缺损的部位、类型、性质、范围、数量和程度等、并与上一年度的病害比较等）；全桥技术状况评定；结论及病害处理建议；附录(桥梁基本状况卡片、桥梁定期检查记录表、桥梁技术状况评定表)等内容。

完成甲方对其它设施抽检要求。

二、履行期限、地点和方式：

期限：**自合同签订之日起至2026年12月。**

地点：在各桥梁检测现场（地点）履行。

方式：乙方在2026年9月30日前向甲方提交《部分省道桥梁定期检查四标》检测纸质报告，一式三份，同时上报电子版报告。

三、甲乙方的权利、义务或协作事项：

甲方：

- (一) 联系设施管理部门和养护单位，提供桥梁图纸、养护维修资料；
- (二) 无偿使用此技术咨询成果；
- (三) 按规定向乙方支付咨询费用。

乙方：

(一) 负责检测平台搭设、安全措施及协调交通管理、铁路、地铁等其它单位的事宜。

(二) 负责检测工作组、收集资料、编制检测实施方案，按现行的相关技术标准、规范和规程等进行检测评价；

(三) 在同一项目包件中不得同时接受业主、监理、施工等多方的检测委托；

(四) 负责采集检查检测数据，保证数据的可靠性、准确性，对检测结果进行分析评价，最终提交检测报告；

(五) 按要求填报公路桥梁数据库，并保证系统中数据、结论与检测报告一致，并上传单桥报告。完成的检测报告需经专家评审。

(六) 在检测期间需要交通管理、铁路、地铁等其它单位配合的事宜，由乙方自行协调解决，甲方不再支付其它任何费用。

(七) 按规定获得甲方支付的咨询费用。

四、技术情报和资料的保密：

乙方对甲方提供的桥梁相关资料予以保密，甲方对乙方提供的检测结果予以保密。

五、验收方法：

咨询报告达到了本合同第一条所列要求，由甲方出具技术咨询认可证明。

六、规范更新

合同有效期内如果国家、上海市发布新的规范、规程和标准，则参照新标准执行，合同总价不变。

七、咨询费用及支付方式：

合同金额人民币：**贰佰叁拾捌万零柒佰玖拾陆元整**（¥：**2380796**元）。

支付方式：甲方在合同签订后一个月内，向乙方支付合同价款的 80%，在乙方报告提交并经甲方认可合格后一个月内，支付剩余的 20%。

乙方支付项目实施的全部费用（含专家评审费用）。

在检测周期内，若因设施量增加或减少所产生的检测费用变化小于等于合同总价的

5%时，合同总价不作调整；若因设施量减少，减少的经费大于合同总价的 5%时，则从合同总价中扣除减少的设施量的检测费用；若因设施量增加，增加的经费大于合同总价 5%时，增加设施部分另行招标。

八、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

（一）甲方违反第七条约定付款的，每延迟一天应向乙方支付合同价款万分之一的违约金，按天累计（甲方已经上报请款手续，由于财政延迟支付的情况除外）。

（二）乙方违反第一条约定或不按检测内容要求完成报告的，甲方将不支付剩余合同款，同时乙方应返回甲方先前支付的款项，并承担相应损失。

（三）乙方逾期提交报告，每延迟一天应向甲方支付合同价款万分之一的违约金，按天累计。

（四）甲方基于乙方咨询报告做出决策造成物损人伤的，有权追偿损失。

九、合同解除

甲方检查中如发现乙方桥梁检查报告中未及时检查出构成桥梁三、四、五类技术状况的主要病害，可以单方解除该标段桥梁检查合同。

十、合同争议的解决方式：

在履行本合同过程中发生的争议，当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的采用以下第（二）种方式解决。

