

2025年桥梁结构定期检测项目报价清单（标段二）

第一部分：II~IV类养护跨河桥梁（148座）结构定期检测																			
序号	养护类别	养护等级	桥梁名称	建筑年月	是否有图纸	行车道宽度M	结构形式		载重等级	净宽（m）	净跨（m）	桥面总长	孔数	所在道路	桥面面积（㎡）	类别	桥型	检测项目	投标报价（元）
							上部	下部											
1	III	I	204国道 1+993盖板涵	2008.12	有	12+12	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅰ级， 满足城-A级	54	3	3	1	树北中心路北约50m	162	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
2	III	I	204国道 2+871盖板涵	2008.12	有	12+12	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅰ级， 满足城-A级	50	3	3	1	树西路北约200m	150	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
3	IV	I	北濠桥路 北城大桥	2010.10.30	有	15	变截面单箱单 室箱梁	板式桥台，钻 孔桩基础	城-A级	30	4*30+(62+98+62)+ 4*30	467	3	钟秀中路北约500m	14010	大桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
4	V	II	月洲路 GK0+110.25拱涵	2010.12.10	有	11	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	15	3.5	6.9	1	月洲路：北濠桥路东侧	103.5	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
5	V	II	云秀路 EK0+075.10拱涵	2010.12.10	有	11	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	15	3.5	4.2	1	云秀路：北濠桥路东侧	63	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
6	IV	II	北城大桥南引道K1+301.6- K1+370.67盖板涵	2010.12.10	无		钢筋砼	钢筋砼	城-A级	29	5.5	5.5	1	钟秀中路北约30m，路 东扩宽段	159.5	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
7	III	I	长江北路 0+055天生港河桥	2010.1	有	12+12	预制钢筋砼空 心板	薄壁桥台，钻 孔灌注桩	城-A级	50	10+13+10	33	3	城北大道南约10m	1650	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
8	III	I	长江北路 0+385桥	2010.1	有	18+18	预制钢筋砼实 心板	薄壁桥台	城-A级	50	6	6	1	城北大道南约350m 天生港河桥南约300m	300	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
9	III	I	长江北路 0+935.3盖板涵	2010.1	有	16+12	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅰ级	50	2.5	2.5	1	华能路跨线北约160m	125	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
10	III	I	长江北路 0+957.5桥	2010.1	有	16+12	预制钢筋砼实 心板	薄壁桥台，钻 孔灌注桩	城-A级	50	8	8	1	华能路跨线北约150m	400	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	

11	III	I	长江北路 1+549桥	2010. 5	有	12+12	预制钢筋砼实 心板	薄壁桥台	城-A级	50	6	6	1	华能路跨线南约400m	300	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
12	III	I	长江北路 2+006盖板涵	2010. 5	有	12+12	钢筋砼	钢筋砼	公路 I 级	50	4	4	1	芦泾路北约200m	200	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
13	III	I	长江北路 2+420芦泾港河桥	2010. 5	有	12+12	先张法预应力 钢筋砼空心板 梁	薄壁桥台，钻 孔灌注桩	城-A级	51	16	16	1	芦泾路南约10m	816	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
14	III	I	长江北路 4+591东港河桥	2010. 6	有	12+12	预制钢筋砼空 心板	薄壁桥台，钻 孔灌注桩	城-A级	50	13	13	1	永兴路南约300m	650	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
15	III	I	长江中路 2+621箱涵	2011. 5. 13	无		钢筋砼	钢筋砼	公路 I 级	50	2*4	8	2	跃龙南路东约20m	400	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
16	III	I	长泰路 筏板桥	2020. 6. 30	有	12+12	现浇钢筋砼板 梁结合结构	钻孔灌注桩	城-A级	13+13	左右幅各6联，最 大跨径为9	158. 4	18	交铁路线	4118. 4	大桥	混凝土筏板 桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、伸缩装置状态。	
17	III	I	城北大道 6+378桥	2010. 1	有	22. 5+21. 5	预制砼实心板	轻型桥台	城-A级	72	6	6	1	黄海路南约150m	432	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
18	III	I	城北大道 5+808桥	2010. 1	有	16+16	预制砼实心板	轻型桥台	城-A级	65	6	6	1	黄海路北约500m	390	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
19	III	I	城北大道 5+403桥	2008. 9	有	16+16	预制砼实心板	轻型桥台	城-A级	65	6	6	1	黄海路北约900m	390	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
20	III	I	城北大道 4+907盖板涵	2008. 9	有	16+16	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	70	2	2	1	深南路西约500m	140	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
21	III	I	城北大道 4+801桥	2008. 9	有	20. 5+20. 5	预制砼实心板	轻型桥台	城-A级	65	6	6	1	深南路西约400m	390	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	

