

目 录

一、国家园林城市系列标准与申报评审管理办法	1
(一) 国家园林城市系列标准	2
1、国家园林城市标准.....	2
2、国家生态园林城市标准.....	10
(二) 国家园林城市系列申报评审管理办法	17
第一章 总 则	17
第二章 申 报	17
第三章 评 审	18
第四章 管理与监督.....	20
遥感调查与测评基础材料内容与要求.....	22
申报材料内容与要求.....	24
二、国家生态园林城市相关指标解释	27
相关指标解释	27
1、园林绿化管理机构.....	27
2、城市绿线管理	27
3、城市园林绿化制度建设.....	27
4、城市数字化管理.....	27
5、公众对城市园林绿化的满意率.....	27
6、建成区绿化覆盖率.....	28

7、建成区绿地率	28
8、人均公园绿地面积.....	29
9、公园绿地服务半径覆盖率.....	29
10、建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率.....	30
11、城市各城区绿地率最低值.....	30
12、城市各城区人均公园绿地面积最低值.....	30
13、园林式居住区（单位）达标率（%）或年提升率（%）.....	30
14、城市道路绿地达标率.....	32
15、城市防护绿地实施率.....	33
16、城市园林绿化建设综合评价值.....	33
17、公园建设管理规范化.....	36
18、公园免费开放率.....	36
19、绿道	37
20、古树名木和后备资源保护.....	37
21、城市生态评估.....	37
22、城市生态修复.....	38
23、综合物种指数.....	38
24、破损山体生态修复率.....	39
25、废弃地生态修复率.....	39
26、水体岸线自然化率.....	39
27、地表水IV类及以上水体比率.....	40
28、全年空气质量优良天数.....	40

29、城市热岛效应强度.....	40
30、环境噪声达标区覆盖率.....	41
31、城市容貌评价值.....	41
32、城市管网水检验项目合格率.....	42
33、城市污水处理率.....	42
34、城市污水处理厂污泥处置达标率.....	42
35、城市垃圾处理.....	43
36、城市道路	43
37、城市地下管线和综合管廊建设管理.....	43
38、城市再生水利用率.....	44
39、住宅供热计量收费比例.....	44
40、林荫路推广率.....	44
41、绿色建筑和装配式建筑.....	45
42、住房保障率	45
43、保障性安居工程目标任务完成率.....	45
44、万人拥有综合公园指数.....	46
45、城市新建、改建居住区绿地达标率.....	46
46、城市道路绿化普及率.....	46
47、城市照明	47
48、城市照明功率密度（LPD）.....	47
49、城市照明功率密度（LPD）达标率.....	47
50、河道绿化普及率.....	47

三、宜昌市迎接国家生态园林城市评审资料整编要求	49
1、整编基本要求	49
2、收集整理时间	50
3、整编程序和内容	50
(一) 档案资料收集和报送	50
(二) 档案资料分类整理	51
(三) 档案资料审核	51
(四) 资料整编归档	52
四、宜昌市迎接国家生态园林城市工作任务分解	53
(一) 按指标分解	53
综合指标 1: 城市园林绿化管理机构 (市园林局牵头收集整理)	53
综合指标 2: 城市园林绿化建设维护专项资金(市园林局牵头收集整理)	53
综合指标 3: 城市园林绿化科研 (市园林局牵头收集整理)	54
综合指标 4: 《城市绿地系统规划》编制实施(市园林局牵头收集整理)	54
综合指标 5: 城市绿线管理 (市规划局牵头收集整理)	54
综合指标 6: 城市园林绿化制度建设 (市园林局牵头收集整理)	55
综合指标 7: 城市数字化管理 (市智慧办牵头收集整理)	55
综合指标 8: 公众对城市园林绿化的满意率 $\geq 90\%$ (市园林局牵头收集整理)	55
绿地建设 9: 建成区绿化覆盖率 $\geq 40\%$ (市园林局牵头收集整理)	55
绿地建设 10: 建成区绿地率 $\geq 35\%$ (市园林局牵头收集整理)	56

绿地建设 11: 人均公园绿地面积 (人均建设用地小于 105 m ² 的城市 ≥ 10.0 m ² /人; 人均建设用地大于等于 105 m ² 的城市 ≥ 12.0 m ² /人) (市园林局牵头收集整理)	56
绿地建设 12: 公园绿地服务半径覆盖率 ≥ 90%(市园林局牵头收集整理)	57
绿地建设 13: 建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率 ≥ 70%(市园林局牵头收集整理)	57
绿地建设 14: 城市各城区绿地率最低值 ≥ 28%(市园林局牵头收集整理)	57
绿地建设 15: 城市各城区人均公园绿地面积最低值 ≥ 5.50 m ² /人 (市园林局牵头收集整理)	58
绿地建设 16: 园林式居住区 (单位)、达标率 ≥ 60%或年提升率 ≥ 10% (市园林局牵头收集整理)	58
绿地建设 17: 城市道路绿地达标率 ≥ 85% (市园林局牵头收集整理)	59
绿地建设 18: 城市防护绿地实施率 ≥ 90% (市园林局牵头收集整理)	59
建设管控 19: 城市园林绿化建设综合评价 ≥ 8.00 (市园林局牵头收集整理)	59
建设管控 20: 公园规范化管理 (市园林局牵头收集整理)	60
建设管控 21: 公园免费开放率 ≥ 95% (市园林局牵头收集整理) ...	60
建设管控 22: 城市绿道规划建设 (市住建委牵头收集整理)	61
建设管控 23: 古树名木和后备资源保护 (市园林局牵头收集整理) .	61
建设管控 24: 节约型园林绿化建设 (市园林局牵头收集整理)	61
建设管控 25: 风景名胜区、文化与自然遗产保护与管理 (市文广局牵头收集整理)	62

建设管控 26: 海绵城市规划建设 (市住建委牵头收集整理)	63
生态环境 27: 城市生态空间保护 (市住建委牵头收集整理)	63
生态环境 28: 生态网络体系建设 (市住建委牵头收集整理)	63
生态环境 29: 生物多样性保护, 综合物种指数 ≥ 0.6 , 本地木本植物指数 ≥ 0.80 (市园林局牵头收集整理)	64
生态环境 30: 城市湿地资源保护 (市园林局牵头收集整理)	64
生态环境 31: 山体生态修复 (市园林局牵头收集整理)	64
生态环境 32: 废弃地生态修复 (市园林局牵头收集整理)	65
生态环境 33: 城市水体修复 (市环保局牵头收集整理)	65
生态环境 34: 全年空气质量优良天数 ≥ 292 天 (市环保局牵头收集整理)	66
生态环境 35: 城市热岛效应强度 $\leq 2.5^{\circ}\text{C}$ (市气象局牵头收集整理)	66
市政设施 36: 城市容貌评价值 ≥ 9.00 (市城管委牵头收集整理)	67
市政设施 37: 城市管网水检验项目合格率达到 100% (市住建委牵头收集整理)	67
市政设施 38: 城市污水处理 (市住建委牵头收集整理)	67
市政设施 39: 城市垃圾处理 (市城管委牵头收集整理)	68
市政设施 40: 城市道路建设 (市城管委牵头收集整理)	68
市政设施 41: 城市地下管线和综合管廊建设管理 (市住建委牵头收集整理)	69
节能减排 42: 城市再生水利用率 $\geq 30\%$ (市住建委牵头收集整理)	69
节能减排 43: 北方采暖地区住宅供热计量收费比例 $\geq 40\%$	69
节能减排 44: 林荫路推广率 $\geq 85\%$ (市园林局牵头收集整理)	70

节能减排 45: 步行、自行车交通系统 (市住建委牵头收集整理) ..	70
节能减排 46: 绿色建筑和装配式建筑 (市住建委牵头收集整理) ..	70
综合否决项 47: 对近 3 年内发生以下情况的城市, 均实行一标否决(市园林局牵头收集整理)	71

(二) 按单位分解 71

1、市委宣传部资料整理任务.....	71
2、市政府办公室资料整理任务.....	72
3、市公安局资料整理任务.....	72
4、市财政局资料整理任务.....	72
5、市国土资源局资料整理任务.....	73
6、市住建委资料整理任务.....	73
7、市环保局资料整理任务.....	78
8、市交通运输局资料整理任务.....	79
9、市水利水电局资料整理任务.....	80
10、市文广局资料整理任务.....	80
11、市统计局资料整理任务.....	81
12、市规划局资料整理任务.....	81
13、市城管委资料整理任务.....	83
14、市林业局资料整理任务.....	85
15、市旅游局资料整理任务.....	87
16、市智慧办资料整理任务.....	87
17、市园林局资料整理任务.....	88
18、市气象局资料整理任务.....	94

19、各区政府、宜昌高新区资料整理任务.....	95
20、宜昌城建投资控股集团资料整理任务.....	101
五、宜昌市园林绿化数字化管理系统信息采集.....	103
(一) 园林绿化数字化管理系统建设公园绿地信息采集表	103
(二) 园林绿化数字化管理系统建设道路绿地信息采集表	104
(三) 园林绿化数字化管理系统建设单位绿地信息采集表	105
(四) 园林绿化数字化管理系统建设居住区绿地信息采集表	106
(五) 园林绿化数字化管理系统建设公共设施绿地信息采集表 ...	107
(六) 园林绿化数字化管理系统建设生产绿地信息采集表	108
(七) 园林绿化数字化管理系统建设防护绿地信息采集表	109
(八) 园林绿化数字化管理系统建设古树名木信息采集表	110
(九) 园林绿化数字化管理系统建设河道绿化信息采集表	111
(十) 园林绿化数字化管理系统建设林荫停车场绿化信息采集表	112
六、创建生态园林城市宣传标语口号.....	113

住房城乡建设部关于印发国家园林城市系列标准及申报评审管理办法的通知

建城[2016]235号

各省、自治区住房城乡建设厅，北京市园林绿化局，上海市绿化和市容管理局，天津市市容和园林管理委员会，重庆市园林事业管理局，新疆生产建设兵团建设局：

为全面贯彻中央城市工作会议精神，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，更好地发挥创建园林城市对促进城乡园林绿化建设、改善人居环境的抓手作用，加快推进生态文明建设，我部对《国家园林城市申报与评审办法》《国家园林城市标准》《生态园林城市申报与定级评审办法和分级考核标准》《国家园林县城城镇标准和申报评审办法》进行了修订，形成了《国家园林城市系列标准》（以下简称《标准》）及《国家园林城市系列申报评审管理办法》（以下简称《办法》）。现印发给你们，请遵照执行。各地可参照本《标准》和《办法》制（修）订本地区园林城市系列标准及申报评审管理办法。

《关于印发〈国家园林城市申报与评审办法〉、〈国家园林城市标准〉的通知》（建城[2010]125号）、《住房城乡建设部关于印发国家园林县城城镇标准和申报评审办法的通知》（建城[2012]148号）和《住房城乡建设部关于印发生态园林城市申报与定级评审办法和分级考核标准的通知》（建城[2012]170号）同时废止。

- 附件：1. 国家园林城市系列标准
2. 国家园林城市系列申报评审管理办法

中华人民共和国住房和城乡建设部

2016年10月28日

附件 1:

(一) 国家园林城市系列标准

1、国家园林城市标准

类型	序号	指标	考核要求	备注
一、 综合管理 (8)	1	城市园林绿化管理机构	①按照各级政府职能分工的要求,设立职能健全的园林绿化管理机构,依照相关法律法规有效行使园林绿化行业管理职能; ②专业管理机构领导层至少有 1-2 位园林绿化专业(其中地级以上城市至少 2 位)人员,并具有相应的城市园林绿化专业技术队伍,负责全市园林绿化从规划设计、施工建设、竣工验收到养护管理的全过程指导服务与监督管理。	
	2	城市园林绿化建设维护专项资金	①政府财政预算中专门列项“城市园林绿化建设和维护资金”,保障园林绿化建设、专业化精细化养护管理及相关人员经费; ②近 2 年(含申报年)园林绿化建设资金保障到位,与本年度新建、改建及扩建园林绿化项目相适应; ③园林绿化养护资金与各类城市绿地总量相适应,且不低于当地园林绿化养护管理定额标准,并随物价指数和人工工资增长而合理增加。	
	3	城市园林绿化科研能力	①具有以城市园林绿化研究、成果推广和科普宣传为主要工作内容的独立或合作模式的科研机构 and 生产基地,并具有与城市(区)规模、经济实力及发展需求相匹配的技术队伍,规章制度健全、管理规范、资金保障到位; ②近 2 年(含申报年)有园林科研项目成果在实际应用中得到推广; ③开展市花、市树研究及推广应用。	
	4	《城市绿地系统规划》编制实施	①《城市总体规划》审批后一年内完成《城市绿地系统规划》制(修)订工作; ②《城市绿地系统规划》由具有相关规划资质或能力的单位编制(修订),与城市总体规划、控制性详细规划等相协调,并依法报批,实施情况良好。	① 为 否 决 项

类型	序号	指标	考核要求	备注	
	5	城市绿线管理	严格实施城市绿线管制制度,按照《城市绿线管理办法》(建设部令第112号)和《城市绿线划定技术规范》(GB/T51163-2016)要求划定绿线,并在两种以上的媒体上向社会公布,设立绿线公示牌或绿线界碑,向社会公布四至边界,严禁侵占。	否决项	
	6	城市园林绿化制度建设	建立健全绿线管理、建设管理、养护管理、城市生态保护、生物多样性保护、古树名木保护、义务植树等城市园林绿化法规、标准、制度。		
	7	城市园林绿化管理信息技术应用	①建立城市园林绿化专项数字化信息管理系统、信息发布与社会服务信息共享平台,并有效运行; ②城市园林绿化建设和管理实施动态监管; ③可供市民查询,保障公众参与和社会监督。		
	8	城市公众对城市园林绿化的满意率(%)	≥80%		
二、绿地建设(14)	9	建成区绿化覆盖率(%)	≥36%		
	10	建成区绿地率(%)	≥31%	否决项	
	11	人均公园绿地面积(m ² /人)	人均建设用地小于105m ² 的城市	≥8.00m ² /人	考核范围为城市建成区
			人均建设用地大于等于105m ² 的城市	≥9.00m ² /人	
	12	城市公园绿地服务半径覆盖率(%)	≥80%; 5000m ² (含)以上公园绿地按照500m服务半径考核,2000(含)-5000m ² 的公园绿地按照300m服务半径考核;历史文化街区采用1000m ² (含)以上的公园绿地按照300m服务半径考核。	否决项;考核范围为城市建成区	
13	万人拥有综合公园指数	≥0.06	考核范围为城市建成区		

类型	序号	指标	考核要求	备注
	14	城市建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率(%)	≥60%	
	15	城市各城区绿地率最低值(%)	≥25%	考核范围为城市建成区
	16	城市各城区人均公园绿地面积最低值(m ² /人)	≥5.00 m ² /人	否决项；考核范围为城市建成区
	17	城市新建、改建居住区绿地达标率(%)	≥95%	考核范围为城市建成区
	18	园林式居住区(单位)、达标率(%)或年提升率(%)	达标率≥50%或年提升率≥10%	考核范围为城市建成区
	19	城市道路绿化普及率(%)	≥95%	考核范围为城市建成区
	20	城市道路绿地达标率(%)	≥80%	考核范围为城市建成区
	21	城市防护绿地实施率(%)	≥80%	考核范围为城市建成区
	22	植物园建设	地级市至少有一个面积40公顷以上的植物园，并且符合相关制度与标准规范要求；地级以下城市至少在城市综合公园中建有树木(花卉)专类园。	
	23	城市园林绿化建设综合评价	≥8.00	
三、建设管控(11)	24	公园规范化管理	①公园管理符合公园管理条例等相关管理规定； ②编制近2年(含申报年)城市公园建设计划并严格实施； ③公园设计符合《公园设计规范》等相关标准规范要求； ④对国家重点公园、历史名园等城市重要公园实行永久性保护； ⑤公园配套服务设施经营管理符合《城市公园配套服务项目经营管理暂行办法》等要求，保障公园的公益属性。	

类型	序号	指标	考核要求	备注
	25	公园免费开放率(%)	≥95%	考核范围为城市建成区
	26	公园绿地应急避险功能完善建设	①在全面摸底评估的基础上,编制《城市绿地系统防灾避险规划》或在《城市绿地系统规划》中有专章; ②承担防灾避险功能的公园绿地中水、电、通讯、标识等设施符合相关标准规范要求。	
	27	城市绿道规划建设	①编制城市绿道建设规划,以绿道串联城乡绿色资源,与公交、步行及自行车交通系统相衔接,为市民提供亲近自然、游憩健身、绿色出行的场所和途径。通过绿道合理连接城乡居民点、公共空间及历史文化节点,科学保护和利用文化遗产、历史遗存等; ②绿道建设符合《绿道规划设计导则》等相关标准规范要求; ③绿道及配套设施维护管理良好。	
	28	古树名木和后备资源保护	①严禁移植古树名木,古树名木保护率100%; ②完成树龄超过50年(含)以上古树名木后备资源普查、建档、挂牌并确定保护责任单位或责任人。	
	29	节约型园林绿化建设	①园林绿化建设以植物造景为主,以栽植全冠苗木为主,采取有效措施严格控制大树移植、大广场、喷泉、水景、人工大水面、大草坪、大色块、雕塑、灯具造景、过度亮化等; ②合理选择应用乡土、适生植物,优先使用本地苗圃培育的种苗,严格控制反季节种植、更换行道树树种等; ③因地制宜推广海绵型公园绿地建设。	
	30	立体绿化推广	因地制宜制定立体绿化推广的鼓励政策、技术措施和实施方案,且效果良好。	