（一）双方同意由 _____ 仲裁委员会仲裁。

（二）向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

十一、合同份数：

本合同一式六份，其中甲方三份，乙方三份，效力相同。

委托人 ∧ 甲方 ∨	名称（或姓名）	上海市道路运输事业发展中心			合同专用章 或 单位公章 2026年02月09日
	法定代表人	（盖章）			
	委托代理人	（盖章）			
	联系（经办）人	刘佳宁			
	住所 （通讯地址）	上海市徐家汇路 579号	邮政 编码	200023	
	电话	021-53016891			
	开户银行				
	帐号				
受托人 ∧ 乙方 ∨	名称（或姓名）	交科院检测技术（北京）有限公司			合同专用章 或 单位公章 2026年02月10日
	法定代表人	（盖章）			
	委托代理人	（盖章）			
	联系（经办）人	李飞			
	住所 （通讯地址）	北京市顺义区金 马园一街5号院	邮政 编码	101303	
	电话	010-58278187			
	开户银行	中国建设银行北京樱花支行			
	帐号	11001045400053006287			
	联系（经办）人				
	电话				

附件 1 桥梁清单

部分省道桥梁定期检查四标桥梁明细表

序号	桥幅名称	路线编号	桥梁全长 m	桥梁全宽 m	跨径分类	上部结构形式
1	蒲汇塘桥	S124	38.4	41.3	中桥	空心板梁
2	横沥港桥	S124	36.8	40.5	中桥	空心板梁
3	华新港桥	S124	28.8	40.1	小桥	空心板梁
4	沪杭铁路立交桥	S124	558.86	26.6	大桥	空心板梁
5	小涑港桥（中桥）	S124	41	8.5	中桥	空心板梁
6	小涑港桥（北桥）	S124	41.6	6	中桥	空心板梁
7	小涑港桥（南桥）	S124	41.6	12.5	中桥	空心板梁
8	华漕港桥上行	S125	69.1	21.5	中桥	空心板梁
9	华漕港桥下行	S125	69.1	32	中桥	空心板梁
10	北横沥港桥上行	S125	70.24	20.5	中桥	实心板梁
11	北横沥港桥下行	S125	70.24	19	中桥	实心板梁
12	蟠龙港桥上行	S125	126.1	19.5	大桥	T 梁
13	蟠龙港桥下行	S125	126.1	19.5	大桥	T 梁
14	沪杭铁路立交桥	S125	556.58	26.6	大桥	空心板梁
15	李沙港桥	S125	37.9	27	中桥	空心板梁
16	李沙港桥-非机动车道桥上行	S125	37.9	4	中桥	空心板梁
17	李沙港桥-非机动车道桥下行	S125	37.9	4	中桥	空心板梁
18	洪泾港桥	S125	35.64	42	中桥	空心板梁
19	双鹤浦桥上行	S125	42.1	30.7	中桥	空心板梁
20	双鹤浦桥下行	S125	42.1	33.2	中桥	实心板梁
21	虬江港桥上行	S125	29.64	21.7	小桥	空心板梁
22	虬江港桥下行	S125	29.64	28.2	小桥	空心板梁
23	嵩塘桥	S125	24.3	28	中桥	空心板梁
24	翟家桥	S125	13.3	36.4	小桥	空心板梁
25	新通坡塘桥	S125	56.3	28	中桥	空心板梁
26	凤溪塘桥	S125	45.5	28	中桥	空心板梁
27	徐家桥	S125	56.7	28	中桥	空心板梁
28	飞虎淇桥	S125	37.3	28	中桥	空心板梁
29	小泾港桥	S125	17	28	小桥	空心板梁
30	麻力泾桥	S125	30	28	小桥	空心板梁