22	III	I	城北大道 4+216桥	2008. 9	有	16+16	预制砼实心板	轻型桥台	城-A级	65	6	6	1	深南路东约200m	390	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
23	III	I	城北大道 3+355桥	2008. 9	有	16+16	预制砼实心板	轻型桥台	城-A级	68	8	8	1	城北大桥西约300m	544	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
24	III	I	城北大道 2+643盖板涵	2008. 10	有	58. 75	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	81. 75	3	3	1	城北大桥东约300m	245. 25	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
25	III	I	城北大道 2+131. 5桥	2008. 10	有	19. 5+17. 5	预应力砼空心板	灌注桩	城-A级	55	16	16	1	长泰路西约170m	880	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
26	III	I	城北大道 0+125盖板涵	2008. 10	有		钢筋砼	钢筋砼	城-A级	51. 41	4	4	1	路北侧：通宁大道西约100m	205. 64	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
27	IV	II	城山路 2+514桥	2009. 7	有	原22. 5 现17. 5	预制砼实心板	轻型桥台，扩基	城-B级	27. 5	8	8	1	世纪大道南约50m	220	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
28	IV	II	城山路 4+200包家桥	2009. 01	有	8+10	预制砼实心板	轻型桥台，扩基	城-B级	26	5	5	1	长江南路南约100m	130	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
29	IV	II	城山路 4+781闸桥	2019. 01	有	8+8	预制砼空心板	轻型桥台，灌注桩	城-B级	24	10	10	1	南郊路南约200m	240	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
30	IV	II	大生路 K1+364. 8疏航桥	2015. 1	有	22	现浇变截面普通钢筋砼连续板	实体墩台、钻孔灌注桩	城-A级	32	8+13+8	29	3	港闸路南约30m	928	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
31	V	II	府东路 0+312. 7桥	2004. 8	有	12	预制T梁	轻型桥台，扩大基础	城-B级	20	8	8	1	世纪大道北约30m	160	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
32	IV	II	港盛路 0+911. 3桥	2011. 5. 12	有	12	预制空心板	轻型薄壁桥台+钻孔灌注桩	公路II级	18	10	10	1	工农北路西约440m	180	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	

33	Ⅲ	I	工农路 龙王桥 (1+393)	2012.3改建, 2023.10上部更换	有	15.5+17.5	预制砼空心板	桩基承台	汽20	56.82	11	11	1	人民中路南约150m	625	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
34	Ⅲ	I	工农路 2号桥 (2+460)	2012.3改建 2023.10扩 宽改造	有	14.5+17.5	砼空心板	砌石桥台,拼 宽重力式桥台	汽20	60	5	5	1	濠南路南约200m	300	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
35	Ⅲ	I	工农南路 K4+446.3桥	2011.10	“有”	28.3	预制实心板梁	轻型桥台,扩 基	公路Ⅰ级	50	8	8	1	南郊路北约20米	400	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
36	Ⅲ	I	工农南路 K4+089.2桥	2011.10	“有”	12+12	预制实心板梁	轻型桥台,扩 基	公路Ⅰ级	50	6	6	1	南郊路南约300米、花 园路北约300米	300	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
37	Ⅲ	I	工农南路 K3+723.5桥	2011.10	“有”	28.3	预制实心板梁	轻型桥台,扩 基	公路Ⅰ级	50	6	6	1	花园路南约50m	300	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
38	Ⅳ	II	古港路城市绿谷 0+77.5桥	2010.6	有	12	预制砼空心板	轻型桥台扩基	公路Ⅱ级	18	6	6	1	芦泾路西约150m	108	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
39	Ⅳ	II	古港路 城市绿谷停车场入口处桥	2010.6	有	7	预制砼空心板	轻型桥台扩基	公路Ⅱ级	8	8	8	1	芦泾路西约30m	64	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
40	Ⅳ	II	古港路 绿韵桥 (芦泾河桥)	2010.8	有	6+6	预应力砼空心 板	轻型桥台灌注 桩	公路Ⅱ级	25	20	20	1	芦泾路东约20m	500	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
41	Ⅳ	II	古港路城市绿谷 0+581桥	2011.6	有	12	预制砼空心板	重力式U型桥 台扩基	公路Ⅱ级	18	10	10	1	芦泾路东约500m	180	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
42	Ⅳ	II	国强路 K1+019桥	2011.4	有	22	预制砼空心板	U型重力式桥 台扩基	公路Ⅱ级	28	10	10	1	幸福路北约100m	280	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
43	Ⅳ	II	国强路 K0+425桥	2011.4	有	22	预制砼空心板	U型重力式桥 台扩基	公路Ⅱ级	28	10	10	1	幸余路北约200m	280	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	