类型	序号	指标	考核要求	备注
	31	城市历史风貌保护	①已划定城市紫线，制定《历史文化名城保护规划》或城市历史风貌保护规划，经过审批，实施效果良好； ②城市历史文化街区、历史建筑等得到有效保护。	
	32	风景名胜区、文化与自然遗产保护与管理	①依法设立风景名胜区、世界遗产的管理机构，管理职能到位，能够有效行使保护、利用和统一管理职责； ②规划区内国家级、省级风景名胜区或列入世界遗产名录的文化或自然遗产严格依据《风景名胜区条例》和相关法律法规与国际公约进行保护管理； ③具有经批准的《风景名胜区总体规划》等规划，严格履行风景名胜区建设项目审批等手续。	考核范围为城市规划区
	33	海绵城市规划建设	因地制宜、科学合理编制海绵城市规划，并依法依规批复实施，建成区内有一定片区（独立汇水区）达到海绵城市建设要求。	
四、生态环境 (9)	34	城市生态空间保护	①城市原有山水格局及自然生态系统得到较好保护，显山露水，确保其原貌性、完整性和功能完好性； ②完成城市生态评估，制定并公布生态修复总体方案，建立生态修复项目库。	设区城市考核范围为城市规划区，县级城市为市域范围
	35	生态网络体系建设	①结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线的划定，统筹城乡生态空间； ②合理布局绿楔、绿环、绿道、绿廊等，将城市绿地系统与城市外围山水林田湖等自然生态要素有机连接，将自然要素引入城市、社区。	设区城市考核范围为城市规划区，县级城市为市域范围
	36	生物多样性保护	①已完成不小于市域范围的生物物种资源普查； ②已制定《城市生物多样性保护规划》和实施方案； ③本地木本植物指数 ≥ 0.80 。	
	37	城市湿地资源保护	①完成规划区内的湿地资源普查； ②已编制《城市湿地资源保护规划》及其实施方案，并按有关法规标准严格实施。	考核范围为城市规划区

类型	序号	指标	考核要求	备注
	38	山体生态修复	①完成对城市山体现状的摸底与生态评估； ②对被破坏且不能自我恢复的山体，根据其受损情况，采取相应的修坡整形、矿坑回填等工程措施，解决受损山体的安全隐患，恢复山体自然形态。保护山体原有植被，种植乡土、适生植物，重建山体植被群落。	考核范围为城市规划区
	39	废弃地生态修复	科学分析城市废弃地的成因、受损程度、场地现状及其周边环境，运用生物、物理、化学等技术改良土壤，消除场地安全隐患。选择种植具有吸收降解功能、抗逆性强的植物，恢复植被群落，重建生态系统。	考核范围为城市规划区
	40	城市水体修复	①在保护城市水体自然形态的前提下，结合海绵城市建设开展以控源截污为基础的城市水体生态修复，保护水生态环境，恢复水生态系统功能，改善水体水质，提高水环境质量，拓展亲水空间； ②自然水体的岸线自然化率 $\geq 80\%$ ，城市河湖水系保持自然连通； ③地表水IV类及以上水体比率 $\geq 50\%$ ； ④建成区内消除黑臭水体。	考核范围为城市规划区
	41	全年空气质量优良天数(天)	≥ 292 天	
	42	城市热岛效应强度($^{\circ}\text{C}$)	$\leq 3.0^{\circ}\text{C}$	
五、市政设施(6)	43	城市容貌评价值	≥ 8.00	
	44	城市管网水检验项目合格率(%)	$\geq 99\%$	
	45	城市污水处理	①城市污水处理率 $\geq 90\%$ ； ②城市污水处理污泥达标处置率 $\geq 90\%$ 。	①为否决项
	46	城市生活垃圾无害化处理率(%)	100%	否决项

类型	序号	指标	考核要求	备注
	47	城市道路建设	①城市道路完好率 $\geq 95\%$ ； ②编制城市综合交通体系规划及实施方案，确保2020年达到城市路网密度 ≥ 8 公里/平方公里和城市道路面积率 $\geq 15\%$ 。	
	48	城市景观照明控制	①体育场、建筑工地和道路照明等功能性照明外，所有室外公共活动空间或景物的夜间照明严格按照《城市夜景照明设计规范》进行设计，被照对象照度、亮度、照明均匀度及限制光污染指标等均达到规范要求，低效照明产品全部淘汰； ②城市照明功率密度（LPD）达标率 $\geq 85\%$ 。	
六、 节能 减排 (4)	49	北方采暖地区住宅供热计量收费比例(%)	$\geq 30\%$	
	50	林荫路推广率(%)	$\geq 70\%$	考核范围为城市建成区
	51	步行、自行车交通系统	制定步行、自行车交通体系专项规划，获得批准并已实施。	
	52	绿色建筑和装配式建筑	①近2年（含申报年）新建建筑中绿色建筑比例 $\geq 40\%$ ； ②节能建筑比例：严寒寒冷地区 $\geq 60\%$ ，夏热冬冷地区 $\geq 55\%$ ，夏热冬暖地区 $\geq 50\%$ ； ③制定推广绿色建材和装配式建筑政策措施。	
七、 社会 保障 (4)	53	住房保障建设	①住房保障率 $\geq 80\%$ ； ②连续两年保障性住房建设计划完成率 $\geq 100\%$ 。	
	54	棚户区、城中村改造	①建成区内基本完成现有棚户区和城市危房改造，居民得到妥善安置，实施物业管理； ②制定城中村改造规划并按规划实施。	
	55	社区配套设施建设	社区教育、医疗、体育、文化、便民服务、公厕等各类设施配套齐全。	
	56	无障碍设施建设	主要道路、公园、公共建筑等公共场所设有无障碍设施，其使用及维护管理情况良好。	

类型	序号	指标	考核要求	备注
综合 否定 项	57		对近 2 年内发生以下情况的城市，均实行一票否决： ①城市园林绿化及生态环境保护、市政设施安全运行等方面的重大事故； ②城乡规划、风景名胜区等方面的重大违法建设事件； ③被住房城乡建设部通报批评； ④被媒体曝光，造成重大负面影响。	

2、国家生态园林城市标准

类型	序号	指标	考核要求	备注
一、 综合管理 (8)	1	城市园林绿化管理机构	①按照各级政府职能分工的要求，设立职能健全的园林绿化管理机构，依照相关法律法规有效行使园林绿化行业管理职能； ②专业管理机构领导层至少有 2-3 位园林绿化专业（其中副省级以上城市 3 位）人员，并具有相应的城市园林绿化专业技术队伍，负责全市园林绿化从规划设计、施工建设、竣工验收到养护管理的全过程指导服务与监督管理。	
	2	城市园林绿化建设维护专项资金	①政府财政预算中专门列项“城市园林绿化建设和维护资金”，保障园林绿化建设、专业化精细化养护管理及相关人员经费； ②近 3 年（含申报年）园林绿化建设资金保障到位，与本年度新建、改建及扩建园林绿化项目相适应； ③园林绿化养护资金与各类城市绿地总量相适应，且不低于当地园林绿化养护管理定额标准，并随物价指数和人工工资增长而合理增加。	
	3	城市园林绿化科研	①具有以城市园林绿化研究、成果推广和科普宣传为主要工作内容的独立或合作模式的科研机构和生产基地，并具有与城市规模、经济实力及发展需求相匹配的技术队伍，且制度健全、管理规范、资金保障到位； ②近 3 年（含申报年）有园林科研项目成果在实际应用中得到推广。	
	4	《城市绿地系统规划》编制实施	《城市总体规划》审批后一年内完成《城市绿地系统规划》修订工作；与城市总体规划、控制性详细规划等相协调，并依法报批，实施情况良好。	
	5	城市绿线管理	严格实施城市绿线管制制度，按照《城市绿线管理办法》(建设部令第 112 号)和《城市绿线划定技术规范》(GB/T51163-2016)要求，根据修订后的《城市绿地系统规划》划定绿线，并在至少两种以上的媒体上向社会公布；现状绿地都已设立绿线公示牌或绿线界碑，向社会公布四至边界。	否决项

类型	序号	指标	考核要求	备注	
	6	城市园林绿化制度建设	建立健全绿线管理、建设管理、养护管理、城市生态保护、生物多样性保护、古树名木保护、义务植树等城市园林绿化法规、标准、制度。		
	7	城市数字化管理	①已建立城市园林绿化专项数字化信息管理系统并有效运转,可供市民查询,保障公众参与和社会监督; ②城市数字化管理信息系统对城市建成区公共区域的监管范围覆盖率 100%。		
	8	公众对城市园林绿化的满意率 (%)	≥90%		
二、 绿地建设 (10)	9	建成区绿化覆盖率 (%)	≥40%		
	10	建成区绿地率 (%)	≥35%	否决项	
	11	人均公园绿地面积 (m ² /人)	人均建设用地小于 105 m ² 的城市	≥10.0 m ² /人	考核范围为城市建成区
			人均建设用地大于等于 105 m ² 的城市	≥12.0 m ² /人	
	12	公园绿地服务半径覆盖率 (%)	≥90%; 5000 m ² (含) 以上公园绿地按照 500m 服务半径考核, 2000 (含) -5000 m ² 的公园绿地按照 300m 服务半径考核; 历史文化街区采用 1000 m ² (含) 以上的公园绿地按照 300m 服务半径考核。	否决项; 考核范围为城市建成区	
	13	建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率 (%)	≥70%		
	14	城市各城区绿地率最低值 (%)	≥28%	考核范围为城市建成区	
15	城市各城区人均公园绿地面积最低值 (m ² /人)	≥5.50 m ² /人	否决项; 考核范围为城市建成区		

类型	序号	指标	考核要求	备注
	16	园林式居住区（单位）、达标率（%）或年提升率（%）	达标率 \geq 60%或年提升率 \geq 10%	考核范围为城市建成区
	17	城市道路绿地达标率（%）	\geq 85%	考核范围为城市建成区
	18	城市防护绿地实施率（%）	\geq 90%	考核范围为城市建成区
三、建设管控 (8)	19	城市园林绿化建设综合评价	\geq 8.00	
	20	公园规范化管理	①公园管理符合公园管理条例等相关管理规定； ②编制近3年（含申报年）城市公园建设计划并严格实施； ③公园设计符合《公园设计规范》等相关标准规范要求； ④对国家重点公园、历史名园等城市重要公园实行永久性保护； ⑤公园配套服务设施经营管理符合《城市公园配套服务项目经营管理暂行办法》等要求，保障公园的公益属性。	
	21	公园免费开放率（%）	\geq 95%	考核范围为城市建成区
	22	城市绿道规划建设	①编制城市绿道建设规划，以绿道串联城乡绿色资源，与公交、步行及自行车交通系统相衔接，为市民提供亲近自然、游憩健身、绿色出行的场所和途径。通过绿道合理连接城乡居民点、公共空间及历史文化节点，科学保护和利用文化遗产、历史遗存等； ②绿道建设符合《绿道规划设计导则》等相关标准规范要求； ③绿道及配套设施维护管理良好。	

类型	序号	指标	考核要求	备注
三、建设管控(8)	23	古树名木和后备资源保护	①严禁移植古树名木,古树名木保护率100%; ②完成树龄超过50年(含)以上古树名木后备资源普查、建档、挂牌并确定保护责任单位或责任人。	
	24	节约型园林绿化建设	①园林绿化建设以植物造景为主,以栽植全冠苗木为主,采取有效措施严格控制大树移植、大广场、喷泉、水景、大人工水面、大草坪、大色块、雕塑、灯具造景、过度亮化等; ②合理选择应用乡土、适生植物,优先使用本地苗圃培育的种苗,严格控制行道树树种更换、反季节种植等; ③制定立体绿化推广的鼓励政策、技术措施和实施方案,立体绿化面积逐年递增且效果良好; ④因地制宜推广海绵型公园绿地建设。	
	25	风景名胜区、文化与自然遗产保护与管理	①依法设立风景名胜区、世界遗产的管理机构,管理职能到位,能够有效行使保护、利用和统一管理职责; ②规划区内国家级、省级风景名胜区或列入世界遗产名录的文化或自然遗产严格依据《风景名胜区条例》和相关法律法规与国际公约进行保护管理; ③具有经批准的《风景名胜区总体规划》等规划,严格履行风景名胜区建设项目审批等手续。	考核范围为城市规划区
	26	海绵城市规划建设	因地制宜、科学合理编制海绵城市规划,并依法依规批复实施,建成区内有一定片区(独立汇水区)达到海绵城市建设要求。	
四、生态环境(9)	27	城市生态空间保护	①城市原有山水格局及自然生态系统得到较好保护,显山露水,确保其原貌性、完整性和功能完好性; ②完成城市生态评估,制定并公布生态修复总体方案,建立生态修复项目库; ③有成功的生态修复案例及分析。	考核范围为城市规划区

类型	序号	指标	考核要求	备注
四、生态环境(9)	28	生态网络体系建设	①结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线的划定,统筹城乡生态空间; ②合理布局绿楔、绿环、绿道、绿廊等,将城市绿地系统与城市外围山水林田湖等自然生态要素有机连接,将自然要素引入城市、社区。	设区城市考核范围为城市规划区,县级城市为市域范围
	29	生物多样性保护	①完成不小于市域范围的生物物种资源普查; ②已制定《城市生物多样性保护规划》和 实施措施; ③有五年以上的监测记录、评价数据,综合物种指数 ≥ 0.6 ,本地木本植物指数 ≥ 0.80 。	
	30	城市湿地资源保护	①完成城市规划区内的湿地资源普查; ②已编制《城市湿地资源保护规划》及其实施方案,并按有关法规标准严格实施。	考核范围为城市规划区
	31	山体生态修复	①完成对城市山体现状的摸底与生态评估; ②对被破坏且不能自我恢复的山体,根据其受损情况,采取相应的修坡整形、矿坑回填等工程措施,解决受损山体的安全隐患,恢复山体自然形态。保护山体原有植被,种植乡土、适生植物,重建山体植被群落; ③破损山体生态修复率每年增长不少于10个百分点或修复成果维护保持率 $\geq 95\%$ 。	设区城市考核范围为城市规划区,县级城市为市域范围
	32	废弃地生态修复	①科学分析城市废弃地的成因、受损程度、场地现状及其周边环境,运用生物、物理、化学等技术改良土壤,消除场地安全隐患。选择种植具有吸收降解功能、抗逆性强的植物,恢复植被群落,重建生态系统; ②废弃地修复再利用率每年增长不少于10个百分点或修复成果维护保持率 $\geq 95\%$ 。	考核范围为城市规划区

类型	序号	指标	考核要求	备注
四、生态环境 (9)	33	城市水体修复	①在保护城市水体自然形态的前提下,结合海绵城市建设开展以控源截污为基础的城市水体生态修复,保护水生态环境,恢复水生态系统功能,改善水体水质,提高水环境质量,拓展亲水空间; ②水体岸线自然化率 $\geq 80\%$,城市河湖水系保持自然连通; ③地表水IV类及以上水体比率 $\geq 60\%$; ④建成区内消除黑臭水体; ⑤《室外排水设计规范》(GB50014)规定的内涝防治重现期以内的暴雨时,建成区内未发生严重内涝灾害。	考核范围为城市规划区
	34	全年空气质量优良天数(天)	≥ 292 天	
	35	城市热岛效应强度($^{\circ}\text{C}$)	$\leq 2.5^{\circ}\text{C}$	
五、市政设施 (6)	36	城市容貌评价值	≥ 9.00	
	37	城市管网水检验项目合格率(%)	100%	
	38	城市污水处理	①城市污水应收集全收集; ②城市污水处理率 $\geq 95\%$; ③城市污水处理污泥达标处置率100%; ④城市污水处理厂进水COD浓度 $\geq 200\text{mg/L}$ 或比上年提高10%以上。	②为否决项
	39	城市垃圾处理	①城市生活垃圾无害化处理率达到100%; ②生活垃圾填埋场全部达到I级标准,焚烧厂全部达到2A级标准; ③生活垃圾回收利用率 $\geq 35\%$; ④建筑垃圾和餐厨垃圾回收利用体系基本建立。	①为否决项
	40	城市道路建设	①城市道路完好率 $\geq 95\%$; ②编制城市综合交通体系规划及实施方案,确保2020年达到城市路网密度 ≥ 8 公里/平方公里和城市道路面积率 $\geq 15\%$ 。	
41	城市地下管线和综合管廊建设管理	①地下管线等城建基础设施档案健全; ②建成地下管线综合管理信息平台; ③遵照相关要求开展城市综合管廊规划建设及运营维护工作,并考核达标。		

类型	序号	指标	考核要求	备注
六、节能减排 (5)	42	城市再生水利用率 (%)	$\geq 30\%$	
	43	北方采暖地区住宅供热计量收费比例 (%)	$\geq 40\%$	
	44	林荫路推广率 (%)	$\geq 85\%$	否决项；考核范围为城市建成区
	45	步行、自行车交通系统	①制定步行、自行车交通体系专项规划，获得批准并已实施； ②建成较为完善的步行、自行车系统。	
	46	绿色建筑和装配式建筑	①近3年（含申报年）新建建筑中绿色建筑比例 $\geq 50\%$ ； ②节能建筑比例：严寒寒冷地区 $\geq 65\%$ ，夏热冬冷地区 $\geq 60\%$ ，夏热冬暖地区 $\geq 55\%$ ； ③制定推广绿色建材和装配式建筑政策措施。	
综合否决项	47	<p>对近3年内发生以下情况的城市，均实行一票否决：</p> <p>①城市园林绿化及生态环境保护、市政设施安全运行等方面的重大事故；</p> <p>②城乡规划、风景名胜区等方面的重大违法建设事件；</p> <p>③被住房和城乡建设部通报批评；</p> <p>④被媒体曝光，造成重大负面影响。</p>		

附件 2:

(二) 国家园林城市系列申报评审管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强国家园林城市系列申报评审管理,发挥创建工作促进城乡园林绿化建设、改善人居环境的作用,特制定本办法。

第二条 本办法所称国家园林城市系列,包括国家园林城市及国家生态园林城市、国家园林县城和国家园林城镇。

第三条 国家园林城市系列申报评审管理遵循自愿申报、分类考核、动态监管、持续发展的原则。

第四条 国家园林城市系列申报评审每两年开展一次,偶数年为申报年,奇数年为评审年。

第五条 国务院住房城乡建设主管部门负责国家园林城市系列申报评审管理工作。

省级住房城乡建设(园林绿化)主管部门负责省级园林城市系列申报评审管理工作。

第二章 申 报

第六条 申报城市(县、镇)应具备以下条件:

已制定创建工作方案、年度实施计划并向社会公示,且创建工作方案及年度实施情况已报省级住房城乡建设(园林绿化)主管部门备案。

申报国家园林城市,需对照《城市园林绿化评价标准》进行等级评价

并达到Ⅱ级标准，获得省级国家园林城市称号2年以上。

申报国家生态园林城市，需对照《城市园林绿化评价标准》进行等级评价并达到Ⅰ级标准，获得国家园林城市称号3年以上，并获得国家节水城市称号。

申报国家园林县城、城镇需获得省级相应称号2年以上。

第七条 申报城市（县、镇）人民政府向省级住房城乡建设（园林绿化）主管部门提交申报申请和申报材料。

省级住房城乡建设（园林绿化）主管部门负责对申报城市（县、镇）进行申报资格和申报材料初审，组织专家现场考查，向住房城乡建设部报送初审合格城市（县、镇）推荐函及申报材料。