31	吴桂泾桥	S125	30	28	小桥	空心板梁
32	通坡塘桥	S125	46.1	28	中桥	空心板梁
33	泗母泾桥	S125	20.2	28	小桥	空心板梁
34	六团泾桥	S125	17.2	28	小桥	空心板梁
35	油墩港桥	S125	75.5	28.6	中桥	空心板梁
36	崧泽塘桥	S125	40	28	中桥	空心板梁
37	大槽河桥	S125	20.2	28	小桥	空心板梁
38	向阳河桥	S125	20.39	28	小桥	空心板梁
39	朝阳河桥	S125	12.64	28	小桥	空心板梁
40	东大盈桥-下行	S125	104.8	14.05	大桥	空心板梁
41	东大盈桥-上行	S125	104.8	14.05	大桥	空心板梁
42	陆家湾桥	S125	34.8	27	小桥	空心板梁
43	胜利河桥	S125	32.25	27	小桥	空心板梁
44	西大盈桥-下行	S125	184.6	14.05	大桥	空心板梁
45	西大盈桥-上行	S125	184.6	14.05	大桥	空心板梁
46	东岳河桥	S125	22.9	27	小桥	空心板梁
47	俞塘河桥	S223	40.04	19	中桥	空心板梁
48	俞塘河桥	S223	40.04	17.5	中桥	空心板梁
49	新开河桥	S223	10.6	18.6	小桥	空心板梁
50	新闵铁路跨线桥	S223	444.48	24.5	大桥	箱形梁
51	西练祁河桥-下行	S224	46.8	18.8	中桥	空心板梁
52	西练祁河桥-上行	S224	46.8	18.8	中桥	空心板梁
53	长泾桥-下行	S224	26.8	18.8	小桥	空心板梁
54	长泾桥-上行	S224	26.8	18.8	小桥	空心板梁
55	庙泾桥-下行	S224	24.8	18.8	小桥	空心板梁
56	庙泾桥-上行	S224	24.8	18.8	小桥	空心板梁
57	彭门河桥-下行	S224	30.04	16.8	小桥	空心板梁
58	彭门河桥-上行	S224	30.04	16.8	小桥	空心板梁
59	鸡鸣塘桥-下行	S224	30.04	17.01	小桥	空心板梁
60	鸡鸣塘桥-上行	S224	30.04	17.01	小桥	空心板梁
61	大球菇桥-下行	S224	20.7	13.3	小桥	空心板梁
62	大球菇桥-上行	S224	20.7	13.3	小桥	空心板梁
63	北三里桥-下行	S224	30.6	13.8	小桥	空心板梁
64	北三里桥-上行	S224	30.6	13.8	小桥	空心板梁
65	市河桥-下行	S224	14.64	17.05	小桥	空心板梁
66	市河桥-上行	S224	14.64	17.05	小桥	空心板梁

67	南三里桥-下行	S224	26.8	17.05	小桥	空心板梁
68	南三里桥-上行	S224	26.8	17.05	小桥	空心板梁
69	东赵港桥-下行	S224	10.6	13.8	小桥	空心板梁
70	东赵港桥-上行	S224	10.6	13.8	小桥	空心板梁
71	蕴藻浜桥-下行	S224	102.98	16	中桥	箱形梁
72	蕴藻浜桥-上行	S224	102.98	13.8	中桥	T梁
73	马宅桥-下行	S224	20.6	13.8	小桥	空心板梁
74	马宅桥-上行	S224	20.6	13.8	小桥	空心板梁
75	庙前桥-下行	S224	20.6	13.55	小桥	空心板梁
76	庙前桥-上行	S224	20.6	13.55	小桥	空心板梁
77	叶家池桥-下行	S224	24.6	13.55	小桥	空心板梁
78	叶家池桥-上行	S224	24.6	13.55	小桥	空心板梁
79	七浦桥-下行	S224	30.6	13.55	小桥	空心板梁
80	七浦桥-上行	S224	28.8	13.2	小桥	空心板梁
81	新开河桥-下行	S224	43	17.8	中桥	空心板梁
82	新开河桥-上行	S224	43	17.8	中桥	空心板梁
83	虹桥河桥-下行	S224	32.7	17.8	中桥	空心板梁
84	虹桥河桥-上行	S224	32.7	17.8	中桥	空心板梁
85	吴塘桥-下行	S224	42.4	17.8	中桥	空心板梁
86	吴塘桥-上行	S224	42.4	17.8	中桥	空心板梁
87	虬泾河桥-下行	S224	30.4	17.8	小桥	空心板梁
88	虬泾河桥-上行	S224	30.4	17.8	小桥	空心板梁
89	吴淞江大桥-下行	S224	98.92	15	大桥	T梁
90	吴淞江大桥-上行	S224	98.92	15	大桥	T梁
91	陈家村桥-下行	S224	34.4	15.8	中桥	空心板梁
92	陈家村桥-上行	S224	34.4	15.8	中桥	空心板梁
93	G2跨线桥	S224	714.96	17.5	大桥	箱形梁
94	杜北桥	S224	22.34	43.75	中桥	空心板梁
95	五号横河桥	S224	18.34	43	小桥	空心板梁
96	新谊河桥	S224	48.34	43	中桥	空心板梁
97	月桥	S224	30.34	39.5	小桥	空心板梁
98	长浜桥	S224	37	44	中桥	空心板梁
99	S26跨线桥	S224	366	17.5	大桥	箱形梁
100	毛家桥	S224	32	44.5	小桥	空心板梁
101	范家坟桥	S224	24.34	39.5	中桥	空心板梁
102	三号横河桥	S224	28.34	43	小桥	空心板梁
103	四号横河桥	S224	28.34	41.6	小桥	空心板梁
104	埃家桥	S224	28.34	48.6	小桥	空心板梁
105	吊塘港桥	S224	54.34	41.6	中桥	空心板梁
106	凤溪塘桥	S224	54.34	41.6	中桥	空心板梁
107	白马塘桥	S224	38.34	41.6	中桥	空心板梁