44	IV	II	国强路 K0+015费家桥	2011.10	有	22	预应力砼空心板	U型重力式桥台扩基	公路II级	28	16	16	1	牟余路南约200m (江通路北约660m)	448	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
45	IV	II	国胜路 K1+171桥	2010.12.20	有	23	预制实心板	轻型桥台扩基	城-B级	30	8	8	1	盘香路西约30m	240	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
46	IV	II	国胜路 K1+689.7桥	2010.6	有	23	预制空心板	薄壁轻型桥台灌注桩	城-B级	30	10	10	1	通富北路东约50m	300	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
47	IV	II	国胜路 K2+332.5箱涵	2010.6	有	21	钢筋砼	钢筋砼	城-B级	30	6	6	1	太平路西约200m	180	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
48	IV	II	濠北路 通吕汉道桥	2011.9.30	有	18	13m和18m先张法预应力砼空心板, 10m预制砼空心板	直壁式桥台, 灌注桩	公路II级	24	10+13+18+13+10	64	5	孩儿巷北路东约50m	1556.6	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
49	IV	II	濠北路 东段涵		无		钢筋砼	钢筋砼	汽20	122	3	3	1	郭里园小学旁, 路北侧 (交道濠路)	366	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
50	IV	I	濠东路 静海大桥	2011.12	有	11.5+11.5	预应力砼连续箱梁	砼桩基础	公路I级	30	3*30+60+100+60+3*30	406	9	钟秀中路北约250m	12180	大桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
51	V	I	濠西路 盆景园曲桥 友爱桥	1999.12	有	不通汽车	砼板	梁柱	不通汽车	3	3.2+3.35+3.35+2+3.35+3.35+2+3.35+3.35+2+3.35+3.35+2+3.35+3.35+4.5+3.2	61.1	20	盆景园内	100	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
52	III	I	濠西路 盆景园平桥	1999.12	不全	7	砼板	砼桩	一般轿车	8	6	6	1	盆景园大门处	40.5	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
53	III	I	洪江路 HK0+065.268箱涵	2021.4	有	34.5	钢筋砼	钢筋砼	城-A	51.5	8	9.4	1	长江中路西约50m	390	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
54	III	I	虹桥路 K0+539.18虹桥竖河箱涵	2022.6	有	21	整体现浇框架结构	整体现浇框架结构	城-A	40	3*2	6	2	惠虹路西约210m	240	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
55	III	I	虹桥路 K0+779.395姚港一河箱涵	2022.6	有	21	整体现浇框架结构	整体现浇框架结构	城-A	50.76	2*2	4	2	惠虹路东约25m	203.048	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	

56	III	I	虹桥路 K0+945.355姚港竖河箱涵	2022.6	有	21	整体现浇框架结构	整体现浇框架结构	城-A	40.1	2*2	4	2	朝霞路西约220m	160.4	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
57	III	I	虹桥路 K1+936.315光明中心河箱涵	2022.6	有	21	整体现浇框架结构	整体现浇框架结构	城-A	40	3*2	6	2	梅观路东约30m	240	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
58	III	I	洪江路 城山河桥	2000	不全	16	简支空心板	轻型桥台扩大基础	汽20	55	8	8	1	城山东约20m	440	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
59	IV	II	厚生路 K2+006箱涵	2011.12	有	18	钢筋砼	钢筋砼	公路II级	24	4	4	1	龙潭路东约150m	96	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
60	V	I	环城东路 人民公园桥	2009.1	有	5.4	双悬壁梁	桩柱	汽车8	5.4	9*2*3.5	16.2	3	濠南路北约50m	87.48	小桥	混凝土刚架桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
61	IV	II	黄海路 2+457.5箱涵	2007.10	有	18	钢筋砼	钢筋砼	城-B级	24	4	4	1	厚生路东约100m	167.8	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
62	IV	II	黄海路 黄海路桥	2009.10	有	18	砼空心板	重力式U型桥台	城-A级	24.6	10	10	1	永和路西约20m	246	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
63	IV	II	龙潭路 K0+534.6桥	2011.10.14	有	18	预应力砼预制板	薄壁轻型桥台和钻孔灌注桩	公路II级	24	16	16	1	深南路南约150m	277	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
64	IV	II	龙潭路 K0+119.5箱涵	2011.10.14	有	18	C35现浇墙身翼墙顶板	C35现浇钢筋砼基础	公路II级	24	4	4	1	黄海路东约100m（菜市场）	113	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
65	IV	II	芦泾路 0+960东风河桥	2011.11.3	有	26	先张法预应力空心板梁	重力式桥台	公路II级	31.5	16	16	1	黄海路北约300m	504	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
66	IV	II	芦泾路 0+539四号圩河桥	2011.11.3	有	21	现浇砼	现浇砼	公路II级	39.9	4	4	1	黄海路南约100m	160	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
67	IV	II	芦泾路 0+189农机厂河桥	2011.11.3	有	15	现浇砼	现浇砼	公路II级	31.5	4	4	1	城港路北约200m	126	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	