直辖市人民政府按要求直接向住房城乡建设部报送申报申请及申报材料。

第八条 省级住房城乡建设（园林绿化）主管部门应在申报年9月30日前向住房城乡建设部报送申报城市（县、镇）推荐函和申报城市遥感调查与测评基础资料（详见附表1），在评审年6月30日前报送申报城市（县、镇）其他申报材料（详见附表2）。

第三章 评 审

第九条 国家园林城市系列评审工作遵循公平、公正、公开的原则。

住房城乡建设部负责组建专家委员会，开展国家园林城市系列相关评审工作。专家委员会成员包括风景园林、市政、规划、生态、环保、住房保障等相关领域的管理和技术人员。

第十条 国家园林城市系列评审程序包括材料审查、达标审核、实地

考查、综合评议、结果公示和命名通报。

第十一条 材料审查的重点是申报材料的完整性、真实性和合理性。对申报材料弄虚作假的申报城市（县、镇），住房城乡建设部将取消其申报资格并予以通报。

第十二条 达标审核主要针对国家园林城市系列标准中的否决项指标。对申报国家园林城市和国家生态园林城市的，还应审核遥感调查与测评结果。

遥感调查与测评由申报城市委托有专业技术实力的单位开展。受委托的单位须在评审年的3月31日前向住房城乡建设部提供申报城市园林绿化遥感调查与测评报告及重点核查图斑。遥感调查与测评的标准、要求由住房城乡建设部统一制定。

凡存在否决项指标不达标的城市（县、镇），一律不再进行后续评审程序。

第十三条 实地考察主要通过台账资料查阅、现场踏察和座谈交流，对经达标审核合格的申报城市（县、镇）创建工作进行全面考查。

实地考察采取既定线路与随机抽查相结合的方式进行。随机抽查主要针对遥感测评结果和群众举报、媒体曝光等情况进行实地核查。

第十四条 申报城市的实地考察由住房城乡建设部负责组织实施。被考查城市应在考查组抵达前至少两天，在当地不少于两种主要媒体上公布考查组工作时间、联系电话等相关信息。

申报县、镇的实地考察由住房城乡建设部委托有关省级住房城乡建设（园林绿化）主管部门具体组织。

第十五条 综合评议由住房城乡建设部统一组织，评议专家从住房城乡建设部专家委员会中抽取。

第十六条 综合评议专家组主要通过查看申报城市（县、镇）申报材料 and 评审材料，观看创建工作技术报告，听取实地考察评估意见等，对申报城市（县、镇）进行打分和投票，形成综合评议意见。其中，对申报城市的综合评议还包括听取遥感调查情况与测评结果。

第十七条 申报国家生态园林城市的，还需进行社会调查。社会调查由住房城乡建设部统一组织，由专业社会调查机构具体实施。社会调查分析报告须在达标审核前完成。

第十八条 通过综合评议的城市（县、镇），在住房城乡建设部网站上进行为期 10 个工作日的公示。

公示期间的举报信息由住房城乡建设部组织调查核实。对经核查举报情况属实的申报城市（县、镇），住房城乡建设部将予以通报，两年内不得重新申报。

第十九条 住房城乡建设部对公示无异议及被举报情况经核查不实的城市（县、镇）发布命名通报，并予以授牌。

未通过评审的城市（县、镇），住房城乡建设部将评审意见书面反馈给申报城市（县、镇）人民政府，并抄送其所在省级住房城乡建设（园林绿化）主管部门。

第四章 管理与监督

第二十条 已获命名的城市（县、镇）应每年开展一次自查，在每年 12 月 25 日前，将本年度园林绿化建设、养护管理、运营维护、宣传教育等相关工作情况的自查报告报经省级住房城乡建设（园林绿化）主管部门汇总后报送住房城乡建设部备案。

第二十一条 各省级住房城乡建设(园林绿化)主管部门在城市(县、镇)自查的基础上每3年开展一次普查,并将普查结果报住房城乡建设部备案。

住房城乡建设部根据各地普查结果和群众举报、媒体曝光等情况组织抽查或专项督查。

第二十二条 经抽查或专项督查认定不达标城市(县、镇),住房城乡建设部将检查意见和限期整改要求反馈给城市(县、镇)人民政府,抄送其所在省级住房城乡建设(园林绿化)主管部门,由省级住房城乡建设(园林绿化)主管部门督促整改。

第二十三条 住房城乡建设部负责对已按检查意见和整改要求落实整改的城市(县、镇)组织复核。

复核达标的城市(县、镇)保留其称号;复核不达标的城市(县、镇),可申请延期整改一次,延长时间不超过一年。延期整改仍不合格或放弃整改的城市(县、镇),住房城乡建设部将公告撤销其称号。

第二十四条 已获命名的城市(县、镇)应建立健全园林绿化信息管理体系,逐步实现部、省、市、县、镇信息管理一体化。相关信息应及时更新、逐级上报、实时共享。

- 附表: 1. 遥感调查与测评基础材料内容与要求
2. 申报材料内容与要求

附表 1

遥感调查与测评基础材料内容与要求

序号	基础资料内容	要求
1	城市地形图	① 图件格式：dwg 格式 ② 图件比例尺：1:5000 或 1:10000 ③ 地形图范围大于城市建成区范围
2	城市规划区及建成区范围图	① 建成区是城市行政区内实际已成片开发建设、市政公用设施和公共设施基本具备的区域。城市建成区界线的划定应符合城市总体规划要求，不能突破城市规划建设用地的范围，且形态相对完整。 ② 城市规划区及建成区范围图纸一式两份，直辖市由市人民政府加盖公章，其它城市需同时由市人民政府和省级住房城乡建设（园林绿化）主管部门加盖公章。 ③ 电子图件格式：dwg 格式 ④ 图件底图：总体规划图
3	规划区及建成区面积、人口说明	① 城市各城区的规划区及建成区面积，以及各城区建成区内的城区人口和暂住人口数量纸质说明材料；一式两份。 ② 直辖市由市人民政府加盖公章；其它城市需同时由市人民政府和省级住房城乡建设（园林绿化）主管部门加盖公章。
4	城市总体规划（文本、说明书及附图集）	① 经审批正在实施的《城市总体规划》。 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
5	城市绿地系统规划（文本及附图集）	① 经审批、正在实施的《城市绿地系统规划》。 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
6	城市步行道、自行车道、林荫路位置图	1. 包括步行道、自行车道、林荫路位置分布图。 2. 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
7	建成区内各城区行政区划范围图	1. 图件底图：城市地形图 2. 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。

序号	基础资料内容	要求
8	城市绿线位置图	① 城市划定并公布的绿线位置及范围，并有明确坐标 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
9	城市蓝线位置图	① 城市划定并公布的蓝线位置及范围，并有明确坐标。 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
10	建成区内公园绿地分布图	① 依据《城市绿地分类标准》，标明各类公园绿地名称、位置及面积。 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
11	建成区内历史文化街区位置及分布范围图（如有，需提供）	① 国家历史文化名城的历史文化街区范围图 ② 图件底图：城市地形图 ③ 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
12	建成区内 2002 年(含)以来新建、改建居住区（小区）位置及分布范围图	① 图件底图：城市地形图 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
13	建成区内园林式居住区（单位）位置及分布范围图	① 图件底图：城市地形图 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
14	建成区内规划防护绿地位置及分布范围图	① 如绿地系统规划中已明确，可不另报 ② 图件底图：城市地形图 ③ 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
15	建成区内主次干道位置分布图	1. 图件底图：城市地形图 2. 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
16	建成区内古树名木分布图（如有，需提供）	① 图件底图：城市地形图 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。
17	规划区内受损弃置地位置图（如有，需提供）	① 图件底图：城市地形图 ② 同时提交纸质及电子文件，电子图件格式：dwg 或 JPEG 格式。

备注：遥感调查与测试基础资料中涉及的数据一律以申报年印发的《中国城市建设统计年鉴》数据为准。

附表 2

申报材料内容与要求

类别	提交时间	资 料 提 要
国家 园林 城市	评审年 6 月 30 日前	<p>(一) 纸质资料 (一式两份)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 城市基本概况, 主要包括: 自然经济社会情况、地域风貌特色、城市基础设施建设管理情况、园林绿化行业现状及主要指标等 (3000 字以内); 2. 城市创建总结报告, 主要包括: 城市对照《城市园林绿化评价标准》II 级达标自评表、两年以上 (含申报年) 创建实施方案的具体落实和创建宣传、社会发动情况及创建的特色亮点、典型案例等; 3. 城市绿地系统规划编制 (修编) 和实施情况, 主要包括: 绿线管理、绿线公示、各类绿地汇总统计表 (公园绿地、附属绿地、防护绿地等的位置、面积、绿线编号和坐标、竣工时间) 等; 4. 城市建成区范围和人口统计说明 (附城市建成区范围及主要绿地分布现状图); 5. 对照《国家园林城市标准》逐项达标自评情况说明及相关文件、统计、证明等资料。 <p>(二) 创建工作技术报告 (一式两份)</p> <p style="padding-left: 2em;">城市创建工作技术报告高清音像片时长不超过 12 分钟。</p>
国家 生态 园林 城市	评审年 6 月 30 日前	<p>(一) 纸质材料 (一式两份)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 城市基本概况, 包括: 自然经济社会情况、地域风貌特色、城市基础设施建设管理情况和生态环境状况、园林绿化行业现状及主要指标等 (3000 字以内); 2. 城市创建总结报告, 包括: 城市对照《城市园林绿化评价标准》I 级达标自评表、三年以上 (含申报年) 创建实施方案的具体落实和创建宣传、社会发动情况及创建的特色亮点、典型案例等。 3. 城市总体规划编制和执行情况, 城市园林绿化建设管理、生态修复、黑臭水体治理以及海绵城市、综合管廊、风景名胜区

类别	提交时间	资料提要
		<p>规划建设管理情况；</p> <p>4. 城市绿地系统规划编制（修编）和实施情况，包括：绿线管理、绿线公示、各类绿地汇总统计表（公园绿地、附属绿地、防护绿地等的位置、面积、绿线编号和坐标、竣工时间）等；</p> <p>5. 城市建成区范围和人口统计说明（附城市建成区范围及主要绿地分布现状图）；</p> <p>6. 对照《国家生态园林城市标准》逐项达标自评情况说明及相关文件、统计资料、证明材料等。</p> <p>（二）创建工作技术报告（一式两份）</p> <p>城市创建工作技术报告高清音像片时长不超过 18 分钟。</p>
国家园林县城	评审年 6 月 30 日前	<p>（一）纸质资料（一式两份）</p> <p>1. 县城基本概况，包括：自然经济社会情况、地域风貌特色、县城基础设施建设管理情况和园林绿化行业现状及主要指标等（2500 字以内）；</p> <p>2. 县城创建工作总结报告，包括：县城对照《国家园林县城标准》达标自评表、两年以上（含申报年）创建实施方案的具体落实和创建宣传、社会发动情况及创建的特色亮点、典型案例等；</p> <p>3. 县城总体规划和绿地系统规划编制（修编）及实施情况，包括：规划编制（修编）或相关专题研究及其实施情况、绿线管理、绿线公示、各类绿地汇总统计表（公园绿地、附属绿地、防护绿地等的位置、面积、绿线编号和坐标、竣工时间等）；</p> <p>4. 县城建成区范围和人口统计说明（附建成区范围图及主要绿地分布现状图）；</p> <p>5. 对照《国家园林县城标准》逐项达标自评情况说明及相关文件、统计资料、证明材料等。</p> <p>（二）创建工作技术报告（一式两份）</p> <p>县城创建工作技术报告高清音像片时长不超过 12 分钟。</p>

类别	提交时间	资料提要
国家 园林 城镇	评审年 6 月 30 日前	<p>(一) 纸质资料 (一式两份)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 城镇基本概况、主要包括：自然经济社会情况、地域风貌特色、城镇基础设施建设管理情况、园林绿化行业现状及主要指标等 (2000 字以内)； 2. 城镇创建工作总结报告，主要包括：城镇对照《国家园林城镇标准》达标自评表、两年以上 (含申报年) 创建实施方案的具体落实和创建宣传、社会发动情况及创建的特色亮点等； 3. 城镇总体规划 (绿地系统规划) 编制 (修编) 及实施情况，各类绿地统计一览表 (公园绿地、附属绿地、防护绿地等的位置、面积、竣工时间等)； 4. 镇建成区范围和人口统计说明 (附建成区范围图及主要绿地分布现状图)； 5. 对照《国家园林城镇标准》逐项达标情况说明及相关文件、统计资料、证明材料等。 <p>(二) 创建工作技术报告 (一式两份)</p> <p>城镇创建工作技术报告高清音像片，时长不超过 10 分钟。</p>

备注：

1. 纸质材料作为材料审查、实地考察、综合评审等环节的重要依据，要求真实、全面、完整、规范，要充分展示创建过程及创建成效，要着力体现城市、县、镇创建工作的特色和亮点，既要内容完整，又要简明扼要、重点突出。

2. 创建工作技术报告 (高清音像片) 仅用于综合评审，应突出创建取得的成效 (特色、亮点、创建前后对比分析等)，要反映重要考核指标的完成情况，并全面、真实、客观地展示城市、县、镇风貌，避免做成脱离创建主题的广告片、风光片等。

3. 遥感调查与测评基础资料中的数据一律以申报年印发的《中国城市建设统计年鉴》为准；其余申报资料中的数据以申报时当地最新统计数据为准。

相关指标解释

1、园林绿化管理机构

指由城市（县、镇）人民政府设置的指导、管理本行政区域规划区范围内城市园林和城市绿化的行政主管部门。

2、城市绿线管理

城市绿线是城市中各类绿地范围的管理控制界线。城市绿线管理是指城市按照《城市绿线管理办法》（建设部令第 112 号）和《城市绿线划定技术规范》（GB/T51163-2016）要求划定并严格控制管理。

3、城市园林绿化制度建设

指在城市政府及城市园林绿化、规划等主管部门颁布实施的与城市园林绿化规划、建设、管养相关的法规制度、标准规范等。纳入考评的园林绿化制度主要包括绿线管理、绿地建设及养护管理、城市生态保护、生物多样性保护、古树名木保护、义务植树等方面的规章制度。

4、城市数字化管理

指城市园林绿化、道路交通、污水处理、垃圾处理等城市基础设施（包含地面及地下设施）实施数字化管理的状况及效果，包括数字化管理体系建设、运行管理及效果评估等。

城市园林绿化专项数字化信息管理系统指建立城市园林绿化数字化信息库及监管平台等，利用遥感或其他动态信息对城市各类绿地进行实时监管。

5、公众对城市园林绿化的满意率

本考核指标是针对市民群众对城市园林绿化规划、建设与管养的满意

程度进行抽查评估。抽查方式为随机抽查，抽查比例不低于城市人口的千分之一。

计算方法：公众对城市园林绿化的满意度（%）=城市园林绿化满意度总分（M）大于等于 8 分的公众人数（人）÷城市园林绿化满意度调查被抽查公众的总人数（人）×100%。

注：满意度总分为 10 分。

6、建成区绿化覆盖率

（1）城市建成区是城市行政区内实际已成片开发建设、市政公用设施和配套公共设施基本具备的区域。城市建成区界线的划定应符合城市总体规划要求，不能突破城市规划建设用地的范围，且形态相对完整。

（2）绿化覆盖面积是指城市中乔木、灌木、草坪等所有植被的垂直投影面积，包括屋顶绿化植物的垂直投影面积以及零星树木的垂直投影面积，乔木树冠下的灌木和草本植物以及灌木树冠下的草本植物垂直投影面积均不能重复计算。

计算方法：建成区绿化覆盖率（%）=建成区所有植被的垂直投影面积（ km^2 ）÷建成区面积（ km^2 ）×100%

7、建成区绿地率

计算方法：建成区绿地率（%）=建成区各类城市绿地面积（ km^2 ）÷建成区面积（ km^2 ）×100%

考核说明：允许将建成区内、建设用地外的部分“其它绿地”面积纳入建成区绿地率统计，但纳入统计的“其他绿地”面积不应超过建设用地区内各类城市绿地总面积的 20%；且纳入统计的“其他绿地”应与城市建设用地相毗邻。

8、人均公园绿地面积

公园绿地指向公众开放，具有游憩、生态、景观、文教和应急避险等功能，有一定游憩和服务设施的绿地。公园绿地的统计方式应以现行的《城市绿地分类标准》为主要依据，不得超出该标准中各类公园绿地的范畴，不得将建设用地之外的绿地纳入公园绿地面积统计。

计算方法：城市人均公园绿地面积（ $\text{m}^2/\text{人}$ ）=公园绿地面积（ m^2 ） \div 建成区内的城区人口数量（人）

考核说明：

（1）关于水面的统计，公园绿地中纳入到城市建设用地内的水面计入公园绿地统计，未纳入城市建设用地的水面一律不计入公园绿地统计。

（2）人口数量按照建成区内的城区人口计算。按照《全国城市建设统计年鉴》要求，从2006年起，城区人口包括公安部门的户籍人口和暂住人口。

9、公园绿地服务半径覆盖率

计算方法：公园绿地服务半径覆盖率（%）=公园绿地服务半径覆盖的居住用地面积（ hm^2 ） \div 居住用地总面积（ hm^2 ） $\times 100\%$

考核说明：

（1）公园绿地按现行的《城市绿地分类标准》统计，其中社区公园包括居住区公园和小区游园。

（2）对设市城市，5000 m^2 （含）以上的公园绿地按照500m服务半径考核，2000（含）-5000 m^2 的公园绿地按照300m服务半径考核；历史文化街区采用1000 m^2 （含）以上的公园绿地按照300m服务半径考核；

对县城，1000-2000 m^2 （含）的公园绿地按照300m服务半径考核；

2000 m²以上公园绿地按 500m 服务半径考核。

(3) 公园绿地服务半径应以公园各边界起算。

10、建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率

计算方法：建成区绿化覆盖面积中乔灌木所占比率(%)=建成区乔灌木的垂直投影面积(hm²)÷建成区所有植被的垂直投影面积(hm²)×100%

11、城市各城区绿地率最低值

计算方法：城市各城区绿地率(%)=城市各城区建成区内各类城市绿地面积(km²)÷城市各城区的建成区面积(km²)×100%

考核说明：

(1) 未设区城市应按建成区绿地率进行评价；

(2) 历史文化街区可不计入各城区面积和各城区绿地面积统计范围。

12、城市各城区人均公园绿地面积最低值

计算方法：城市各城区人均公园绿地面积(m²/人)=城市各城区建成区内公园绿地面积(m²)÷城市各城区的常住人口数量(人)