108	上达河桥	S224	52.54	49.35	中桥	空心板梁
109	西小汾泾桥	S224	38.34	45.1	中桥	空心板梁
110	翟家浜桥	S224	35.34	45.1	中桥	空心板梁
111	吕港桥	S224	35.34	48.6	中桥	空心板梁
112	潘家浜桥	S224	34.34	41.6	中桥	空心板梁
113	陈家宅桥	S224	33.8	48.2	中桥	空心板梁
114	淀浦河桥-下行	S224	194	14.8	大桥	空心板梁
115	淀浦河桥-上行	S224	194	14.8	大桥	空心板梁
116	后沙港桥	S225	60.9	33.1	中桥	空心板梁
117	新开河小桥	S225	30.4	33.1	小桥	空心板梁
118	杨进浜桥	S225	34.4	33	小桥	空心板梁
119	步石塘桥	S225	92.4	33	中桥	空心板梁
120	跃进港桥	S225	34.4	33.1	小桥	空心板梁
121	黄良府桥	S225	64.4	33.1	中桥	空心板梁
122	马家浜桥	S225	34.4	33.1	小桥	空心板梁
123	张家浜桥	S225	13.4	33.1	小桥	空心板梁
124	三里塘桥	S225	50.4	33.1	中桥	空心板梁
125	曹芳泾桥	S225	450.5	28.6	大桥	T梁
126	普益桥-上行	S225	52.9	18.5	中桥	空心板梁
127	普益桥-下行	S225	43.9	15.05	中桥	空心板梁
128	G50跨线桥-下行	S225	439.4	10	大桥	空心板梁
129	G50跨线桥-上行	S225	439.4	10	大桥	空心板梁
130	沈巷桥-下行	S225	28.9	4.1	小桥	空心板梁
131	沈巷桥-上行	S225	28.9	24.1	小桥	空心板梁
132	新开河桥-下行	S225	34.9	14.55	小桥	空心板梁
133	新开河桥-上行	S225	34.9	14.55	小桥	空心板梁
134	杨家娄桥-下行	S225	32.9	14.55	小桥	空心板梁
135	杨家娄桥-上行	S225	32.9	14.55	小桥	空心板梁
136	青来港桥-下行	S225	35.9	14.5	中桥	空心板梁
137	青来港桥-上行	S225	35.9	14.5	中桥	空心板梁
138	石河港桥-下行	S225	32.9	14.55	小桥	空心板梁
139	石河港桥-上行	S225	32.9	14.55	小桥	空心板梁
140	东方红桥-下行	S225	564.9	13.05	大桥	连续箱梁
141	东方红桥-上行	S225	564.9	13.05	大桥	连续箱梁
142	泖甸港桥	S225	16.9	24.6	小桥	空心板梁
143	清水港桥	S225	84.9	24.6	中桥	空心板梁
144	后湾桥	S225	12.9	24.6	小桥	空心板梁
145	太浦河桥	S225	602.66	24.3	大桥	连续箱梁
146	南大港桥	S225	36.9	24.6	中桥	空心板梁
147	王家塘桥	S225	37.9	24.6	中桥	空心板梁
148	东塘港桥	S225	44.9	24.6	中桥	空心板梁