68	Ⅳ	Ⅱ	芦泾路 1+189大寨二河桥	2011.11.3	有	15	先张法预应力 空心板梁	钻孔灌注桩	城-B级	20	20	20	1	长江北路北约150m	400	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
69	Ⅳ	Ⅱ	棉机路 K0+771.21棉机桥		无	18	预应力砼空心 板	轻型桥台	城-B级	31	13	13	1	公园路西约20m	403	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
70	Ⅳ	Ⅱ	南川园路 五一河桥	无资料	无	12	简支梁	轻型桥台	城-B级	18	10	10	1	五一路西约100m	240	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
71	Ⅳ	Ⅱ	南川园路 0+219箱涵	2010.11	有	16	钢筋砼	钢筋砼	城-B级	37.32	4	4	1	校西路西300m (文峰派出所东20m)	149.28	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
72	Ⅳ	Ⅱ	南川园路 0+521桥	2010.11	有	16	砼空心板	灌注桩	城-B级	24	13	13	1	通京大道西约250m, 交	312	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
73	Ⅴ	Ⅰ	启秀路 启秀桥	2004.6	有	9	钢筋砼	钢筋砼		15	4-6	64.18	9	与文峰路、城山路交 叉口西(南通大学医学 院北大门东约100m)	962.7	中桥	混凝土拱桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
74	Ⅲ	Ⅰ	人民中路 校西桥		无	32	钢筋混凝土钢 构	重力式桥台， 钻孔灌注桩		43	3*24	72	3	园林路西约100m	3096	中桥	混凝土刚构桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态； 7、结构检查。	
75	Ⅳ	Ⅱ	任港路 K2+306.8桥	2012.11	有	16	普通砼实板梁	薄壁轻型桥 台，扩大基础	城-B级	24	6	6	1	长江中路东约30m	144	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
76	Ⅲ	Ⅰ	深南路 1+250中心河桥	2011.9.30	有	47	预制砼空心板	轻型桥台，钻 孔灌注桩	公路Ⅰ级	49.6	13	13	1	天生路东约20m	645	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
77	Ⅲ	Ⅰ	深南路 0+740港闸河箱涵	2011.9.30	有	23	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅰ级	40	2*4	8	2	城北大道北约700m	620	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
78	Ⅲ	Ⅰ	深南路 0+520国庆一河桥	2011.9.30	有	41.4	预制砼实心板	轻型桥台，钻 孔灌注桩	公路Ⅰ级	46.4	8	8	1	城北大道北约500m	370	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	

79	III	I	深南路 0+227国庆二河桥	2011. 9. 30	有	23	预制砼实心板	轻型桥台, 扩大基础	公路 I 级	40	6	6	1	城北大道北约230m	240	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
80	III	I	深南路 1+693桥	2004. 7	有	22	预制砼空心板	轻型桥台, 钻孔灌注桩	城-A级	42	10	10	1	永和路西约30m	420	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
81	IV	II	胜利路 0+631箱涵	2009. 6	有	20	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	30. 6	5	5	1	新胜路北约20m	153	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
82	III	I	世纪大道 0+027城山河桥	2019. 8	有	46	预制砼实心板	轻型桥台, 扩大基础	城-A级	60	8	8	1	城山东约30m	480	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
83	IV	II	世伦路 3+103. 85盖板涵	2003. 7	有	16	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	40	4	4	1	新胜路北约100m	160	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
84	IV	II	世伦路 2+547盖板涵	2003. 7	有	16	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	40	4	4	1	人民中路北约200m (两侧封堵)	213. 5	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
85	IV	II	世伦路 2+056箱涵	2003. 7	有	16	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	40	4	4	1	人民中路南约200m (西侧封堵)	190. 5	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
86	IV	II	世伦路 0+671. 8盖板涵	2003. 7	有	20	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	40	4	4	1	观畅路北约200m	221. 35	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
87	IV	II	世伦路 0+184盖板涵	2009. 11	有不全	16	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	40	2	2	1	青年中路南约180m	80	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
88	IV	II	树西路 帅家桥	2011. 5. 20	有	14	预制砼空心板	钻孔灌注桩	公路 II 级	24	3*13	39	3	204国道南约200m	936	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
89	III	I	太平路 0+041桥	2003. 07	有	16	预制砼空心板	轻型桥台, 扩基	城-A级	40	10	10	1	钟秀东路南约30m	400	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
90	III	I	太平路 0+779桥	2003. 07	有	16	预制砼实心板	轻型桥台, 扩基	城-A级	40	8	8	1	新胜路南约100m	320	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	