考核说明：

(1) 未设区城市应按城市人均公园绿地面积评价；

(2) 历史文化街区面积超过所在城区面积 50%以上的城区可不纳入城市各城区人均公园绿地面积最低值评价。

13、园林式居住区(单位)达标率(%)或年提升率(%)

计算方法：园林式居住区(单位)达标率(%)=建成区内园林式居住区(单位)的数量(个)÷建成区范围内居住区(单位)总数量(个)×100%

园林式居住区(单位)年提升率(%)=建成区内每年新增园林式居住区(单位)的数量(个)÷建成区范围内总居住区(单位)总数量(个)×100%

考核说明：园林式居住区（单位）的标准详见《园林式居住区（单位）标准》；园林式居住区（单位）考核管理办法各地结合当地实际情况研究制定。

园林式居住区（单位）标准

序号	指标	考核标准
1	组织管理	由相应的园林绿化主管部门负责对居住区（单位）园林绿化进行监督和指导。
		居住区（单位）绿地日常养护管理规章、制度健全，管理职责明确，责任落实到人。
		绿地日常管护和改造提升经费参照当地养护定额标准纳入预算，落实到位。
		绿地规划、设计、建设、管养档案资料齐全，管理规范。
		居民（单位职工）对居住区（单位）园林绿化的满意率 $\geq 85\%$ 。
		积极开展园林绿化、垃圾减量及分类回收和资源化利用等生态环保宣传教育活动，至少每季度举办一次公益活动（讲座、发放宣传材料等）。
2	规划建设	新建居住区绿地率 $\geq 30\%$ ，改建居住区绿地率 $\geq 25\%$ ，居住区集中绿地建设符合《城市居住区规划设计规范》；单位绿地率符合《城市绿化规划建设指标的规定》。
		绿地布局、功能分区合理，与居住区（单位）地形及建筑协调，突出居住区（单位）特色。
		园林建筑、小品、设施满足居民（单位职工）休憩、健身文化娱乐及科普宣传等功能需要，造型美观，尺度、体量、色调与环境协调，位置得当。
		积极推广阳台、屋顶、墙体、棚架等立体绿化。
		以植物造景为主，推广应用乡土及适生植物，乔、灌、花、草（地被）合理配置，层次分明、季相丰富。

		推行生态绿化方式，严格控制硬质铺装、大树移植、植物亮化、模纹色块、假树假花等违背节约型、生态型园林绿化建设理念与要求的做法。
3	管养维护	年度管养工作计划具体细致、责任分工明确，植物修剪、施肥、病虫害防治等养护及时到位。推广无公害农药及生物技术防治病虫害。
		植物长势良好，无明显死株、残株、缺株等，无裸露土地。
		爱绿护绿等环保宣传到位，主要植物标识设置完善，积极推广二维码标牌。
		完成居住区（单位）内古树名木及树龄超过 50 年（含）以上的后备资源普查、建档、挂牌并确定保护责任人或责任单位，保护管理措施完善。
		安全管理措施完善，安全防护设施及警示标志齐全、醒目。
		无侵占、破坏绿地及毁坏树木花草、设施等违法违规行为。规划建设绿地保存率 100%。
4	配套设施	建（构）筑物、公共设施与周边环境相协调，无私搭乱建现象。
		道路、广场平整无破损；停车设施完好，车辆停放有序，交通秩序良好；照明采用节能照明技术和灯具且使用正常。
		排污、排水、垃圾收集清运符合有关法规和标准要求，环境整洁、美观、舒适。

14、城市道路绿地达标率

按照现行的《城市道路绿化规划与设计规范》要求，道路绿地率达到以下标准的纳入达标统计：

园林景观路：绿地率不得小于 40%；

红线宽度大于 50m 的道路：绿地率不得小于 30%；

红线宽度在 40m~50m 的道路：绿地率不得小于 25%；

红线宽度小于 40m 的道路：绿地率不得小于 20%为达标。

计算方法：

城市道路绿地达标率(%)=绿地率达标的城市道路长度(km)÷城市道路总长度(km)×100%

考核说明:

(1) 道路绿地率是指道路红线范围内各种绿带宽度之和占总宽度的百分比。

(2) 考虑到数据统计的难度和一些特殊情况,道路红线宽度小于12米的城市道路和历史传统街区,不纳入评价范围。

15、城市防护绿地实施率

防护绿地是为了满足城市对卫生、隔离、安全要求而设置的,其功能是对自然灾害、城市公害等起到一定的防护或减弱作用,不宜兼作公园绿地使用。

城市防护绿地实施率是指依《城市绿地系统规划》在建成区内已建成的防护绿地面积占建成区内防护绿地规划总面积的比例。

计算方法:城市防护绿地实施率(%)=城市建成区内已建成的防护绿地面积(hm²)÷城市建成区内防护绿地规划总面积(hm²)×100%

16、城市园林绿建设综合评价

指标解释:是对城市园林绿建设水平、城市园林绿地养护管理水平、城市绿地功能实现水平、城市绿地景观水平及城市绿地人文特性(文化性、艺术性和地域特色性)进行综合评价。

该指标由实地考察专家组负责按抽样统计法现场考查、评估、打分、核算;最终结果以住房城乡建设部专家考查组的综合评价为准。

计算方法: $E_{\text{综合}} = E_{\text{综1}} \times 0.2 + E_{\text{综2}} \times 0.2 + E_{\text{综3}} \times 0.2 + E_{\text{综4}} \times 0.2 + E_{\text{综5}} \times 0.2$

城市园林绿化建设综合评价价值评价表

评价内容		评价分值			代码	权重
		8.0分~10.0分	6.0分~7.9分	小于6.0分		
1	城市园林绿化建设水平 ①城市绿地建设以植物造景为主，体现“因地制宜、生态优先”的基本原则。绿地营造考虑城市气候、地形、地貌、土壤等自然特点，充分保护和利用原有地形、植被等原生态要素和环境。 ②公园绿地设计符合《公园设计规范》及其他相关规范的要求，设计具有系统性、科学性和前瞻性。 ③绿地施工符合《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）要求，施工工艺应具备科学性、先进性、独特性、新颖性，主要节点的细部处理精致、流畅，工程施工技术资料应按照相关规范的要求做到规范、准确、及时、完备。	好	一般	差	$E_{绿1}$	0.2
2	城市园林绿地养护管理水平 ①各类绿地维护管理制度健全，有完整的组织管理体系，养护管理人员专业、年龄及能力结构合理。 ②植物生长健壮，无明显病虫害，无死株、缺株；植物修剪适度，无明显枯枝、断枝、病枝，植物保存率为100%。 ③临时摆放的植物更换及时、草坪无空秃，绿地无黄土裸露现象。 ④公园绿地的附属设施、建筑、小品、园路、标牌标识等布局合理，维护保养完好。	好	一般	差	$E_{绿2}$	0.2

评价内容			评价分值			代码	权重
			8.0分~ 10.0分	6.0分~ 7.9分	小于 6.0分		
3	城市绿地功能实现水平	<p>①满足城市居民日常休闲健身等需求；公园绿地出入口位置、外部道路交通条件方便市民使用；公园绿地内部道路组织以及公厕、售卖、停车场等公共服务设施设置的数量、规模和位置符合《公园设计规范》要求。</p> <p>②满足科普教育、防灾避险以及地方历史文化遗产、遗存、遗迹等的保护与展示需求。</p> <p>③道路绿地满足对城市街区识别、交通隔离、遮阴防尘降噪等需求。</p> <p>④防护绿地植物种类选择、配置方式、种植宽度等满足相应的防护要求。</p>	好	一般	差	$E_{绿3}$	0.2
4	城市绿地景观水平	<p>①因地制宜，植物材料选择以适应生境、成活并健康生长为基本原则；乔灌草（地被）合理配置、层次丰富；重视植物群落的配置，突出季相变化，体现适地适树和生物多样性；生态效益与景观效果兼顾。</p> <p>②绿地设计对于自然和人文景观的塑造表达准确、完整、真实，特色鲜明，景观效果符合园林美学要求。</p> <p>③城市绿地系统具有鲜明的地域特色，对城市风光带的保护和完善成效显著，形成具有地方特色的独特植物景观。</p> <p>④城市出入口和重要的街头绿地节点景观特色明显，城市主干道绿化基本体现“一路一景”的园林设计特色。</p>	好	一般	差	$E_{绿4}$	0.2

评价内容			评价分值			代码	权重
			8.0分~ 10.0分	6.0分~ 7.9分	小于 6.0分		
5	城市 绿地 人文 特性	①公园绿地设计风格、植物配置符合当时当地的历史文化独特性，注重历史文化、艺术景观的结合；雕塑小品、亭廊等园林构筑物应体现历史文化特性。 ②绿地建设能有效保护了历史文化遗址、遗迹和其他具有文化或历史纪念意义的资源；能体现当地历史传统、文化艺术特征、经济发展水平及地域风貌特色等。 ③博物馆、陈列馆等展示馆舍应布局合理、功能适用，与周边环境协调。 ④利用各类绿地积极举办各种与地方文化内涵相关的文化活动，并体现教育性，娱乐性，普及性，针对性。	好	一般	差	$E_{绿3}$	0.2

17、公园建设管理规范化

公园的规划设计、施工建设、维修管养及运行管理符合《公园设计规范》以及国家和地方现行的公园管理条例等法规规章。

其中：

(1) 根据《城市绿地分类标准》，历史名园是体现一定历史时期代表性的造园艺术，需要特别保护的园林。

(2) 根据《国家重点公园评价标准》，国家重点公园是指具有重要影响和较高价值，且在全国有典型性、示范性或代表性的公园。

18、公园免费开放率

计算方法：公园免费开放率(%)=城市建成区内免费开放的公园数量

$(\text{个}) \div \text{城市建成区内公园总数量}(\text{个}) \times 100\%$

考核说明：

(1) 公园指具有良好的园林环境、较完善的设施，具有游憩、生态、景观、文教和应急避险等功能并向公众开放的场所。

(2) 历史名园、动物园等特殊公园不列入考核范围。

19、绿道

指以自然要素为依托和构成基础，串联城乡游憩、休闲等绿色开敞空间，以游憩、健身为主，兼具市民绿色出行和生物迁徙等功能的廊道。

20、古树名木和后备资源保护

(1) 根据《城市古树名木保护管理办法》，古树是指树龄在一百年以上（含）的树木，名木是指国内外稀有的以及具有历史价值和纪念意义及重要科研价值的树木。

(2) 古树后备资源是指城市绿地中树龄 50（含）—99 年的乔灌木（包括木本花卉）。

21、城市生态评估

指坚持以城市生态系统为对象，以恢复、完善和提升城市生态系统服务功能为目标，对城市规划区范围内的山体、河流、湿地、绿地、林地等生态空间开展摸底普查，分析城市面临的主要生态问题及生态退化主要原因，分级分类梳理，并据此识别城市生态安全格局，确定城市生态修复的重点区域，列出实施城市生态修复的项目清单及其优先等级。

基本路径：现状调查→问题梳理和分析→生态安全格局识别→分类分级确定实施生态修复任务的优先次序和空间区域→确定生态修复项目和四至坐标。

22、城市生态修复

指合理保护城市自然资源的前提下,采取自然恢复、人工修复的方法,优化城市绿地系统等生态空间布局,修复城市中被破坏且不能自我恢复的山体、水体、植被等,修复和再利用城市废弃地,实现城市生态系统净化环境、调节气候与水文、维护生物多样性等功能,促进人与自然和谐共生的城市建设方式。

23、综合物种指数

(1) 综合物种指数

物种多样性是生物多样性的重要组成部分,用于衡量一个地区生态保护、生态建设与恢复水平。本指标选择代表性的动植物(鸟类、鱼类和植物)作为衡量城市物种多样性的标准。综合物种指数为单项物种指数的平均值。

计算方法:

$$H = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n P_i \quad P_i = \frac{N_{bi}}{N_i}$$

其中, H 为综合物种指数, P_i 为单项物种指数, N_{bi} 为城市建成区内该类物种数, N_i 为市域范围内该类物种总数。本指标选择代表性的动植物(鸟类、鱼类和植物)作为衡量城市物种多样性的标准。 $n=3$, $i=1, 2, 3$, 分别代表鸟类、鱼类和植物。鸟类、鱼类均以自然环境中生存的种类计算,人工饲养者不计。

(2) 本地木本植物指数

本地木本植物应包括:

- ① 在本地自然生长的野生木本植物种及其衍生品种；
- ② 归化种（非本地原生，但已逸生）及其衍生品种；
- ③ 驯化种（非本地原生，但在本地正常生长，并且完成其生活史的植物种类）及其衍生品种，不包括标本园、种质资源圃、科研引种试验的木本植物种类。

计算方法：本地木本植物指数=本地木本植物物种数（种）÷木本植物物种总数（种）

考核说明：纳入本地木本植物种类统计的每种本地植物应符合在建成区每种种植数量不应小于 50 株的群体要求。

24、破损山体生态修复率

指城市规划区内的破损山体经生态修复到至少覆绿的面积占城市规划区内破损山体总面积的比例。

计算方法：破损山体生态修复率（%）=城市规划区内已修复的的破损山体面积÷城市规划区内破损山体总面积×100%

25、废弃地生态修复率

指经修复达到相关标准要求并可再利用的废弃地面积占城市规划区内废弃地总面积的比例。

计算方法：废弃地生态修复率（%）=经修复达到相关标准要求并可再利用的废弃地面积÷城市规划区内废弃地总面积×100%

26、水体岸线自然化率

计算方法：水体岸线自然化率（%）=符合自然岸线要求的水体岸线长度（km）÷水体岸线总长度（km）×100%

考核说明：

(1) 纳入统计的水体，应包括《城市总体规划》中被列入 E 水域的水体；

(2) 纳入自然岸线统计的水体应同时满足以下两个条件：

①在满足防洪、排涝等水工（水利）功能基础上，岸体构筑形式和所用材料均符合生态学和自然美学要求，岸线形态接近自然形态；

②滨水绿地的构建本着尊重自然地势、地形、生境等原则，充分保护和利用滨水区域原有野生和半野生生境；

(3) 岸线长度为河道两侧岸线的总长度；

(4) 具有地方传统特色的水巷、码头和历史名胜公园的岸线可不计入统计范围。

27、地表水IV类及以上水体比率

计算方法：地表水 IV 类及以上水体比率 (%) = 地表水体中达到和优于 IV 类标准的监测断面数量 ÷ 地表水体监测断面总量 × 100%

考核说明：水质评价按照《地表水环境质量标准》规定执行。

28、全年空气质量优良天数

根据《环境空气质量指数（AQI）技术规定（试行）》（HJ 633—2012）规定，空气污染指数划分为 0—50、51—100、101—150、151—200、201—300 和大于 300 六个等级，与之相对应的空气质量指数分别为一级、二级、三级、四级、五级、六级，共六个级别。空气质量指数达到一级或二级为良。全年空气质量优良天数指《环境空气质量指数（AQI）技术规定（试行）》评价，每年达到空气质量指数二级以上的总天数。

29、城市热岛效应强度

指因城市环境造成城市市区气温明显高于外围郊区同期气温的

现象。

计算方法：城市热岛效应强度(°C)=建成区气温的平均值(°C)-建成区周边区域气温的平均值(°C)

考核说明：城市建成区与建成区周边区域(郊区、农村)气温的平均值应采用在 6 月~8 月间的气温平均值。

30、环境噪声达标区覆盖率

指在城市的建成区内，已建成的环境噪声达标区面积占建成区总面积的百分比。依照《声环境质量标准》，按区域的使用功能特点和环境质量要求对声环境功能区进行分类，考核不同声环境功能区环境噪声质量达到《声环境质量标准》要求的面积比例。

计算公式：环境噪声达标区覆盖率(%)=已建成的环境噪声达标区面积(km²)÷建成区总面积(km²)×100%

31、城市容貌评价

计算公式： $E_{容} = E_{容1} \times 0.3 + E_{容2} \times 0.3 + E_{容3} \times 0.2 + E_{容4} \times 0.2$

式中： $E_{容}$ —— 城市容貌评价价值； $E_{容1}$ —— 公共场所评价分值； $E_{容2}$ —— 广告设施与标识评价分值； $E_{容3}$ —— 公共设施评价分值； $E_{容4}$ —— 城市照明评价分值。

考核说明：城市容貌中的公共场所、广告设施与标识、公共设施和 环境照明等对城市园林绿化的整体效果也有较大影响。本项内容依据现行国家标准《城市容貌标准》的要求进行评价，具体评价如下表所示：

城市容貌评价价值评价表

评价内容			评价取分标准					评价分值	权重
			9.0分~10.0分	8.0分~8.9分	7.0分~7.9分	6.0分~6.9分	小于6.0分		
1	公共场所	依据现行国家标准《城市容貌标准》GB50449的有关规定	好	较好	一般	较差	差	$E_{容1}$	0.30
2	广告设施与标识		好	较好	一般	较差	差	$E_{容2}$	0.30
3	公共设施		好	较好	一般	较差	差	$E_{容3}$	0.20
4	城市照明		好	较好	一般	较差	差	$E_{容4}$	0.20

32、城市管网水检验项目合格率

根据《城市供水水质标准》管网水检验项目合格率为浑浊度、色度、臭和味、余氯、细菌总数、总大肠菌群、COD_{Mn}7项指标的合格率。

计算方法：城市管网水检验项目合格率(%) = 城市管网水检验合格的项目数量(项) ÷ 城市管网水检验的项目数量(项) × 100%

33、城市污水处理率

计算方法：城市污水处理率(%) = 经过污水处理设施处理并达到排放标准的污水量(万吨) ÷ 城市污水排放总量(万吨) × 100%

考核说明：

- (1) 城市污水排放总量为城市生活污水和工业污水排放总量之和；
- (2) 经处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》和《污水综合排放标准》要求的出厂水均为达标排放。

34、城市污水处理厂污泥处置达标率

指统计周期内，城镇污水处理厂污泥处置达到相应污泥泥质标准的处

置量，占同期污泥产生量的百分比。其中，污泥泥质按照国家现行的城镇污水处理厂污泥处置泥质，包括土地改良用、园林绿化用、林地用、农用、制砖用、混合填埋用、焚烧用等标准执行。