149	鱼塘桥	S225	28.9	24.6	小桥	空心板梁
150	蒸东横江桥	S225	34.9	28.6	小桥	空心板梁
151	前进港桥	S225	64.9	28.6	中桥	空心板梁
152	徐南港桥	S225	28.9	28.6	小桥	空心板梁
153	新朝南港桥	S225	28.9	28.6	小桥	空心板梁
154	东团蒸中河桥	S225	28.9	28.6	小桥	空心板梁
155	东团姚家泾桥-下行	S225	28.9	17.8	小桥	空心板梁
156	东团姚家泾桥-上行	S225	28.9	17.8	小桥	空心板梁
157	蚂蝗泾桥	S225	43.9	28.6	中桥	空心板梁
158	陈家浜市河桥	S225	30.9	28.6	小桥	空心板梁
159	龙头港桥	S225	78.9	28.6	中桥	空心板梁
160	大蒸港桥	S225	527.5	25.6	大桥	拱式组合体系
161	三家村桥	S225	28.9	29.6	小桥	空心板梁
162	和尚泾桥	S225	358.4	28.6	大桥	箱形梁
163	界泾桥	S321	36	13.85	中桥	空心板梁
164	界泾桥	S321	36	13.85	中桥	空心板梁
165	长塘泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
166	长塘泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
167	蒲华塘桥	S321	37.84	13.8	中桥	空心板梁
168	蒲华塘桥	S321	37.84	13.8	中桥	空心板梁
169	阳潮泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
170	阳潮泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
171	龚家宅桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
172	龚家宅桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
173	华亭泾桥	S321	27.56	13.3	小桥	空心板梁
174	华亭泾桥	S321	27.56	13.3	小桥	空心板梁
175	新泾桥	S321	38.24	13.8	中桥	空心板梁
176	新泾桥	S321	38.24	13.8	中桥	空心板梁
177	陆家浜桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁
178	陆家浜桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁
179	牛桥河桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁
180	牛桥河桥	S321	26.24	13.8	小桥	实心板梁
181	八字塘桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁
182	八字塘桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁
183	大浜头桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁

184	大浜头桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁
185	夏家坟桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁
186	夏家坟桥	S321	26.24	13.8	小桥	空心板梁
187	瞿家宅桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
188	瞿家宅桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
189	稻花港桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
190	稻花港桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
191	娄塘河桥	S321	67.84	13.8	中桥	箱形梁
192	娄塘河桥	S321	67.84	13.8	中桥	箱形梁
193	横沥河桥	S321	55.84	13.8	中桥	箱形梁
194	横沥河桥	S321	55.84	13.8	中桥	箱形梁
195	项泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
196	项泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
197	孙浜桥	S321	37.84	13.8	中桥	空心板梁
198	孙浜桥	S321	37.84	13.8	中桥	空心板梁
199	公塘锡泾桥	S321	29.64	17.5	小桥	空心板梁
200	公塘锡泾桥	S321	29.64	17.5	小桥	空心板梁
201	庙泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
202	庙泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
203	牛家泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
204	牛家泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
205	管路河桥	S321	45	13.85	中桥	空心板梁
206	管路河桥	S321	45	13.85	中桥	空心板梁
207	甘柏斜泾桥	S321	25.84	13.8	小桥	空心板梁
208	甘柏斜泾桥	S321	25.84	13.8	小桥	空心板梁
209	盐铁塘桥	S321	52.84	13.8	中桥	空心板梁
210	盐铁塘桥	S321	52.84	13.8	中桥	空心板梁
211	吴铁河桥	S321	25.84	13.8	小桥	空心板梁
212	吴铁河桥	S321	25.84	13.8	小桥	空心板梁
213	吴塘桥	S321	34.84	13.8	中桥	空心板梁
214	吴塘桥	S321	34.84	13.8	中桥	空心板梁
215	张泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
216	张泾桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
217	顾蒲桥	S321	41.84	13.8	中桥	空心板梁