91	Ⅳ	Ⅱ	桃园路 0+025西山河桥	2010. 11	有	10. 2+10	钢筋砼空心板	轻型薄壁式桥 台、钻孔灌注 桩基础	城-B级	26. 5	10	10	1	跃龙南路东约30m	265	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
92	Ⅴ	Ⅱ	通港路 1桥	资料 未移交	无	22	简支梁	石驳桥台		25	7. 6	7. 6	1	兴泰路西约200m	190	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
93	Ⅲ	Ⅰ	通京大道 2+335桥	2023. 12	有	12. 5+12. 5	预应力砼空心 板	薄壁式扩大基 础桥台，薄壁 式桩基桥台	城-A级	65. 25	10	13. 3	1	铁路交叉口北约100m	867. 825	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
94	Ⅱ	Ⅰ	通京大道 0+992团结河桥	2011. 12	有	8+8	预制砼实心板	轻型桥台，扩 大基础	城-A级	47. 5	8	8	1	人民中路北约500m (新胜路北约10m)	380	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
95	Ⅱ	Ⅰ	通京大道 K2+945师专桥	2011. 12	“有”	8+8. 5	预制砼空心板	轻型桥台，扩 大基础	城-A级	47. 5	10	10	1	龙王桥东路北约30m (通甲隧道北约10m)	475	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
96	Ⅳ	Ⅱ	通生路 0+155. 3光跃河桥	2011. 05	有	18	砼空心板	重力式U型桥 台，扩大基础	城-B级	24. 25	13	13	1	永怡路北约150m	316	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
97	Ⅲ	Ⅰ	通盛大道 通甲河桥（K4+371桥）	2012. 5. 10	有	26	砼实心板	桩式排架墩钻 孔灌注桩	公路Ⅰ级	62	6+8+6	20	3	通甲路北约200m	1240	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
98	Ⅲ	Ⅰ	通盛大道 K3+823桥	2012. 5. 10	有	24	预应力钢筋砼 预制板	薄壁式桥台	公路Ⅰ级	60	10	10	1	青年路北约350m	600	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
99	Ⅲ	Ⅰ	外环西路 小桥（外轮代理公司方 涵）	1982. 12	有	26	砼板	砼桥台	汽20	32	2	2	1	青年西路北约150m	64	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
100	Ⅳ	Ⅱ	五一路 德民桥	1999	有	19	钢筋混凝土空 心板梁	轻型桥台	城-B级	25	10	10	1	龙王桥东路北约20m	250	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
101	Ⅳ	Ⅱ	五一路 0+125. 58箱涵	2011. 6	有	22	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅱ级	41	4	4	1	南川园路南约100m	164	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	