计算方法：污泥处置达标率（%）=处置达标的污泥量（吨）÷污水处理厂污泥产生总量（吨）×100%

35、城市垃圾处理

（1）城市生活垃圾无害化处理率是指城市建成区生活垃圾无害化处理量占生活垃圾产生量（以清运量代替）的百分比。

（2）生活垃圾回收利用率指考核区域内生活垃圾回收利用率占生活垃圾产生总量（清运量+废品回收量）的百分比。

36、城市道路

（1）城市道路完好率指城市建成区内路面完好的道路面积与城市道路总面积的比率。道路路面完好是指路面没有破损，具有良好的稳定性和足够的强度，并满足平整、抗滑和排水等要求。

（2）路网密度指建成区内每平方公里内市政道路总长度。

计算方法：路网密度=区域内市政道路总长度（公里）÷区域宗面积（平方公里）

（3）道路面积率指建成区内市政道路面积占建成区总面积的比例。

计算方法：道路面积率（%）=建成区内市政道路总面积（平方公里）÷建成区总面积（平方公里）×100%

37、城市地下管线和综合管廊建设管理

（1）城市地下综合管廊是指建于城市地下用于容纳两类及以上城市工程管线的构筑物及附属设施，可分为干线综合管廊、支线综合管廊、缆

线管廊。

组织编制地下综合管廊建设规划,规划期限原则上应与城市总体规划相一致。结合地下空间开发利用、各类地下管线、道路交通等专项建设规划,合理确定地下综合管廊建设布局、管线种类、断面形式、平面位置、竖向控制等,明确建设规模和时序,综合考虑城市发展远景,预留和控制有关地下空间。建立建设项目储备制度,明确五年项目滚动规划和年度建设计划,积极、稳妥、有序推进地下综合管廊建设。

(2) 地下管线综合管理信息系统是指在计算机软件、硬件、数据库和网络的支持下,利用地理信息系统技术实现对综合地下管线数据进行输入、编辑、存储、统计、分析、维护更新和输出的计算机管理信息系统。

38、城市再生水利用率

指城市污水再生利用的总量与污水处理总量的比率。

考核说明:污水经再生处理后用做景观用水、生态补水等也纳入再生水利用统计。

39、住宅供热计量收费比例

指建成区内实施供热计量收费的住宅建筑面积占集中供热住宅总建筑面积的比例。

计算方法:供热计量收费比例=实施供热计量收费的住宅建筑面积(平方米)÷集中供热住宅总建筑面积(平方米)×100%

40、林荫路推广率

指城市建成区内达到林荫路标准的步行道、自行车道长度占步行道、自行车道总长度的百分比。林荫路指绿化覆盖率达到90%以上的人行道、自行车道。

计算方法：林荫路推广率（%）=建成区内达到林荫路标准的步行道、自行车道长度（公里）÷建成区内步行道、自行车道总长度（公里）×100%

41、绿色建筑和装配式建筑

(1)新建建筑中绿色建筑比例，指新建绿色建筑面积占建成区内新建建筑总建筑面积的比例。

计算方法：新建建筑中绿色建筑比例（%）=新建绿色建筑面积÷建成区新建建筑总面积×100%

(2)节能建筑比例指建成区内符合节能设计标准的建筑面积占建成区内总建筑面积的比例。

计算方法：节能建筑比例（%）=建成区内符合节能设计标准的建筑面积（平方米）÷建成区内建筑总面积（平方米）×100%

(3)装配式建筑是指用预制部品、部件在工地装配而成的建筑，主要包括装配式混凝土建筑、钢架构建筑和现代木结构建筑。

(4)绿色建材指在全生命期内减少对自然资源消耗和生态环境影响，具有“节能、减排、安全、便利和可循环”特征的建材产品。

42、住房保障率

住房保障率指累计实施住房保障户数占累计已申请登记应保障户数的比重。住房保障包括货币保障和住房实物保障。住房实物保障包括廉租住房、经济适用住房、公共租赁住房、限价商品住房。

计算方法：住房保障率（%）=已保障户数（户）÷已申请登记应保障户数（户）×100%

43、保障性安居工程目标任务完成率

指城市年度新开工(筹集)保障性安居工程量占目标任务量的百分比。

连续两年目标任务完成率 $\geq 100\%$ 。

计算方法：保障性安居工程目标任务完成率(%)=实际新开工(筹集)保障性安居工程量(户) \div 计划新开工(筹集)各类保障性安居工程(户) $\times 100\%$

44、万人拥有综合公园指数

计算方法：

$$\text{万人拥有综合公园指数} = \frac{\text{综合公园总数(个)}}{\text{建成区内的人口数量(万人)}}$$

(1) 纳入统计的综合公园应符合《城市绿地分类标准》；

(2) 人口数量统计符合《中国城市建设统计年鉴》要求；

(3) 按照现行的《公园设计规范》：综合公园应设置游览、休闲、健身、儿童游戏、运动、科普等配套设施。全园面积不应小于 5 hm²。

45、城市新建、改建居住区绿地达标率

计算方法：城市新建、改建居住区绿地达标率(%)=绿地达标的城市新建、改建居住区面积(公顷) \div 城市新建、改建居住区总面积(公顷) $\times 100\%$

考核说明：

(1) 绿地率达到《城市居住区规划设计规范》要求的新建、改建居住区，视为达标；

(2) 新建、改建居住区为 2002 年(含)以后建成或改造的居住区或小区。

46、城市道路绿化普及率

计算方法：城市道路绿化普及率(%)=城市建成区内道路两旁种植有

行道树的道路长度（公里）÷城市建成区内道路总长度（公里）×100%

考核说明：

（1）道路红线外有行道树但道路红线内没有行道树的，一律不纳入统计；

（2）历史文化街区内的道路可不计入统计范围。

47、城市照明

指在城市规划区内城市道路、隧道、广场、公园、公共绿地、名胜古迹以及其他建（构）筑物的功能照明或者景观照明（详见 2010 年颁布的住房和城乡建设部第 4 号令《城市照明管理规定》）。

48、城市照明功率密度（LPD）

指建筑的房间或场所，单位面积的照明安装功率（含镇流器，变压器的功耗）。

49、城市照明功率密度（LPD）达标率

指城市照明功率密度达标的项目数占城市照明项目总数的比例。

计算方法：城市照明功率密度(LPD)达标率(%)=城市照明功率密度(LPD)达标项目数÷城市照明项目总数×100%

50、河道绿化普及率

计算方法：河道绿化普及率(%)=单侧绿地宽度大于或等于 12m 的河道滨河绿带长度（公里）÷河道岸线总长度（公里）×100%

考核说明：

（1）纳入统计的河道包括城市建成区范围内和（或）与之毗邻、在《城市总体规划》中被列入 E 水域的河道；

（2）滨河绿带长度为河道堤岸两侧绿带的总长度，河道岸线长度为

河道两侧岸线的总长度；

(3) 宽度小于 12 米的河道和具有地方传统特色的水巷可不纳入统计范围；

(4) 因自然因素造成河道两侧地形坡度大于 33%的河道可不纳入统计范围。

宜昌市迎接国家生态园林城市 评审资料整编要求

根据《住房城乡建设部关于印发国家园林城市系列标准及申报评审管理办法的通知》和《宜昌市创建国家生态园林城市实施方案》的相关规定，宜昌市创建生态园林城市评审资料收集、整理相关要求如下：

一、整编基本要求

国家生态园林城市资料是体现城市创建工作过程和成效的重要依据，创建档案资料应达到以下基本要求：

（一）**条理清晰**。根据国家生态园林城市标准，对照国家园林城市系列申报评审管理办法的要求整理档案资料；

（二）**逻辑合理**。档案资料各统计数据 and 资料逻辑关系合理，整体材料内在统一，数据资料相互关联协调；

（三）**数据统一**。涉及市、县（市）区两级和多部门提供的数据，特别是市、县（市）区统计年鉴和部门年鉴相关数据保持一致性（报有统计数据按行政区划范围进行统计）；

（四）**原始有效**。以原始资料为准，符合相关规定和技术规范，原始数据资料不片面追求美观；

（五）**分类有序**。按照国家生态园林城市标准的指标分类及国家园林城市系列申报评审管理办法的要求进行分类（包含图纸、图片、影像资料和遥感等）；

（六）**注重内容**。档案资料形式服从内容，已有资料无需重复整理，涉及多项考核指标的资料，可整理一份归档，其它档案内提供查询索引；

（七）突出重点。所有考核指标涉及的已建、改建、扩建和新建工作项目档案所需资料按照重点工程项目档案资料内容要求收集。

要按上述基本要求对创建过程中相关资料进行收集整编和归类建档，建档的目录一定要全面完整，目录和资料一一对应，便于查阅。

二、收集整理时间

根据《住房城乡建设部关于印发国家园林城市系列标准及申报评审管理办法的通知》和《宜昌市创建国家生态园林城市实施方案》，宜昌市拟于2018年9月30日向住房城乡建设部报送申报推荐函和申报遥感调查与测评基础资料，2019年6月30日前报送申报材料。按照住房城乡建设部对国家生态园林城市申报资料评审要求，档案资料收集整理时间范围为2017-2018年，2019年按季度提交直至住房城乡建设部综合评议专家组正式评审。所有档案资料要严格按照要求收集整理，应能够全面、充分、清楚表明指标情况。简介等文字说明尽量体现工作现状，突出在巩固创建工作的成果，强化长效管理等方面所做工作，文字表述方式要符合当前工作的特点。

三、整编程序和内容

档案资料整编按照档案资料收集、档案资料分类整理、档案资料技术审核和档案资料归档四个基本程序实施。

（一）档案资料收集和报送

1、资料收集。由各考核指标牵头部门根据《宜昌市创建生态园林城市工作任务分解方案》的要求，会同相关县（市区）和市级责任部门负责考核指标原始数据及资料的收集，各考核指标责任单位按牵头部门要求按时提交原始资料，包括文字、图纸、图片和音像资料，特别是对比效果图

片等。所有档案资料需经单位盖章后统一报送。

2、**资料上报时间。**2017-2018年的资料按年度提交，2019年以后按季度提交，直至评审结束。

（二）档案资料分类整理

1、**统一分类。**创建生态园林城市档案资料按国家生态园林城市标准分综合管理、绿地建设、建设管控、生态环境、市政设施、节能减排、综合否决项七大类，共47项考核指标。

2、**统一编号。**收集和报送的档案资料必须同时附全套档案目录，按考核内容分类归档并按要求统一编号，考核指标编号沿用国家生态园林城市标准中指标的序号1至47不变，具体编号格式及定义如下：

综1-①-1至综47-①-1，“综1”代表国家生态园林城市标准中第一项综合管理的第1项指标，其它按标准中类型第一汉字+序号组成，如“绿9、建19、生27等”。中间数字“-①”表示该类考核指标中的分项，如无分项不设置。后面数字“-1”表示该考核指标的第一个支撑材料，有多份支撑材料的按“综1-①-2”依次编号；如某一支撑资料还有下级资料则按“综1-①-1.1”规则编号，依次类推。

3、**资料整理。**各牵头部门负责牵头指标档案资料的初审和整理，并在规定时间内报送市创建生态园林城市工作领导小组办公室纸制件和电子件各一份，市创建生态园林城市工作领导小组办公室对档案资料进行技术及完整性审核。

（三）档案资料审核

1、**资料初审。**由牵头部门与各县（市）区和市级责任部门初步会审收集的原始数据和资料。对由多个部门提供且须在本系统逐级上报或对外

公布的数据资料，各责任部门向牵头部门提供数据资料前，要统筹本系统市、区两级上报数据的一致性，提供符合要求的数据资料。

2、完整性审核。各牵头部门对收集的档案资料内容进行完整性审核，对缺失档案资料提出整改要求；对符合要求的档案资料及时移交创建生态园林城市工作领导小组办公室。

（四）资料整编归档

1、资料归档要求。创建生态园林城市工作领导小组办公室负责考核指标涉及的国家 and 宜昌市相关文件索引和汇编整理，组织全部档案资料的统一分类、统一编号、统一装订等工作。

2、资料整编规格。档案资料统一采用 A4 尺寸，尺寸较大的资料，应按 A4 尺寸进行折叠后入档；资料归档的质量要求、归档文件目录、装订、装盒及使用的档案盒规格等按市档案局统一要求整理；档案资料暂不打印页码和装订，整理成册后的档案资料用活页夹固定入盒。

3、声像档案规定。声像档案资料的收集、整理、报送等按照声像档案管理的规定执行。图片资料格式为原始 JPG 文件，每张图片不小于 2M，精度不小于 72dpi，声音文件为 WAV、MP3 格式，视频文件应转换为 MPEG、AVI 格式，均须附简要文字说明。

宜昌市迎接国家生态园林城市

工作任务分解

（一）按指标分解

综合指标 1：城市园林绿化管理机构（市园林局牵头收集整理）

按照 2017 年 4 月 28 日《住房城乡建设部办公厅关于调整〈国家园林城市系列标准〉有关考核指标的通知》（建办城函[2017]290 号）的要求，“城市园林绿化管理机构”不再作为《国家园林城市系列标准》考核指标。

综合指标 2：城市园林绿化建设维护专项资金（市园林局牵头收集整理）

1、政府财政预算中专门列项“城市园林绿化建设和维护资金”，保障园林绿化建设、专业化精细化养护管理及相关人员经费（市财政局、各区政府、高新区管委会提供）；

2、近 3 年（含申报年）园林绿化建设资金保障到位，与本年度新建、改建及扩建园林绿化项目相适应（市财政局、各区政府、高新区管委会、宜昌城建集团提供）；

3、园林绿化养护资金与各类城市绿地总量相适应，且不低于当地园林绿化养护管理定额标准，并随物价指数和人工工资增长而合理增加（市财政局、各区政府、高新区管委会提供）。

综合指标 3：城市园林绿化科研（市园林局牵头收集整理）

1、具有以城市园林绿化研究、成果推广和科普宣传为主要工作内容的独立或合作模式的科研机构 and 生产基地，并具有与城市规模、经济实力及发展需求相匹配的技术队伍，且制度健全、管理规范、资金保障到位（市财政局、市园林局提供）；

2、近 3 年（含申报年）有园林科研项目成果在实际应用中得到推广（市园林局提供）。

综合指标 4：《城市绿地系统规划》编制实施（市园林局牵头收集整理）

《城市总体规划》审批后一年内完成《城市绿地系统规划》修订工作；与城市总体规划、控制性详细规划等相协调，并依法报批，实施情况良好（市规划局、市园林局提供）。

综合指标 5：城市绿线管理（市规划局牵头收集整理）

严格实施城市绿线管制制度，按照《城市绿线管理办法》（建设部令第 112 号）和《城市绿线划定技术规范》（GB/T51163-2016）要求，根据修订后的《城市绿地系统规划》划定绿线，并在至少两种以上的媒体上向社会公布；现状绿地都已设立绿线公示牌或绿线界碑，向社会公布四至边界（市规划局、市园林局提供）。

综合指标 6：城市园林绿化制度建设（市园林局牵头收集整理）

建立健全绿线管理、建设管理、养护管理、城市生态保护、生物多样性保护、古树名木保护、义务植树等城市园林绿化法规、标准、制度。（市住建委、市规划局、市林业局、市园林局提供）。

综合指标 7：城市数字化管理（市智慧办牵头收集整理）

1、已建立城市园林绿化专项数字化信息管理系统并有效运转,可供市民查询,保障公众参与和社会监督（市智慧办、市园林局、专业管线单位提供）；

2、城市数字化管理信息系统对城市建成区公共区域的监管范围覆盖率 100%（市智慧办、市城管委、市园林局提供）。

综合指标 8：公众对城市园林绿化的满意率 $\geq 90\%$ （市园林局牵头收集整理）

市民对城市园林绿化满意度的调查结果统计表（市委宣传部、市园林局、各区政府、高新区管委会提供）。

绿地建设 9：建成区绿化覆盖率 $\geq 40\%$ （市园林局牵头收集整理）

1、城区自 2016 年起建成区绿化覆盖率（市园林局提供）；

2、建成区绿化覆盖率明细表,包括地点、绿化类型（分为广场绿化、道路绿化、庭院绿化和园林绿化等）、规模、投资（市

园林局、各区政府、高新区管委会提供)；

3、城区自 2016 年起年度建成区面积统计数据，数据来源于《宜昌市统计年鉴》（市统计局提供）；

4、城市建成区范围相关佐证资料（市规划局提供）。

绿地建设 10: 建成区绿地率 $\geq 35\%$ (市园林局牵头收集整理)

1、城区自 2016 年起年度建成区绿地率（市园林局提供）；

2、建成区绿地率明细表，包括地点、绿化类型（分为广场绿化、道路绿化、庭院绿化和园林绿化等）、规模、投资（市园林局、各区政府、高新区管委会提供）；

3、城区自 2016 年起年度建成区面积统计数据，数据来源于《宜昌市统计年鉴》（市统计局提供）；

4、城市建成区范围相关佐证资料（市规划局提供）。

绿地建设 11: 人均公园绿地面积（人均建设用地小于 105 m²的城市 ≥ 10.0 m²/人；人均建设用地大于等于 105 m²的城市 ≥ 12.0 m²/人）（市园林局牵头收集整理）

1、城区自 2016 年起人均公园绿地面积（市园林局提供）；

2、人均公园绿地面积明细表，包括公园名称、地点、规模、投资（市园林局、各区政府、高新区管委会提供）；

3、建成区自 2016 年起年度常住人口统计数据，数据来源于公安局年度人口统计（市公安局提供）；

4、城市建成区内建设用地总数据（市规划局提供）。

绿地建设 12：公园绿地服务半径覆盖率 $\geq 90\%$ （市园林局牵头收集整理）

1、城区自 2016 年起年度公园绿地服务半径覆盖率（市园林局提供）；

2、建成区自 2016 年起年度居住用地总面积数据，数据来源于《宜昌市统计年鉴》（市统计局提供）；

3、城市建成区内规划居住用地总面积（市规划局提供）。

绿地建设 13：建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率 $\geq 70\%$ （市园林局牵头收集整理）