218	顾浦桥	S321	41.84	13.8	中桥	空心板梁
219	斜泾河桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
220	斜泾河桥	S321	27.56	13.8	小桥	空心板梁
221	双泾河桥	S321	20.36	13.8	小桥	空心板梁
222	双泾河桥	S321	20.36	13.8	小桥	空心板梁
223	牛头泾桥	S321	21.86	13.8	中桥	空心板梁
224	牛头泾桥	S321	21.86	13.8	中桥	空心板梁
225	黄泥泾桥	S322	29.8	26.6	小桥	空心板梁
226	包桥	S322	29.9	26.6	小桥	空心板梁
227	陈文泾桥	S322	29.9	26.6	小桥	空心板梁
228	杨树塘桥	S322	34	23.6	小桥	空心板梁
229	横沥河桥	S322	52.9	18.6	中桥	空心板梁
230	横沥河桥-下行	S322	52.9	6.1	中桥	空心板梁
231	横沥河桥-上行	S322	52.9	6.1	中桥	空心板梁
232	赵泾桥	S322	19	26.6	小桥	空心板梁
233	叶家河桥	S322	29.9	26.6	小桥	空心板梁
234	跳桥	S322	27.2	18.2	小桥	其他桥
235	跳桥-上行	S322	27.2	4.5	小桥	空心板梁
236	跳桥-下行	S322	27.2	4.5	小桥	空心板梁
237	漳浦河桥	S322	44.8	26.8	中桥	空心板梁
238	向阳河桥	S322	69	27.1	中桥	空心板梁
239	增产河桥	S322	44	27.1	中桥	空心板梁
240	新泾桥	S322	46	26.8	小桥	空心板梁
241	盐铁河桥	S322	67	17.2	中桥	箱形梁
242	盐铁河桥-上行	S322	67	4.8	中桥	空心板梁
243	盐铁河桥-下行	S322	67	4.8	中桥	空心板梁
244	唐家浜桥	S322	25.6	17.6	小桥	空心板梁
245	唐家浜桥-上行	S322	25.6	4.55	小桥	空心板梁
246	唐家浜桥-下行	S322	25.6	5.05	小桥	空心板梁
247	东泾河桥	S322	17.6	27.6	小桥	空心板梁
248	薛流河桥	S322	32	26.8	小桥	空心板梁
249	宣家舍桥	S322	29	26.7	小桥	空心板梁
250	吴塘河桥	S322	46.2	27.2	中桥	空心板梁
251	朱家浜桥	S322	28.2	26.8	小桥	空心板梁

252	西漳浦桥	S322	29	26.2	小桥	空心板梁
253	朱泾桥	S322	44	25.9	中桥	空心板梁
254	顾浦河桥	S322	42	26.8	中桥	空心板梁
255	小顾浦桥	S322	34	16.6	小桥	空心板梁
256	小顾浦桥-上行	S322	34	5.6	小桥	空心板梁
257	小顾浦桥-下行	S322	34	5.6	小桥	空心板梁
258	马树浜桥	S322	28	16.6	小桥	空心板梁
259	马树浜桥-上行	S322	28	5.6	小桥	空心板梁
260	马树浜桥-下行	S322	28	5.6	小桥	空心板梁

附件 2

廉政合同

项目名称：部分省道桥梁定期检查四标

委托人（甲方）：上海市道路运输事业发展中心

项目负责人：刘佳宁

受托人（乙方）：交科院检测技术（北京）有限公司

项目负责人：李飞

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及市交通委、市道运中心有关廉政建设规定，为加强党风廉政建设，规范各类项目甲乙双方行为，防止发生各类违法违纪行为，特订立廉政合同。

本合同甲乙双方，均指单位、项目负责人及相关人员。

一、双方的权利和义务

（一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部、市交通委、市道运中心有关廉政建设的各项规定。

（二）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（三）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（四）发现对方严重违反本合同条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

（五）严格贯彻执行中央“八项规定”精神的义务。

（六）接受本级及上级纪检监察部门监督本合同执行的义务。

二、甲方的义务

（一）不准向乙方索要或接受礼金、有价证券、物品、礼品、代购券、购物卡、好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方处报销任何应由甲方支付的费用。