102	Ⅳ	Ⅱ	新华路 工农河桥	2015.8	有	24	预应力砼空心 板梁	薄壁式桥台、 钻孔灌注桩	城-A级	30.5	13	13	1	龙潭路西约30m	396.5	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
103	Ⅳ	Ⅱ	星城路 星城路桥	2022.11.11	有	21	预应力砼等截 面连续箱梁	实体桥台 钢筋砼柱式墩	城-A	30	30*3	90	3	八一路南约150m	2765	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
104	Ⅲ	Ⅰ	幸余路 K1+276.866幸福竖河桥	2011.11	有	23.25	后张法预应力 砼空心板梁	桩柱式桥墩、 桩帽式桥台， 桩基础	公路Ⅰ级	43	3*10	35	3	幸福大道西约70m	1505	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
105	Ⅲ	Ⅰ	幸余路 K1+625龚家桥港桥	2011.7.28	有	16	后张法预应力 砼空心板梁	帽式桥台，钻 孔桩基础	公路Ⅰ级	43	10	15	1	幸福大道东约300m 林森物流北大门东约 100m	645	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
106	Ⅲ	Ⅰ	幸余路 K2+418箱涵	2011.7.28	无	22	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅰ级	48.2	4	4	1	安顺路西约70m	192.8	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
107	Ⅲ	Ⅰ	幸余路 K3+047.5秦灶河桥	2011.5.20	有 CAD	23	预应力砼空心 板	桩柱式桥墩、 桩帽式桥台， 桩基础	公路Ⅰ级	50	10+16+10	41	3	安顺路东约600m	2050	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
108	Ⅲ	Ⅰ	幸余路 K3+769箱涵	2011.5.20	有 CAD	23	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅰ级	50	4	4	1	工农北路西约120m	200	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
109	Ⅴ	Ⅰ	养老院路 杏林桥	2004.9	有	9	变高度实心板 梁	整板基础	城-B级	17	7+9+7	23	3	南大街东约200m	391	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
110	Ⅳ	Ⅱ	永达路 0+450桥	2009.1	有	16	预制砼实心板	轻型桥台，扩 大基础	城-B级	40	5	5	1	幸福大道东约200m	200	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
111	Ⅳ	Ⅱ	永达路 0+602桥	2009.1	有	18.5	预制砼空心板	轻型薄壁桥 台，钻孔灌注 桩	城-B级	40	10	10	1	站前西街西约60m	400	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
112	Ⅳ	Ⅱ	永达路 K0+260桥	2011.1	有	16	预制砼空心板	轻型薄壁桥 台，钻孔灌注 桩	城-A级	40	10	10	1	工农北路东约260m	400	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	

113	Ⅳ	Ⅱ	永达路 K0+921.5桥	2011.1	有	16	预制砼空心板	轻型薄壁桥 台，钻孔灌注 桩	城-A级	40	10	10	1	江通路东约400m	400	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
114	Ⅳ	Ⅱ	永达路 K1+673英雄竖河桥	2010.12	有	18.4	预制砼空心板 (16米先张法 预应力)	轻型薄壁桥 台，钻孔灌注 桩	城-A级	40	10+16+10	36	3	国强路东约400m	1440	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
115	Ⅳ	Ⅱ	永固路 K0+719箱涵	2012.10	有	18	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅱ级	24	6	6	1	资生路东约80m	166	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
116	Ⅲ	Ⅰ	永和路 3+693秦灶河桥	2015.7	有	22	预制预应力砼 空心板	重力式桥台， 钻孔灌注桩	城-A级	44	10+16+10	36	3	友谊路东约150m	1748	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
117	Ⅳ	Ⅱ	永进路 0+298永兴中心河桥	2011.7.20	有	18	预制砼空心板	重力式U型桥 台，扩大基础	公路Ⅱ级	24.25	8	8	1	中环路北约20m	194	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
118	Ⅳ	Ⅱ	永进路 0+178永十界河桥	2010.7	有	7	先张法预应力 砼空心板梁	埋置式桥台， 钻孔灌注桩	公路Ⅱ级	24	18	18	1	黄海路北约200m (永兴小学门口)	432	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
119	Ⅲ	Ⅰ	永兴大道 0+352秦北中心河桥	2011.10	有	8+8	预应力预制砼 空心板	桩帽式桥台， 钻孔灌注桩	公路Ⅰ级	40	20	20	1	工农北路东约350m	800	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
120	Ⅳ	Ⅱ	永怡路 1+382新农河桥	2006.7	有	16	预制砼空心板	轻型桥台，钻 孔灌注桩	城-B级	30	13	13	1	通生路东约30m	420	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
121	Ⅳ	Ⅱ	友谊路 0+786箱涵	2009.12	无	18	钢筋砼	钢筋砼	公路Ⅰ级	24	5	5	1	永怡路北约120m	120	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况。	
122	Ⅲ	Ⅰ	园林路 K0-050东桥	2004.10	有	9	预制T梁	薄壁轻型桥 台，扩大基础	城-A级	20	8	8	1	世纪大道北约40m	170	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
123	Ⅲ	Ⅰ	园林路 K0-050西桥	2004.10	有	11	预制T梁	薄壁轻型桥 台，扩大基础	城-A级	20	8	8	1	世纪大道北约40m	170	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	