所需建成区乔灌木的垂直投影面积（ hm^2 ）和建成区所有植被的垂直投影面积（ hm^2 ）以遥感统计为准（市园林局提供）。

绿地建设 14：城市各城区绿地率最低值 $\geq 28\%$ （市园林局牵头收集整理）

1、各城区自 2016 年起年度各城区绿地率最低值（各区政府、高新区管委会提供）；

2、各区建成区绿地率明细表，包括地点、绿化类型（分为广场绿化、道路绿化、庭院绿化和园林绿化等）、规模、投资（各区政府、高新区管委会提供）；

3、各城区自 2016 年起年度各城区建成区面积统计数据、范围的佐证资料（市统计局、市规划局提供）；

4、各区建成区绿化面积统计表（各区政府、高新区管委会

提供)。

绿地建设 15：城市各城区人均公园绿地面积最低值 ≥ 5.50 m²/人（市园林局牵头收集整理）

1、各区自 2016 年起年度人均公园绿地面积最低值（各区政府、高新区管委会提供）；

2、各区人均公园绿地面积明细表，包括公园名称、地点、规模、投资（各区政府、高新区管委会提供）；

3、各区建成区自 2016 年起年度常住人口统计数据，数据来源于公安局年度人口统计（市公安局提供）；

4、各区建成区公园绿地面积统计表（各区政府、高新区管委会提供）；

5、各区建成区内建设用地总数据（市规划局提供）。

绿地建设 16：园林式居住区（单位）、达标率 $\geq 60\%$ 或年提升率 $\geq 10\%$ （市园林局牵头收集整理）

1、自 2016 年起年度园林式居住区（单位）、达标率或年提升率（市园林局提供）；

2、自 2016 年起年度建成区园林式居住区（单位）的数量和每年新增园林式居住区（单位）的数量统计表（市园林局提供）；

3、各区自 2016 年起年度建成区范围内居住区（单位）总数量统计表（各区政府、高新区管委会提供）。

绿地建设 17：城市道路绿地达标率 \geq 85%（市园林局牵头收集整理）

- 1、自 2016 年起年度城市道路绿地达标率（市园林局提供）；
- 2、各区自 2016 年起年度绿地率达标的城市道路长度（Km）和城市道路总长度（Km）统计表（市住建委、各区政府、高新区管委会、宜昌城建集团提供）；
- 3、各区道路数据统计表，包括道路红线宽度、道路绿化面积、道路绿地率（市住建委、市规划局、各区政府、高新区管委会、宜昌城建集团提供）。

绿地建设 18：城市防护绿地实施率 \geq 90%（市园林局牵头收集整理）

- 1、自 2016 年起年度城市防护绿地实施率（市园林局提供）；
- 2、市域主要交通干道防护绿地相关资料（市住建委、市交通运输局、市水利水电局、市林业局、各区政府、高新区管委会提供）；
- 3、城市建成区范围、图纸等相关资料（市规划局提供）。

建设管控 19：城市园林绿化建设综合评价价值 \geq 8.00（市园林局牵头收集整理）

- 1、由实地专家组按抽样统计法进行现场考查、评估、打分，住房城乡建设部专家考查组根据抽样结果出综合评价价值（市园林局、各区政府、高新区管委会提供）。

建设管控 20：公园规范化管理（市园林局牵头收集整理）

1、公园管理符合公园管理条例等相关管理规定（市园林局、各区政府、高新区管委会提供）；

2、编制近3年（含申报年）城市公园建设计划并严格实施（市园林局提供编制计划，各区政府、高新区管委会、宜昌城建集团提供实施情况）；

3、公园设计符合《公园设计规范》等相关标准规范要求（市园林局、宜昌城建集团提供）；

4、对国家重点公园、历史名园等城市重要公园实行永久性保护（市园林局提供）；

5、公园配套服务设施经营管理符合《城市公园配套服务项目经营管理暂行办法》等要求，保障公园的公益属性（市园林局、各区政府、高新区管委会提供）。

建设管控 21：公园免费开放率 $\geq 95\%$ （市园林局牵头收集整理）

1、自2016年起年度城市建成区内公园免费开放率（市园林局提供）；

2、各区建成区内免费开放的公园数量（各区政府、高新区管委会提供）；

3、城市建成区内公园总数量统计表（市园林局、各区政府、高新区管委会提供）。

建设管控 22：城市绿道规划建设（市住建委牵头收集整理）

- 1、编制城市绿道建设规划（市规划局提供）；
- 2、绿道建设符合《绿道规划设计导则》等相关标准规范要求（市住建委、市规划局、各区政府、高新区管委会、宜昌城建集团提供）；
- 3、绿道及配套设施维护管理（各区政府、高新区管委会、宜昌城建集团提供）。

建设管控 23：古树名木和后备资源保护（市园林局牵头收集整理）

- 1、提供自 2016 年起年度古树名木保护统计表，严禁移植古树名木，古树名木保护率 100%（市林业局、市园林局提供）；
- 2、提供后备资源保护统计表，完成树龄超过 50 年（含）以上古树名木后备资源普查、建档、挂牌并确定保护责任单位或责任人（市林业局、市园林局、各区政府、高新区管委会提供）。

建设管控 24：节约型园林绿化建设（市园林局牵头收集整理）

- 1、提供自 2016 年起各年度已竣工园林绿化工程项目情况说明统计表，要求说明园林绿化建设以植物造景为主，以栽植全冠苗木为主，采取有效措施严格控制大树移植、大广场、喷泉、水景、大人工水面、大草坪、大色块、雕塑、灯具造景、过度亮化等（市住建委、市园林局、各区政府、高新区管委会、宜昌城建

集团提供)；

2、提供自 2016 年起各年度园林绿化工程项目情况说明，要求说明各工程项目合理选择应用乡土、适生植物，优先使用本地苗圃培育的种苗，严格控制行道树树种更换、反季节种植(市住建委、市园林局、各区政府、高新区管委会、宜昌城建集团提供)；

3、制定立体绿化推广的鼓励政策、技术措施和实施方案，提供自 2016 年起各年度立体绿化数据统计表(市住建委、市园林局提供)；

4、因地制宜推广海绵型公园绿地建设，提供自 2016 年起已竣工海绵型公园绿地统计表(市住建委、市园林局提供)。

建设管控 25：风景名胜区、文化与自然遗产保护与管理(市文广局牵头收集整理)

1、依法设立风景名胜区、世界遗产的管理机构，管理职能到位，能够有效行使保护、利用和统一管理职责(市国土资源局、市住建委、市文广局提供)；

2、规划区内国家级、省级风景名胜区或列入世界遗产名录的文化或自然遗产严格依据《风景名胜区条例》和相关法律法规与国际公约进行保护管理(市国土资源局、市住建委、市文广局、市旅游局提供)；

3、具有经批准的《风景名胜区总体规划》等规划，严格履行风景名胜区建设项目审批等手续(市文广局、市旅游局提供)。

建设管控 26：海绵城市规划建设（市住建委牵头收集整理）

- 1、提供海绵城市规划的相关佐证资料（市规划局提供）；
- 2、提供自 2016 年起，在建成区内已建成的达到海绵城市建设要求的片区（独立汇水区）统计清单（市住建委、各区政府、高新区管委会提供）。

生态环境 27：城市生态空间保护（市住建委牵头收集整理）

- 1、城市原有山水格局及自然生态系统得到较好保护，显山露水，确保其原貌性、完整性和功能完好性；
- 2、完成城市生态评估，制定并公布生态修复总体方案，建立生态修复项目库（市国土资源局、市住建委、市环保局、市水利水电局、市园林局提供）；
- 3、提供自 2016 年起已成功的生态修复案例及分析（市住建委、市环保局、市水利水电局、市园林局、各区政府、高新区管委会提供）。

生态环境 28：生态网络体系建设（市住建委牵头收集整理）

- 1、结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线的划定，统筹城乡生态空间（市住建委、市环保局、市水利水电局、市文广局、市规划局、市林业局、市园林局提供）；
- 2、合理布局绿楔、绿环、绿道、绿廊等，将城市绿地系统与城市外围山水林田湖等自然生态要素有机连接，将自然要素引入城市、社区。（市住建委、市环保局、市林业局、市园林局、各区政府、高新区管委会提供）。

生态环境 29：生物多样性保护，综合物种指数 ≥ 0.6 ，本地木本植物指数 ≥ 0.80 （市园林局牵头收集整理）

1、完成不小于市域范围的生物物种资源普查，提供自 2016 年起生物物种资源普查资料（市林业局、市园林局提供）；

2、已制定《城市生物多样性保护规划》和实施措施（市林业局、市园林局提供）；

3、有五年以上的监测记录、评价数据，综合物种指数 ≥ 0.6 ，本地木本植物指数 ≥ 0.80 （市林业局、市园林局提供）。

生态环境 30：城市湿地资源保护（市园林局牵头收集整理）

1、完成城市规划区内的湿地资源普查，提供自 2016 年起湿地资源普查资料（市林业局、市园林局提供）；

2、编制《城市湿地资源保护规划》及其实施方案，并按有关法规标准严格实施（市规划局、市林业局、市园林局提供）。

生态环境 31：山体生态修复（市园林局牵头收集整理）

1、提供自 2016 年起城市山体现状的摸底与生态评估资料（市规划局、市林业局、市园林局、各区政府、高新区管委会分别提供）；

2、提供自 2016 年起年度山体生态修复项目统计表，要求对被破坏且不能自我恢复的山体，根据其受损情况，采取相应的修坡整形、矿坑回填等工程措施，解决受损山体的安全隐患，恢复山体自然形态。保护山体原有植被，种植乡土、适生植物，重建山体植被群落（市林业局、市园林局、各区政府、高新区管委会

分别提供)；

3、破损山体生态修复率每年增长不少于 10 个百分点或修复成果维护保持率 $\geq 95\%$ (市园林局、各区政府、高新区管委会分别提供)。

生态环境 32：废弃地生态修复（市园林局牵头收集整理）

1、提供自 2016 年起年度山体生态修复项目统计表，要求科学分析城市废弃地的成因、受损程度、场地现状及其周边环境，运用生物、物理、化学等技术改良土壤，消除场地安全隐患。选择种植具有吸收降解功能、抗逆性强的植物，恢复植被群落，重建生态系统（市国土资源局、市规划局、市园林局、各区政府、高新区管委会分别提供）；

2、废弃地修复再利用率每年增长不少于 10 个百分点或修复成果维护保持率 $\geq 95\%$ （市国土资源局、市园林局、各区政府、高新区管委会分别提供）。

生态环境 33：城市水体修复（市环保局牵头收集整理）

1、提供自 2016 年起年度水体生态修复项目统计表，要求在保护城市水体自然形态的前提下，结合海绵城市建设开展以控源截污为基础的城市水体生态修复，保护水生态环境，恢复水生态系统功能，改善水体水质，提高水环境质量，拓展亲水空间（市住建委、市环保局、市规划局分别提供）；

2、提供自 2016 年起水体岸线统计表，确保水体岸线自然化率 $\geq 80\%$ ，城市河湖水系保持自然连通（市住建委、市水利水电局、各区政府、高新区管委会、宜昌城建集团分别提供）；

3、地表水IV类及以上水体比率 $\geq 60\%$ (市环保局、各区政府、高新区管委会提供)；

4、建成区内消除黑臭水体(市住建委、市环保局提供)；

5、《室外排水设计规范》(GB50014)规定的内涝防治重现期以内的暴雨时，建成区内未发生严重内涝灾害，提供相关证明材料(市住建委、市城管委分别提供)。

生态环境 34：全年空气质量优良天数 ≥ 292 天(市环保局牵头收集整理)

1、宜昌市政府改善空气质量，加强城市环境综合整治、控制空气污染的相关文件规定、采取的措施(市环保局提供)；

2、城区空气质量国控自动监测点位认证批复文件及监测点位分布图等相关技术资料(市环保局提供)；

3、城区自2016年起年度城考空气环境质量统计表，每日空气污染指数和主要污染浓度(监测指标为可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮和臭氧)统计表(市环保局提供)。

生态环境 35：城市热岛效应强度 $\leq 2.5^{\circ}\text{C}$ (市气象局牵头收集整理)

1、城区自2016年起年度城市热岛效应强度数据统计表(市气象局提供)；

2、城区自2016年起年度6月~8月建成区气温平均值和建成区周边区域气温平均值(市气象局提供)。

市政设施 36：城市容貌评价值 ≥ 9.00 （市城管委牵头收集整理）

1、自 2016 年起年度城市容貌评价值和评价表（市城管委提供）；

2、自 2016 年起年度城区公共场所评价分值、广告设施与标识评价分值、公共设施评价分值、城市照明评价分值（市城管委、各区政府、高新区管委会提供）。

市政设施 37：城市管网水检验项目合格率达到 100%（市住建委牵头收集整理）

1、自 2016 年起年度城市管网水检验项目合格率数据（市住建委提供）；

2、自 2016 年起年度城市管网水检验的项目数量（项），城市管网水检验合格的项目数量（项），与城市建设统计年鉴数据相符（市住建委提供）。

市政设施 38：城市污水处理（市住建委牵头收集整理）

1、宜昌市城区政府及相关部门关于城市污水处理设施规划、投资、建设及再生水利用等相关文件规定（市住建委、市环保局、宜昌城建集团分别提供）；

2、市辖区自 2016 年起年度城市污水集中处理率统计数据、主城区年度城市污水集中处理率统计数据（市住建委、宜昌城建集团提供）；

3、城区自 2016 年起年度城市污水集中处理率（市环保局提供）；

4、市辖区各污水处理厂污泥安全处置或利用的档案资料（市住建委、市环保局、宜昌城建集团提供）；

5、城区自 2016 年起年度城市污水处理污泥达标处置率（市住建委、市环保局提供）。

市政设施 39：城市垃圾处理（市城管委牵头收集整理）

1、宜昌市政府及相关部门关于城市环境卫生管理的相关文件和规定，积极推行垃圾减量化、无害化和资源化相关文件（市城管委、各区政府、高新区管委会提供）；

2、自 2016 年起分年度提供城市生活垃圾无害化处理率统计表，确保城市生活垃圾无害化处理率达到 100%（市城管委提供）；

3、垃圾处理厂处理能力和设施建设符合生态园林城市考核标准要求的相关资料（市城管委提供）；

4、自 2016 年起市辖区分年度生活垃圾产生量、收运量、处理量平衡表（市城管委提供）；

5、城区各垃圾处理厂自 2016 年起分年度处理量月报表（市城管委提供）；

6、建筑垃圾和餐厨垃圾回收利用体系建设相关资料（市住建委、市城管委提供）。

市政设施 40：城市道路建设（市城管委牵头收集整理）

1、自 2016 年起分年度城市道路完好率（市城管委提供）；

2、自 2016 年起分年度市辖区道路情况统计表，包含建成区路面完好的道路面积、建成区道路总面积（市城管委、各区政府、高新区管委会提供）；

3、编制城市综合交通体系规划及实施方案，确保 2020 年达到城市路网密度 ≥ 8 公里/平方公里和城市道路面积率 $\geq 15\%$ （市城管委提供）。

市政设施 41：城市地下管线和综合管廊建设管理（市住建委牵头收集整理）

1、市辖区地下管线等城建基础设施档案汇总报告（市住建委提供）；

2、建立地下管线综合管理信息平台的相关文件（市住建委、市智慧办提供）；

3、遵照相关要求开展城市综合管廊规划建设及运营维护工作的相关资料（市住建委、市智慧办提供）。

节能减排 42：城市再生水利用率 $\geq 30\%$ （市住建委牵头收集整理）

按照国家生态园林城市再生水利用的有关规定，提供再生水利用率 $\geq 30\%$ 以上的相关佐证资料，并附明细表（市住建委提供）。

节能减排 43：北方采暖地区住宅供热计量收费比例 $\geq 40\%$

宜昌市因地域位置，可不进行考核。

节能减排 44: 林荫路推广率 \geq 85%(市园林局牵头收集整理)

- 1、城市建成区林荫路推广率（市园林局提供）；
- 2、各区建成区内绿化覆盖率达到 90%以上的步行道、自行车道长度统计表（各区政府、高新区管委会提供）；
- 3、各区建成区内步行道、自行车道长度统计表（各区政府、高新区管委会提供）。

节能减排 45: 步行、自行车交通系统（市住建委牵头收集整理）

- 1、按照国家生态园林城市步行、自行车交通系统的有关要求，提供获得批准并已实施的步行、自行车交通体系专项规划的相关资料（市住建委、市规划局分别提供）；
- 2、提供已建成的步行、自行车系统的相关佐证资料，并附分布图（市住建委、市规划局、各区政府、高新区管委会提供）。

节能减排 46: 绿色建筑和装配式建筑（市住建委牵头收集整理）

- 1、提供自 2016 年起年度新建建筑中绿色建筑比例 \geq 50%的相关佐证资料，并附明细表（市住建委提供）；
- 2、按照国家生态园林城市节能建筑比例：严寒寒冷地区 \geq 65%，夏热冬冷地区 \geq 60%，夏热冬暖地区 \geq 55%的规定，提供相关佐证资料，并附明细表（市住建委提供）；
- 3、按照国家生态园林城市标准的相关要求，制定推广绿色

建材和装配式建筑政策措施，提供相关佐证资料（市住建委提供）。

综合否决项 47：对近 3 年内发生以下情况的城市，均实行一标否决（市园林局牵头收集整理）

- 1、城市园林绿化及生态环境保护、市政设施安全运行等方面的重大事故（市环保局、市城管委、市园林局分别负责督查）；
- 2、城乡规划、风景名胜区等方面的重大违法建设事件（市城管委、市文广局分别负责督查）；
- 3、被住房城乡建设部通报批评（市住建委负责督查）；
- 4、被媒体曝光，造成重大负面影响（市园林局负责督查）。

（二）按单位分解

1、市委宣传部资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市委宣传部提供资料内容
----	------	---------	-------------

综合管理	8	公众对城市园林绿化的满意率 $\geq 90\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	1、生态园林城市宣传标语、生态园林城市公益广告的照片和声像资料。 2、公众对城市园林绿化满意率抽查评估的实施方案； 3、公众对城市园林绿化的满意率数值，包括被抽查公众的总人数、满意率总分 ≥ 8 分的公众人数。
------	---	---	--

2、市政府办公室资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市政府办公室提供资料内容
申报评审管理办法	第七条	负责印发生态园林城市创建工作目标及包括宣传发动在内的年度实施方案，并报送省住建厅备案。（市园林局牵头收集整理）	1、印发生态园林城市创建工作目标的相关佐证资料； 2、印发宣传发动在内的年度实施方案的相关佐证资料； 3、报关省住建厅备案的相关资料。