(三) 不准要求、暗示或接受乙方为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准参加乙方的宴请、健身、娱乐等活动。

(五) 不准接受乙方提供的交通工具、通讯工具和办公用品等。

(六) 不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。

(七) 不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

(八) 不准营私舞弊，利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍等。

(九) 不准从事其它有碍党风廉政建设的活动。

三、乙方的义务

(一) 不准以任何理由向甲方行贿或馈赠礼金、有价证券、物品、礼品、代购券、购物卡、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方报销或支付任何费用。

(三) 不准以任何理由安排甲方参加宴请、健身、娱乐等活动。

(四) 不准以任何理由为甲方购置或提供交通工具、通讯工具及办公用品等。

(五) 不准为甲方装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游提供方便。

(六) 不准从事任何有碍甲方党风廉政建设的活动。

四、违约责任

(一) 甲方违反本合同一、二条，按照管理权限，依据有关法律法规、党纪政纪给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方违反本合同一、三条，按照管理权限，依据有关法律法规、党纪政纪给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(三) 乙方违反本合同一、三条，甲方有权由纪检监察部门建议相关主管部门给予一至三年内不得进入同类市场的处罚。

五、本合同执行过程接受双方同级或上级纪检监察部门的监督检查。

六、本合同有效期与主合同一致。

七、本合同未尽事项及争议，按相关法律法规及党纪政纪执行。

八、本合同具备法律效力，经双方签署后立即生效。

九、本合同一式六份，其中双方项目负责人及其同级纪检监察部门各执一份。

附件 3

部分省道桥梁定期检查四标 项目安全管理协议

业 主（甲方）：上海市道路运输事业发展中心

承包商（乙方）：交科院检测技术（北京）有限公司

为了贯彻“不安全、不生产”的方针，根据《上海市招标承包工程安全管理暂行规定》和国家有关规定，明确双方的安全生产责任，确保施工安全。双方签定协议如下：

1、本协议为双方签定的《部分省道桥梁定期检查四标项目合同》的附件，与市管道路桥梁定期检查项目合同具有同等效力，工程范围详见工程量清单，期限自合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日。

2、双方必须认真贯彻国家、上海市和上级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产工作的方针、政策、严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

3、承包商的安全管理人员培训合格并具有相应证书。承包商应对养护人员全面进行《公路养护安全作业规程》和《公路养护安全作业规程实施细则》贯标培训，落实三级教育，针对性地开展安全交底活动，如实告知作业场所、岗位危险因素和防范措施，确保职工对安全风险的知情权和保护权；特种作业必须执行国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，经省、市、地区的特种作业安全技术考核站培训考核后持证上岗，并按规定定期审证，进沪施工的外省市特种作业人员还须经上海市有关特种作业考核站进行审证教育；中、小型机械的作业人员必须按规定作到“定机定人”和有证操作；起重吊装作业人员必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作；严禁不懂电器、机械设备的人，擅自操作使

用电器、机械设备；严禁乱拉电气线路。

4、承包商应当建立职工（含劳务工等各种类型用工的职工）花名册等档案资料，签订劳动合同，为其参加国家规定的保险，按规定标准为员工进行专业健康体检和配备劳动防护用品，双方都应督促施工现场人员自觉穿戴好防护用品。

5、双方均应建立各项安全制度，承包商还要建立各工种安全技术操作规程；建立健全本单位的安全生产工作责任体系和组织管理网络，明确安全生产监管部门，配备与之相适应的专职安全监管人员和工作装备，提高安全生产监管的效能和覆盖面。由专职的安全技术人员对施工作业安全进行现场监督；按照“横向到边，纵向到底”责任制要求将安全责任分解，承包商法定代表人与项目部、项目部与下属各责任部门必须签订安全协议书；召开安全生产工作会议；组织开展安全生产检查。