124	III	I	园林路 世园桥	2004.10	有	36	变高度实心板 梁	轻型桥台, 钻 孔灌注桩	城-A级	61	8+10+8	26	3	园林路与世纪大道交叉 口、园林路东西路之间 桥梁	1586	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
125	III	I	园林路 K0+178西桥	2004.10	有	9	预制T梁	轻型桥台, 钻 孔灌注桩	城-A级	20	10	10	1	世纪大道南约200m	200	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
126	III	I	园林路 崇园桥	2004.10	有	18	变高度实心板 梁	轻型桥台, 钻 孔灌注桩	城-A级	41	8+10+8	26	3	园林路与崇川路交叉口 、园林路东西路之间桥 梁	1066	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
127	III	I	园林路 K0+845西桥	2004.10	有	9	预制T梁	薄壁轻型桥 台, 扩大基础	城-A级	20	8	8	1	崇川路南约200m	170	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
128	III	I	园林路 江淮桥	2004.10	不全	12	变高度实心板 梁	轻型桥台, 钻 孔灌注桩	城-B级	20	8+10+8	26	3	南通大学西大门前桥、 园林路东西路之间桥梁	520	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
129	III	I	园林路 K1+207.1桃园路桥	2004.10	有	18	变高度实心板 梁	轻型桥台, 钻 孔灌注桩	城-B级	24	8+10+8	26	3	园林路与桃园路交叉口 、园林路东西路之间桥 梁	624	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
130	III	I	园林路 K1+421东桥	2004.10	有	9	预制T梁	薄壁轻型桥 台, 扩大基础	城-A级	20	8	8	1	桃园路南约200m	170	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
131	III	I	园林路 K1+421西桥	2004.10	有	12	预制T梁	薄壁轻型桥 台, 扩大基础	城-A级	22	8	8	1	桃园路南约200m	187	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
132	III	I	越江路 中心河桥 (曙光三桥)	2010	无	38.4	简支梁	石驳桥台	公路 I 级	53	8	8	1	长江北路西约150m	424	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
133	III	I	跃龙南路 K4+478.5桥	2017.11	有	14+14	先张法预应力 砼空心板梁	轻型薄壁式桥 台、钻孔灌注 桩基础	城-A级	50.4	10	10	1	桃园路南约40m	504	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
134	III	I	跃龙南路 1+438箱涵	2010.6	有	8+8	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	28	2	2	1	长江中路南约50m	69	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	

135	III	I	跃龙南路 1+917箱涵	2010.6	有	8+8	钢筋砼	钢筋砼	城-A级	28	2	2	1	南郊路北约50m	71	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
136	III	I	跃龙南路 2+191桥	2010.6	有	19	预制砼空心板	轻型桥台, 钻孔灌注桩	城-A级	24.25	10	10	1	南郊路南约200m	243	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
137	IV	II	振港路 K0+548.5箱涵	2012.7	有	18	钢筋砼	钢筋砼	公路II级	24	4	4	1	黄海路北约550m	216.24	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
138	IV	II	振港路 K0+467.5桥	2012.7	有	18	预制砼实心板	薄壁轻型桥台, 扩大基础	公路II级	24	8	8	1	黄海路北约450m	258.36	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
139	III	I	钟秀西路 汉河桥	2006.12	有	18	两侧两跨整体现浇, 中间跨活动钢桥	钻孔灌注桩	城-A级	38	10.8+10.9+11+10.9+10.8	54	5	孩儿巷路东约30m	2052	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
140	III	I	钟秀西路 前进桥	2002.10	有	24	预制砼实心板	轻型桥台, 扩大基础	汽20	32	8	8	1	濠西路西约300m	304	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
141	III	I	钟秀中路 郭里头桥	2013年改建	有	8+11	预应力砼空心板, 变宽箱梁	桩接盖梁桥台, 桩接盖梁桥台	汽20	41	10+16+10	37.45	3	濠东路西约30m	1123.5	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
142	III	I	钟秀中路 钟秀桥	2010.10	有	24	预应力砼箱梁	板墩, 轻型桥台, 钻孔灌注桩	公路I级	48	21.5+35+21.5	78	3	园林路西约200m	3915	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
143	III	I	钟秀中路 0+326观河桥	2010.9	有	24	先张法预应力砼空心板	桩柱式桥墩, 钻孔灌注桩	公路I级	43	13+16+13	48.88	3	太平路东约300m	2107	中桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
144	III	I	钟秀中路 0+907盖板涵	2010.9	有	30.5	钢筋砼	钢筋砼	公路I级	53.9	2	2	1	通盛大路西约30m	107.8	涵洞	混凝土涵洞	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况。	
145	III	I	城港路(老204国道) 芦泾港桥	1997.12	有	6.5+32+6.5	实心板	浆砌块石	汽20	60	8	8	1	芦泾路东约25m	480	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	