3、市公安局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市公安局提供资料内容
绿地建设	11	按年度提供城市建成区人口数量说明。（市园林局牵头收集整理）	提供自2016年起各年度城市建成区人口数量说明，人口数量包括户籍人口和暂住人口。
绿地建设	15	城市各城区人均公园绿地面积最低值 $\geq 5.50 \text{ m}^2/\text{人}$ 。（市园林局牵头收集整理）	

4、市财政局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市财政局提供资料内容
----	------	---------	------------

综合管理	2	城市园林绿化建设维护专项资金。（市园林局牵头收集整理）	1、自 2016 年起年度园林绿化建设、管养经费预算批复文件； 2、园林绿化养护资金与各类城市绿地总量相适应的相关佐证资料。
综合管理	3-①	城市园林绿化科研资金保障到位。（市园林局牵头收集整理）	自 2016 年起年度用于城市园林绿化科研的预算批复文件

5、市国土资源局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市国土资源局提供资料内容
建设管控	25	风景名胜区、文化与自然遗产保护与管理。（市文广局牵头收集整理）	包括《风景名胜区总体规划》、《世界自然与文化遗产保护规划》、管理机构名称，相关保护的地方性法规，保护情况说明。
生态环境	27	城市生态空间保护。（市住建委牵头收集整理）	1、规划区内确保城市原有山水格局及自然生态系统保护的相关管理办法、措施和制度； 2、已完成的城市生态评估资料； 3、生态修复总体方案及建立生态修复项目库的相关佐证资料； 4、成功的生态修复案例的相关资料。
生态环境	32	废弃地生态修复。（市园林局牵头收集整理）	1、规划区内废弃地数量统计； 2、废弃地修复再利用率或修复成果维护保持率数据，包括废弃地名称、位置、面积和景观恢复情况统计表。

6、市住建委资料整理任务

类型	指标	指标及牵头单位	市住建委提供资料内容
----	----	---------	------------

	序号		
评审 管理 办法	第六 条	获得“国家节水型城市” 称号。	“国家节水型城市”称号证书
综合 管理	6	城市园林绿化管理制度。 (市园林局牵头收集整理)	市政府及城市园林绿化、林业、规划等 主管部门颁布实施的与城市园林绿化 规划、建设、管养相关的法规制度和标 准规范。包括绿线管理、绿地建设及养 护管理、城市生态保护、生物多样性保 护、古树名木保护、义务植树等方面的 规章制度。
绿地 建设	17	城市道路绿地达标率 \geq 85%。(市园林局牵头收 集整理)	1、城市道路绿地达标率数值； 2、建成区内现状城市道路总长度统计， 包括名称、长度与位置； 3、建成区内绿地达标的道路统计，包 括名称、长度、绿地率与位置。
绿地 建设	18	城市防护绿地实施率 \geq 90%。(市园林局牵头收 集整理)	1、城市防护绿地实施率数值； 2、城市建成区范围，城市防护绿地规 划总面积，包括防护绿地名称、位置、 面积，实施情况与实施年限； 3、已建成的城市防护绿地面积，包括 绿地名称、位置与实施情况。
建设 管控	22	城市绿道规划建设(市住 建委牵头收集整理)	1、城市绿道建设规划的相关佐证资料； 2、已建成的绿道数量统计，包括建设 要求是否符合《绿道规划设计导则》等 相关标准规范要求； 3、绿道及配套设施维护管理良好的相 关佐证资料。

建设 管控	24	节约型园林绿化建设。 (市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、新建与在建绿地中贯彻节约型园林绿化建设的主要措施与方案; 2、实施立体绿化推广的鼓励政策、技术措施和实施方案的相关佐证资料; 3、推广海绵型公园绿地建设的相关佐证资料。
建设 管控	25	风景名胜区、文化与自然遗产保护与管理。(市文广局牵头收集整理)	包括《风景名胜区总体规划》、《世界自然与文化遗产保护规划》、管理机构名称,相关保护的地方性法规,保护情况说明。
建设 管控	26	海绵城市规划建设。(市住建委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、海绵城市规划的相关佐证资料及批复实施文件; 2、建成区内达到海绵城市建设要求区域的相关佐证资料。
生态 环境	27	城市生态空间保护。(市住建委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、规划区内确保城市原有山水格局及自然生态系统保护的相关管理办法、措施和制度; 2、已完成的城市生态评估资料; 3、生态修复总体方案及建立生态修复项目库的相关佐证资料; 4、成功的生态修复案例及分析的相关资料。
生态 环境	28	生态网络体系建设。(市住建委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、城乡生态空间是否结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线划定的相关佐证资料; 2、城市绿地系统与城市外围山水林田湖等自然生态要素进行合理布局规划的相关佐证资料。

生态环境	33	城市水体修复。（市环保局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市水体修复的实施方案、措施和规章制度； 2、水体岸线自然化率数值，包括水体岸线总长度、符合自然岸线要求的水体岸线长度； 3、地表水IV类及以上水体比率数值，包括地表水体中达到和优于IV类标准的监测断面数量、地表水体监测断面总量； 4、消除黑臭水体的具体措施、方案相关佐证资料； 5、按照《室外排水设计规范》(GB50014)规定的内涝防治重现期以内的暴雨时，建成区内未发生严重内涝灾害的相关佐证资料。
市政设施	37	城市管网水检验项目合格率 100%。（市住建委牵头收集整理）	城市管网水检验项目合格率数据，包括城市管网水检验的项目数量（项），城市管网水检验合格的项目数量（项），与城市建设统计年鉴数据相符。
市政设施	38	城市污水处理。（市住建委牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市污水全收集证明资料； 2、污水处理率数据，包括城市污水排放总量（万吨），经过城市污水处理且达到排放标准的污水量（万吨），与城市建设统计年鉴数据相符。 3、污泥处置达标率数据，包括污水处理厂污泥产生总量（吨）、处置达标的污泥量（吨）； 4、污水处理厂进水 COD 浓度数据或比上年提高多少百分比数据。
市政设施	39	城市垃圾处理。（市城管委牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、关于城市环境卫生管理的相关文件和规定，积极推行垃圾无害化处理的相关文件； 2、生活垃圾无害化处理率数据，包括城市生活垃圾产生总量、采用无害化处理的城市生活垃圾数量，与城市建设统

			<p>计年鉴数据相符；</p> <p>3、生活垃圾集中处理厂（填埋、焚烧或堆肥）、垃圾渗滤液处理设施工程建设档案，生活垃圾填埋场达到 I 级标准，焚烧厂达到 2A 级标准；</p> <p>4、生活垃圾回收利用率数据，包括生活垃圾回收总量（万吨）、已回收利用的生活垃圾数量（万吨）；</p> <p>5、建筑垃圾和餐厨垃圾回收利用体系的相关建设资料。</p>
市政设施	41	城市地下管线和综合管廊建设管理。（市住建委牵头收集整理）	<p>1、地下管线等城建基础设施档案；</p> <p>2、地下管线综合管理信息平台相关佐证资料；</p> <p>3、开展城市综合管廊规划建设及运营维护工作的相关佐证资料。</p>
节能减排	42	城市再生水利用率 \geq 30%。（市住建委牵头收集整理）	<p>1、城市再生水利用率数值；</p> <p>2、按照国家再生水利用的有关规定，提供再生水利用率 \geq 30% 的相关佐证资料，并附明细表。</p>
节能减排	45	步行、自行车交通系统。（市住建委牵头收集整理）	<p>1、步行、自行车交通体系专项规划获得批准的证明资料；</p> <p>2、已实施步行、自行车交通体系的项目情况介绍和相关佐证资料。</p>
节能减排	46	绿色建筑和装配式建筑。（市住建委牵头收集整理）	<p>1、近 3 年新建建筑中绿色建筑比例数据，包括年度新建建筑总量、绿色建筑数量；</p> <p>2、年度节能建筑数量；</p> <p>3、推广绿色建材和装配式建筑政策制定措施和办法的相关佐证资料。</p>
综合否决项	47	对近 3 年内发生以下情况的城市，均实行一标否决（市园林局牵头收集整理）	<p>如有被住房城乡建设部通报批评的事件发生，由市住建委负责督查，并提供相关资料。</p>

7、市环保局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市环保局提供资料内容
生态环境	27	城市生态空间保护。（市住建委牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、规划区内确保城市原有山水格局及自然生态系统保护的相关管理办法、措施和制度； 2、已完成的城市生态评估资料； 3、生态修复总体方案及建立生态修复项目库的相关佐证资料； 4、成功的生态修复案例及分析的相关资料。
生态环境	28	生态网络体系建设。（市住建委牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、城乡生态空间是否结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线划定的相关佐证资料； 2、城市绿地系统与城市外围山水林田湖等自然生态要素进行合理布局规划的相关佐证资料。
生态环境	33	城市水体修复。（市环保局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市水体修复的实施方案、措施和规章制度； 2、水体岸线自然化率数值，包括水体岸线总长度、符合自然岸线要求的水体岸线长度； 3、地表水IV类及以上水体比率数值，包括地表水体中达到和优于IV类标准的监测断面数量、地表水体监测断面总量； 4、消除黑臭水体的具体措施、方案相关佐证资料； 5、按照《室外排水设计规范》（GB50014）规定的内涝防治重现期以内的暴雨时，建成区内未发生严重内涝灾害的相关佐证资料。

生态环境	34	全年空气质量优良天数（天） ≥ 292 天。（市环保局牵头收集整理）	按照《环境空气质量指数（AQI）技术规范（试行）》的标准，提供全年空气质量指数达到二级以上的天数 ≥ 292 天的相关佐证资料，并附明细表。
市政设施	38	城市污水处理。（市住建委牵头收集整理）	1、城市污水全收集证明资料； 2、污水处理率数据，包括城市污水排放总量（万吨），经过城市污水处理且达到排放标准的污水量（万吨），与城市建设统计年鉴数据相符。 3、污泥处置达标率数据，包括污水处理厂污泥产生总量（吨）、处置达标的污泥量（吨）； 4、污水处理厂进水COD浓度数据或比上年提高多少百分比数据。
综合否决项	47	对近3年内发生以下情况的城市，均实行一标否决（市园林局牵头收集整理）	如有生态环境保护等方面的重大事故发生，由市环保局负责督查，并提供相关资料。

8、市交通运输局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市交通运输局提供资料内容
绿地建设	18	城市防护绿地实施率 $\geq 90\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	提供市域主要交通干道防护绿地相关数据资料

9、市水利水电局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市水利水电局提供资料内容
绿地建设	18	城市防护绿地实施率 $\geq 90\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	提供城市规划区内堤防防护绿地相关资料。
生态环境	27	城市生态空间保护。（市住建委牵头收集整理）	1、提供由市水利水电局负责完成的江、河、湖、港等水体沿岸的整治改造工作的相关管理办法、措施和制度。 2、提供由市水利水电局负责完成的生态修复案例的相关佐证资料。
生态环境	28	生态网络体系建设。（市住建委牵头收集整理）	提供城市规划区水体保护线的相关资料。
生态环境	33	城市水体修复（市环保局牵头收集整理）	提供城市规划区内由水利部门建设管理的河道绿化相关资料。

10、市文广局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市文广局提供资料内容
建设管控	25	风景名胜区、文化与自然遗产保护与管理。（市文广局牵头收集整理）	1、风景名胜区、文化与自然遗产的基本情况，包括名称、位置、面积、管理机构等； 2、相关《风景名胜区总体规划》、《世界自然与文化遗产保护规划》等保护与管理相关佐证资料； 3、相关保护的地方性法规，保护情况说明。
生态环境	28-①	生态网络体系建设。（市住建委牵头收集整理）	城乡生态空间是否结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线划定的相关佐证资料；

综合否决项	47	对近3年内发生以下情况的城市，均实行一标否决（市园林局牵头收集整理）	如有风景名胜区等方面的重大违法建设事件发生，由市文广局负责督查，并提供相关资料。
-------	----	------------------------------------	--

11、市统计局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市统计局提供资料内容
绿地建设	9、10、12、14	建成区绿化覆盖率 $\geq 40\%$ ；建成区绿地率 $\geq 35\%$ ；公园绿地服务半径覆盖率 $\geq 90\%$ ；城市各城区绿地率最低值 $\geq 28\%$ （市园林局牵头收集整理）	提供自2016年起各年度《宜昌市统计年鉴》

12、市规划局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市规划局提供资料内容
综合管理	4	《城市绿地系统规划》编制实施。（市园林局牵头收集整理）	市政府对《城市总体规划》的批复文件。
综合管理	5	城市绿线管理（市规划局牵头收集整理）	1、严格实施城市绿线管制制度的相关佐证资料； 2、按照《绿地系统规划》划定绿线，并依法公布。
综合管理	6	城市园林绿化制度建设（市园林局牵头收集整理）	规划主管部门颁布实施的与城市园林绿化规划、建设、管养相关的法规制度和标准规范。包括绿线管理、绿地建设及养护管理、城市生态保护、生物多样性保护、古树名木保护、义务植树等方面的规章制度。

绿地建设	9	建成区绿化覆盖率 $\geq 40\%$ 。 (市园林局牵头收集整理)	城市建成区范围相关佐证资料。
绿地建设	10	建成区绿地率 $\geq 35\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	城市建成区范围相关佐证资料。
绿地建设	11	人均公园绿地面积(按人均建设用地小于 105 m^2 的城市 $\geq 10 \text{ m}^2/\text{人}$ 、人均建设用地大于 105 m^2 的城市 $\geq 12 \text{ m}^2/\text{人}$)。(市园林局牵头收集整理)	建成区内建设用地总数据。
绿地建设	12	公园绿地服务半径覆盖率 $\geq 90\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	建成区内规划居住用地总面积。
绿地建设	14	城市各城区绿地率最低值 $\geq 28\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	城市各城区建成区面积范围的佐证资料。
绿地建设	15	城市各城区人均公园绿地面积最低值 $\geq 5.50 \text{ m}^2/\text{人}$ 。(市园林局牵头收集整理)	提供各城区内建设用地相关数据和图纸。
绿地建设	17	城市道路绿地达标率 $\geq 85\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	提供城市建成区道路规划红线宽度等指标要求提供的数据。
绿地建设	18	城市防护绿地实施率 $\geq 90\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	城市建成区范围相关佐证资料。
建设管控	22	城市绿道规划建设。(市住建委牵头收集整理)	1、提供城市绿道建设规划相关资料; 2、提供绿道建设符合《绿道规划设计导则》等相关标准规范要求的佐证资料。

建设 管控	26	海绵城市规划建设。（市住建委牵头收集整理）	海绵城市规划的相关佐证资料及批复实施文件。
生态 环境	28	生态网络体系建设。（市住建委牵头收集整理）	城市绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线划定的相关佐证资料。
生态 环境	30	城市湿地资源保护。（市园林局牵头收集整理）	提供按有关法规标准严格实施《城市湿地资源保护规划》的相关佐证资料。
生态 环境	31	山体生态修复。（市园林局牵头收集整理）	提供城市山体现状摸底与生态评估的相关佐证资料，并附明细表。
生态 环境	33	城市水体修复。（市环保局牵头收集整理）	提供城市蓝线规划的相关资料。
节能 减排	45	步行、自行车交通系统。（市住建委牵头收集整理）	1、步行、自行车交通体系专项规划获得批准的证明资料； 2、已实施步行、自行车交通体系的项目情况介绍和相关佐证资料。

13、市城管委资料整理任务

类型	指标 序号	指标及牵头单位	市城管委提供资料内容
综合 管理	7	城市数字化管理。（市智慧办牵头收集整理）	提供城市数字化信息系统对城市建成区公共区域的监管范围覆盖率达到100%的相关佐证资料。
生态 环境	33	城市水体修复。（市环保局牵头收集整理）	《室外排水设计规范》（GB50014）规定的内涝防治重现期以内的暴雨时，建成区内未发生严重内涝灾害的相关佐证资料。

市政设施	36	城市容貌评价值 ≥ 9.00 。(市城管委牵头收集整理)	按照生态园林城市城市容貌评价考核要求,提供城市容貌评价的相关资料。
市政设施	39	城市垃圾处理。(市城管委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、关于城市环境卫生管理的相关文件和规定,积极推行垃圾无害化处理的相关文件; 2、生活垃圾无害化处理率数据,包括城市生活垃圾产生总量(万吨)、采用无害化处理的城市生活垃圾数量(万吨),与城市建设统计年鉴数据相符; 3、生活垃圾集中处理厂(填埋、焚烧或堆肥)、垃圾渗滤液处理设施工程建设档案,生活垃圾填埋场达到 I 级标准,焚烧厂达到 2A 级标准; 4、生活垃圾回收利用率数据,包括生活垃圾回收总量(万吨)、已回收利用的生活垃圾数量(万吨); 5、建筑垃圾和餐厨垃圾回收利用体系的相关建设资料。
市政设施	40	城市道路建设。(市城管委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、提供城市道路完好率数值,并附明细表与相关佐证资料; 2、按生态园林城市城市道路建设考核要求,提供城市综合交通体系规划及实施方案。
综合否决项	47	对近 3 年内发生以下情况的城市,均实行一标否决(市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、如有市政设施安全运行的重大事故发生,由市城管委负责督查,并提供相关资料。 2、如有城乡规划等方面的重大违法建设事件发生,由市城管委负责督查,并提供相关资料。

14、市林业局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市林业局提供资料内容
综合管理	6	城市园林绿化制度建设（市园林局牵头收集整理）	市政府及城市园林绿化、林业、规划等主管部门颁布实施的与城市园林绿化规划、建设、管养相关的法规制度和标准规范。包括绿线管理、绿地建设及养护管理、城市生态保护、生物多样性保护、古树名木保护、义务植树等方面的规章制度。
绿地建设	18	城市防护绿地实施率 $\geq 90\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	1、城市防护绿地实施率数值； 2、城市建成区范围，城市防护绿地规划总面积，包括防护绿地名称、位置、面积，实施情况与实施年限； 3、已建成的城市防护绿地面积，包括绿地名称、位置与实施情况。
建设管控	23	古树名木和后备资源保护。（市园林局牵头收集整理）	1、古树名木保护率数值； 2、古树名木总数量、建档并存活的古树名木数量，包括古树名木名称、位置、种植时间、管理机构、长势状况及建档挂牌时间； 3、古树名木后备资源普查、建档、挂牌并确定保护责任单位或责任人的统计。
生态环境	28	生态网络体系建设。（市住建委牵头收集整理）	1、城乡生态空间是否结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线划定的相关佐证资料； 2、城市绿地系统与城市外围山水林田湖等自然生态要素进行合理布局规划的相关佐证资料。