6、制定安措计划，确定安全经费额度，并确保安全经费专款专用。

7、合同期间，承包商指派同志负责本工程项目的有关安全、防火工作；业主指派同志负责联系、检查督促承包商执行有关安全、防火规定。双方应经常联系，相互协助检查和处理施工中有关的安全、防火工作，共同预防事故发生；各单体养护（检测）施工前，承包商应认真勘察现场，按业主要求制定有针对性的安全技术措施，对管理人员和施工（检测）人员进行安全生产进场教育；并应召开安全生产交底会，由业主指派有关人员出席，介绍施工中有关安全、防火等规章制度及要求；承包商必须检查、督促施工人员严格遵守，认真执行。

8、承包商在施工期间必须严格执行和遵守业主的安全生产、防火管理的各项规定，接受业主的督促、检查和指导，按时参加业主召开的安全例会。业主有协助承包商搞好安全生产、防火管理以及督促检查的义务。对于查出的隐患，承

包商必须限期整改。

9、承包商对所在的施工区域、作业环境、操作设施设备、工具用具等必须认真检查，发现隐患，立即停止施工（检测），落实整改后方准施工（检测）。一经施工，就表示确认该施工场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。承包商应对施工（检测）过程中由于上述因素不良而导致的事故后果负责。

10、凡占用机动车道进行养护（检测）作业的承包商必须按照规范要求，在养护（检测）施工现场设置规范的养护维修作业控制区（按规范配置各项安全器材），配置专用标志车（防撞车）；养护（检测）人员上路作业必须统一着装，乘坐养护（检测）作业人员专用车，不得乘坐在无专用设施的货车车厢内。双方人员对施工（检测）现场的各类安全防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆除、更动。如确实需要拆除更动的，必须经工地施工（检测）负责人和业主指派的安全管理人员的同意，并采取必要、可靠的安全措施后方可拆除、更动。任何一方人员，擅自拆除或更动所造成的后果，均由该方人员及其单位负责。

11、进入养护（检测）作业现场的作业机械设备和车辆符合规范，应按规定配置警示标志、灯具。2012年起新添置的作业机械和车辆车身应当涂成桔黄色。

12、承包商必须严格执行各类防火防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续，严格遵守“十不烧”规定，严禁使用电炉。冬季施工如必须采用明火加热的防冻措施时，应取得防火主管人员同意，落实防火、防中毒措施，并指派专人值班。严格执行 JGJ4688-2005《施工现场临时用电安全技术规范》规定，采用三级配电二级漏电保护系统。所有的配电箱、开关电箱符合要求，临时用电工程所用电器

装置、元器件、电线电缆等电工产品必须按国家规定通过“3C”认证，并经市建设工程安全协会登记备案的进行配置。

13、承包商应根据业主有关文明施工的要求进行施工（检测）。

14、贯彻先订合同后施工（检测）的原则，业主不得指派承包商从事合同以外的施工（检测）任务。承包商应拒绝合同以外的施工（检测）任务，否则应对由此造成的一切后果负责。

15、承包商在施工（检测）中，应注意地下管线及高压架空线路的保护。如遇有情况，应及时向业主和有关部门联系，采取保护措施。

16、承包商在签订养护（检测）工程合同后，应自觉地向地区（县）劳动局劳动保护监察科（股）等有关部门办理开工报告手续。

17、贯彻谁施工谁负责安全的原则，双方人员在施工（检测）期间造成伤亡、火灾（火警）、机械等重大事故（包括一方责任造成对方人员、他方人员等），双方应协力紧急抢救伤员和保护现场，做好善后处理和稳定工作。按国务院及上海市有关事故报告规定在事故发生后及时报告各自的上级主管部门及市、区（县）劳动保护监察部门等有关机构。事故的损失和善后处理费用，应按责任协商解决。对事故按“举一反三、四不放过”的原则进行处理。

18、本协议的各项规定适用于立协单位双方。如遇有同国家和上海市的有关法规不符者，按国家和上海市的有关规定执行。

19、双方必须严格执行本协议，由于违反本协议而造成伤亡事故，由违约方承担一切经济损失。

甲方：上海市道路运输事业发展中心

乙方：

法定代表人：

法定代表人：

或其授权委托人：

或其授权委托人：

经办人： 2026年02月09日

经办人：
2026年02月10日