146	Ⅲ	Ⅰ	城港路（老204国道） 永兴河桥	1997.9	有	6.5+32+6 .5	实心板	浆砌块石	汽20	60	8	8	1	永和路西约60m	480	小桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	
147	Ⅳ	Ⅰ	德兴路（长江中路） 海港引河1#桥(狼山港1桥) 海江桥	1979年	有	12	砼拱架	浆砌块石	汽15	14.7	50.9	80.16	1	世纪大道北约300m 华新水泥厂南约500m	1178.352	大桥	混凝土拱桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、结构检查。	
148	Ⅳ	Ⅰ	杨家湾人行便桥	2023年10月	有	/	钢桁架	柱式墩，灌注桩	/	6.4	57.2	57.2	1	北市街东（西市街北约100m）	366.08	大桥	钢桁架梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件缺损与耐久性状况； 4、支座与伸缩装置状态； 5、结构自振频率； 6、结构检查。	
第一部分小计（元）																			
第二部分：Ⅱ~Ⅳ类养护人行天桥（4座）结构定期检测																			
序号	养护类别	养护等级	桥梁名称	建筑年月	是否有图纸	行车道宽度M	结构形式		载重等级	净宽（m）	净跨（m）	桥面总长	孔数	所在道路	桥面面积（㎡）	类别	桥型	检测项目	投标报价（元）
							上部	下部											
1	Ⅱ	Ⅰ	永和路人行天桥 (长江北路4+805桥)	2010.12	有	7.5	钢箱梁	钢立柱	人群 5KN/M2	7.5	4+30+30+4	68	4	长江北路	510	中桥	钢梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件缺损与耐久性状况； 4、支座与伸缩装置状态； 5、结构自振频率； 6、结构检查。	
2	Ⅱ	Ⅰ	通宁大道一号天桥2+900	2011.9.12	有	8.5	钢箱梁	钢立柱	4.3KN/M²	4	52.5	61.5	3	通宁大道	1087	中桥	钢梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件缺损与耐久性状况； 4、支座与伸缩装置状态； 5、结构自振频率； 6、结构检查。	
3	Ⅱ	Ⅰ	通宁大道二号天桥3+910	2011.9.12	有	8.5	钢箱梁	钢立柱	4.3KN/M²	4	37.5	46.5	2	通宁大道	1000	中桥	钢梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件缺损与耐久性状况； 4、支座与伸缩装置状态； 5、结构自振频率； 6、结构检查。	
4	Ⅱ	Ⅰ	通宁大道三号天桥4+563	2011.9.12	有	8.5	钢箱梁	钢立柱	4.3KN/M²	4	37.5	46.5	2	通宁大道	1000	中桥	钢梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件缺损与耐久性状况； 4、支座与伸缩装置状态； 5、结构自振频率； 6、结构检查。	
第二部分小计（元）																			
第三部分：高架（总里程：1223m）结构定期检测																			
序号	道路名称	起始点	部位	行车道长度M	是否有图纸	总宽（m）	结构形式		载重等级	净宽（m）	净跨（m）	桥面总长	孔数	所在道路	桥面面积（㎡）	类别	桥型	检测项目	投标报价（元）
							上部	下部											
1	华能路长江北路跨线桥	K0+288.846~K0+554.964	跨线桥	265	有	10.5	预应力混凝土连续箱梁	独柱花瓶式桥墩、重力式桥台、钻孔灌注桩基础	公路-I级	9.5	3*25+3*30+4*25	266.1	10	华能路跨长江北路	2782.5	大桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数； 2、结构线形与变位； 3、构件材料强度； 4、结构裂缝； 5、构件缺损与耐久性状况； 6、支座与伸缩装置状态。	

2	钟秀中路濠东路跨线桥	K0+229.334~K0+535.534	跨线桥	300	有	12	预应力混凝土连续箱梁	Y型花形墩、U型组合桥台、钻孔灌注桩基础	公路-I级	11	3*30+4*30+3*30	306.2	10	钟秀中路跨濠东路	3600	大桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
3	通京大道高架	A标: 永和路南465米-宁启铁路北300米	主线桥	658	有	24.5	预应力混凝土连续箱梁	双柱式花瓶墩、钻孔灌注桩基础	城-A级	26.9	3*30+3*30+3*28.5+3*28.5+2*28.5+(35+60+35)+2*30+2*30	658	21	通京大道立交以北	16121	大桥	混凝土梁桥	1、结构几何参数; 2、结构线形与变位; 3、构件材料强度; 4、结构裂缝; 5、构件缺损与耐久性状况; 6、支座与伸缩装置状态。	
第三部分小计 (元)																			
合计 (元)																			