生态环境	29	生物多样性保护。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、市域范围的生物物种资源普查资料； 2、《城市生物多样性保护规划》及其实施措施文本资料； 3、生物多样性保护五年以上的监测记录、评价数据等相关佐证资料，指数要求达到生态园林城市考核要求。
生态环境	30	城市湿地资源保护。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成城市规划区内的湿地资源普查，提供城市湿地资源的名称、位置、面积、生物资源、历史文化价值、初次调查时间、现状情况等资料； 2、提供《城市湿地资源保护规划》及其实施方案等相关的佐证资料； 3、提供按有关法规标准严格实施《城市湿地资源保护规划》的相关佐证资料。
生态环境	31	山体生态修复。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、提供城市山体现状摸底与生态评估的相关佐证资料，并附明细表； 2、提供年度破损山体生态修复项目清单，并附项目简介、项目修复措施、技术方案与前后对比图； 3、提供破损山体生态修复率年度增长数值或修复成果维护保持率数值，包括城市规划区内破损山体总面积、城市规划区内已修复的破损山体面积。

15、市旅游局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市旅游局提供资料内容
建设管控	25	风景名胜区、文化与自然遗产保护与管理。（市文广局牵头收集整理）	<p>1、风景名胜区、文化与自然遗产的基本情况，包括名称、位置、面积、管理机构等；</p> <p>2、相关《风景名胜区总体规划》、《世界自然与文化遗产保护规划》等保护与管理相关佐证资料；</p> <p>3、相关保护的地方性法规，保护情况说明。</p>

16、市智慧办资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市智慧办提供资料内容
综合管理	7	城市数字化管理。（市智慧办牵头收集整理）	<p>1、按生态园林城市考核要求，指导支持园林局建立园林绿化数字化管理系统和网站，确保管理系统有效运转，可供市民查询，保障公众参与和社会监督；</p> <p>2、指导支持城管委建立数字化城市管理系统，确保城市数字化信息系统对城市建成区公共区域的监管范围覆盖率达到 100%。</p>
市政设施	41	城市地下管线和综合管廊建设管理。（市住建委牵头收集整理）	指导支持住建委建立地下管线综合管理信息平台。

17、市园林局资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	市园林局提供资料内容
综合管理	3	城市园林绿化科研。（市园林局牵头收集整理）	1、科研机构或生产基地的职能设置文件、科研项目立项及评估报告； 2、科研成果的关键技术、研究机构、取得成果时间和实际应用推广情况。
综合管理	4	《城市绿地系统规划》编制实施。（市园林局牵头收集整理）	1、市政府对《城市总体规划》、《城市绿系统规划》的批复文件； 2、《城市绿地系统规划》编制单位的相关资质佐证资料和实施情况的佐证资料。
综合管理	5	城市绿线管理。（市规划局牵头收集管理）	1、严格实施城市绿线管制制度的相关佐证资料； 2、按照《绿地系统规划》划定绿线，并在两种以上媒体向社会公布的佐证资料； 3、已设立绿线公示牌或界碑的现状绿地，出具批复的绿线文本、图件和相关管理办法； 4、已设立绿线公示牌或界碑的现状绿地，向社会公布四至边界的资料。
综合管理	6	城市园林绿化制度建设。（市园林局牵头收集整理）	市政府及城市园林绿化、林业、规划等主管部门颁布实施的与城市园林绿化规划、建设、管养相关的法规制度和标准规范。包括绿线管理、绿地建设及养护管理、城市生态保护、生物多样性保护、古树名木保护、义务植树等方面的规章制度。

综合管理	7	城市数字化管理。（市智慧办牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、按生态园林城市考核要求，提供城市园林绿化专项数字化信息管理系统有效运转，可供市民查询，保障公众参与和社会监督的相关佐证资料； 2、提供城市数字化信息系统对城市建成区公共区域的监管范围覆盖率达到 100%的相关佐证资料。
综合管理	8	公众对城市园林绿化的满意率 $\geq 90\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、生态园林城市宣传标语、生态园林城市公益广告的图片和声像资料。 2、公众对城市园林绿化满意率抽查评估的实施方案； 3、公众对城市园林绿化的满意率数值，包括被抽查公众的总人数、满意率总分 ≥ 8 分的公众人数。
绿地建设	9	建成区绿化覆盖率 $\geq 40\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市建成区范围相关佐证资料； 2、建成区绿化覆盖率数值，包括建成区面积、建成区所有植被的垂直投影面积的统计数据，与城市建设统计年鉴数据相符。
绿地建设	10	建成区绿地率 $\geq 35\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市建成区范围相关佐证资料； 2、建成区绿地率数值，包括建成区面积、建成区各类城市绿地总面积的统计数据，与城市建设统计年鉴数据相符； 3、城市各类绿地分类数据统计表。
绿地建设	11	人均公园绿地面积（按人均建设用地小于 105 m^2 的城市 $\geq 10 \text{ m}^2/\text{人}$ 、大于 105 m^2 的城市 $\geq 12 \text{ m}^2/\text{人}$ ）。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、建成区内建设用地总数据； 2、建成区内的城区人口统计数据，包括城区户籍人口和城区暂住人口； 3、建成区内公园绿地面积统计数据。

绿地建设	12	公园绿地服务半径覆盖率 \geq 90%。(市园林局牵头收集整理)	1、建成区内公园绿地服务半径覆盖率数值; 2、建成区内居住用地总面积、公园绿地服务半径覆盖的居住用地面积。
绿地建设	13	建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率 \geq 70%。(市园林局牵头收集整理)	1、建成区绿化覆盖面积中乔、灌木比率遥感统计资料; 2、建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率数值,包括建成区所有植被的垂直投影面积、建成区乔灌木的垂直投影面积。
绿地建设	14	城市各城区绿地率最低值 \geq 28%。(市园林局牵头收集整理)	1、城市各城区绿地率数值; 2、城市各城区建成区面积范围的佐证资料; 3、城市各城区建成区各类城市绿地面积统计。
绿地建设	15	城市各城区人均公园绿地面积最低值 \geq 5.50 m ² /人。(市园林局牵头收集整理)	1、城市各城区人均公园绿地面积值; 2、城市各城区常住人口数量; 3、城市各城区建成区内公园绿地面积统计。
绿地建设	16	园林式居住区(单位)达标率 \geq 60%或年提升率 \geq 10%。(市园林局牵头收集整理)	1、按照生态园林城市园林式居住区(单位)的标准,提供园林式居住区(单位)考核的相关文件、规划方案和制度; 2、园林式居住区(单位)达标率或年提升率数值,包括建成区范围内居住区(单位)总数量、建成区内园林式居住区(单位)的数量、建成区内每年新增园林式居住区(单位)的数量。

绿地建设	17	城市道路绿地达标率 $\geq 85\%$ 。 (市园林局牵头收集整理)	1、城市道路绿地达标率数值; 2、建成区内现状城市道路总长度统计,包括名称、长度与位置; 3、建成区内绿地达标的道路统计,包括名称、长度、绿地率与位置。。
绿地建设	18	城市防护绿地实施率 $\geq 90\%$ 。 (市园林局牵头收集整理)	1、城市防护绿地实施率数值; 2、城市建成区范围,城市防护绿地规划总面积,包括防护绿地名称、位置、面积,实施情况与实施年限; 3、已建成的城市防护绿地面积,包括绿地名称、位置与实施情况。
建设管控	19	城市园林绿化建设综合评价价值 ≥ 8.00 。(市园林局牵头收集整理)	按照生态园林城市考核要求,提供第三方机构或专家组统计报告(含评价时间、人数构成、评价数据等)。
建设管控	20	公园规范化管理。(市园林局牵头收集整理)	1、城市各公园基本情况统计表,包括公园名称、位置、建设时间、面积、管理机构和管理情况说明; 2、自2016年起城市公园建设计划与已建成公园统计清单的相关佐证资料; 3、各公园的设计方案是否符合《公园设计规范》的相关佐证资料; 4、永久性保护绿地清单,并提供保护批复、挂牌等相关佐证资料; 5、公园配套服务设施经营管理符合《城市公园配套服务项目经营管理暂行办法》的相关佐证资料。
建设管控	21	公园免费开放率 $\geq 95\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	公园免费开放率数值,包括建成区内公园总数量、建成区内免费开放的公园数量。

建设 管控	23	古树名木和后备资源保护。 (市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、古树名木保护率数值; 2、古树名木总数量、建档并存活的古树名木数量,包括古树名木名称、位置、种植时间、管理机构、长势状况及建档挂牌时间; 3、古树名木后备资源普查、建档、挂牌并确定保护责任单位或责任人的统计。
建设 管控	24	节约型园林绿化建设。(市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、贯彻节约型园林绿化建设的主要措施与方案; 2、实施立体绿化推广的鼓励政策、技术措施和实施方案的相关佐证资料; 3、推广海绵型公园绿地建设的相关佐证资料。
生态 环境	27	城市生态空间保护。(市住建委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、规划区内确保城市原有山水格局及自然生态系统保护的相关管理办法、措施和制度; 2、已完成的城市生态评估资料; 3、生态修复总体方案及建立生态修复项目库的相关佐证资料; 4、成功的生态修复案例及分析的相关资料。
生态 环境	28	生态网络体系建设。(市住建委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、城乡生态空间是否结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线划定的相关佐证资料; 2、城市绿地系统与城市外围山水林田湖等自然生态要素进行合理布局规划的相关佐证资料。

生态环境	29	生物多样性保护。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、市域范围的生物物种资源普查资料； 2、《城市生物多样性保护规划》及其实施措施文本资料； 3、生物多样性保护五年以上的监测记录、评价数据等相关佐证资料，指数要求达到生态园林城市考核要求。
生态环境	30	城市湿地资源保护。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成城市规划区内的湿地资源普查，提供城市湿地资源的名称、位置、面积、生物资源、历史文化价值、初次调查时间、现状情况等资料； 2、提供《城市湿地资源保护规划》及其实施方案等相关的佐证资料； 3、提供按有关法规标准严格实施《城市湿地资源保护规划》的相关佐证资料。
生态环境	31	山体生态修复。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、提供城市山体现状摸底与生态评估的相关佐证资料，并附明细表； 2、提供年度破损山体生态修复项目清单，并附项目简介、项目修复措施、技术方案与前后对比图； 3、提供破损山体生态修复率年度增长数值或修复成果维护保持率数值，包括城市规划区内破损山体总面积、城市规划区内已修复的破损山体面积。
生态环境	32	废弃地生态修复。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、规划区内废弃地数量统计； 2、废弃地修复再利用率或修复成果维护保持率数据，包括废弃地名称、位置、面积和生态与景观恢复情况统计表。

节能 减排	44	林荫路推广率 $\geq 85\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	1、建成区内的步行道、自行车道统计表，包括道路名称、位置、长度、绿化覆盖率； 2、林荫路推广率数值，包括建成区内步行道、自行车道总长度、达到林荫路标准的步行道、自行车道长度。
综合 否决 项	47	对近 3 年内发生以下情况的城市，均实行一标否决(市园林局牵头收集整理)	1、如有城市园林绿化的重大事故发生，由市园林局负责督查，并提供相关资料。 2、如有被媒体曝光，造成重大负面影响事件发生，由市园林局负责督查，并提供相关资料。
评审 管理 办法	第六 条	完成《城市园林绿化评价标准》I 级达标自评报告。	按要求完成《城市园林绿化评价标准》I 级评价，并提供达标自评报告等相关佐证资料。

18、市气象局资料整理任务

类型	指标 序号	指标及牵头单位	市气象局提供资料内容
生态 环境	35	城市热岛效应强度 $\leq 2.5^{\circ}\text{C}$ 。 (市气象局牵头收集整理)	1、城市热岛效应强度数值，包括建成区气温的平均值、建成区周边区域气温平均值； 2、自 2016 年起城市各气象监测点(6-8 月)统计数据。

19、各区政府、宜昌高新区资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	各区政府、宜昌高新区提供资料内容
综合管理	2	城市园林绿化建设维护专项资金。（市园林局牵头收集整理）	1、自 2016 年起年度园林绿化建设、管养经费文件、报表； 2、园林绿化养护资金与各类城市绿地总量相适应的相关佐证资料。
综合管理	8	公众对城市园林绿化的满意率 $\geq 90\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	1、生态园林城市宣传标语、生态园林城市公益广告的图片和声像资料。 2、公众对城市园林绿化满意率抽查评估的实施方案； 3、公众对城市园林绿化的满意率数值，包括被抽查公众的总人数、满意率总分 ≥ 8 分的公众人数。
绿地建设	9	建成区绿化覆盖率 $\geq 40\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	1、城市建成区范围相关佐证资料； 2、建成区绿化覆盖率数值，包括建成区面积、建成区所有植被的垂直投影面积的统计数据，与城市建设统计年鉴数据相符。
绿地建设	10	建成区绿地率 $\geq 35\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	1、城市建成区范围相关佐证资料； 2、建成区绿地率数值，包括建成区面积、建成区各类城市绿地总面积的统计数据，与城市建设统计年鉴数据相符； 3、城市各类绿地分类数据统计表。
绿地建设	11	人均公园绿地面积（按人均建设用地小于 105 m^2 的城市 $\geq 10 \text{ m}^2/\text{人}$ 、人均建设用地大于 105 m^2 的城市 $\geq 12 \text{ m}^2/\text{人}$ ）。（市园林局牵头收集整理）	1、建成区内建设用地总数据； 2、建成区内的城区人口统计数据，包括城区户籍人口和城区暂住人口； 3、建成区内公园绿地面积统计数据。

绿地建设	14	城市各城区绿地率最低值 $\geq 28\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市各城区绿地率数值; 2、城市各城区建成区面积范围的佐证资料; 3、城市各城区建成区各类城市绿地面积统计。
绿地建设	15	城市各城区人均公园绿地面积最低值 $\geq 5.50 \text{ m}^2/\text{人}$ 。(市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市各城区人均公园绿地面积数值; 2、城市各城区常住人口数量; 3、城市各城区建成区内公园绿地面积统计。
绿地建设	16	园林式居住区(单位)达标率 $\geq 60\%$ 或年提升率 $\geq 10\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、按照生态园林城市园林式居住区(单位)的标准,提供园林式居住区(单位)考核的相关文件、规划方案和制度; 2、园林式居住区(单位)达标率或年提升率数值,包括建成区范围内居住区(单位)总数量、建成区内园林式居住区(单位)的数量、建成区内每年新增园林式居住区(单位)的数量。
绿地建设	17	城市道路绿地达标率 $\geq 85\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市道路绿地达标率数值; 2、建成区内现状城市道路总长度统计,包括名称、长度与位置; 3、建成区内绿地达标的道路统计,包括名称、长度、绿地率与位置。
绿地建设	18	城市防护绿地实施率 $\geq 90\%$ 。(市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市防护绿地实施率数值; 2、城市建成区范围,城市防护绿地规划总面积,包括防护绿地名称、位置、面积,实施情况与实施年限; 3、已建成的城市防护绿地面积,包括绿地名称、位置与实施情况。

建设 管控	19	城市园林绿化建设综合评价 值 ≥ 8.00 。（市园林局牵头 收集整理）	按照生态园林城市考核要求，提供第 三方机构或专家组统计报告（含评价 时间、人数构成、评价数据等）。
建设 管控	20	公园规范化管理。（市园林 局牵头收集整理）	1、城市各公园基本情况统计表，包 括公园名称、位置、建设时间、面积、 管理机构和管理情况说明； 2、自 2016 年起城市公园建设计划与 已建成公园统计清单的相关佐证资 料； 3、各公园的设计方案是否符合《公 园设计规范》的相关佐证资料； 4、永久性保护绿地清单，并提供保 护批复、挂牌等相关佐证资料； 5、公园配套服务设施经营管理符合 《城市公园配套服务项目经营管理 暂行办法》的相关佐证资料。
建设 管控	21	公园免费开放率 $\geq 95\%$ 。（市 园林局牵头收集整理）	各区公园免费开放个数值，包括公园 总数量、免费开放的公园数量。
建设 管控	22	城市绿道规划建设。（市住 建委牵头收集整理）	1、城市绿道建设规划的相关佐证资 料； 2、已建成的绿道数量统计，包括建 设要求是否符合《绿道规划设计导 则》等相关标准规范要求； 3、绿道及配套设施维护管理良好的 相关佐证资料。

建设 管控	23	古树名木和后备资源保护。 (市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、古树名木保护率数值; 2、古树名木总数量、建档并存活的古树名木数量,包括古树名木名称、位置、种植时间、管理机构、长势状况及建档挂牌时间; 3、古树名木后备资源普查、建档、挂牌并确定保护责任单位或责任人的统计。
建设 管控	24	节约型园林绿化建设。(市园林局牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、贯彻节约型园林绿化建设的主要措施与方案; 2、实施立体绿化推广的鼓励政策、技术措施和实施方案的相关佐证资料; 3、推广海绵型公园绿地建设的相关佐证资料。
建设 管控	26	海绵城市规划建设。(市住建委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、海绵城市规划的相关佐证资料及批复实施文件; 2、建成区内达到海绵城市建设要求区域的相关佐证资料。
生态 环境	27	城市生态空间保护。(市住建委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、规划区内确保城市原有山水格局及自然生态系统保护的相关管理办法、措施和制度; 2、已完成的城市生态评估资料; 3、生态修复总体方案及建立生态修复项目库的相关佐证资料; 4、成功的生态修复案例及分析的相关资料。
生态 环境	28	生态网络体系建设。(市住建委牵头收集整理)	<ol style="list-style-type: none"> 1、城乡生态空间是否结合绿线、水体保护线、历史文化保护线和生态保护红线划定的相关佐证资料; 2、城市绿地系统与城市外围山水林田湖等自然生态要素进行合理布局规划的相关佐证资料。

生态环境	31	山体生态修复。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、提供城市山体现状摸底与生态评估的相关佐证资料，并附明细表； 2、提供年度破损山体生态修复项目清单，并附项目简介、项目修复措施、技术方案与前后对比图； 3、提供破损山体生态修复率年度增长值或修复成果维护保持率数值，包括城市规划区内破损山体总面积、城市规划区内已修复的破损山体面积。
生态环境	32	废弃地生态修复。（市园林局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、规划区内废弃地数量统计； 2、废弃地修复再利用率或修复成果维护保持率数据，包括废弃地名称、位置、面积和生态与景观恢复情况统计表。
生态环境	33	城市水体修复。（市环保局牵头收集整理）	<ol style="list-style-type: none"> 1、城市水体修复的实施方案、措施和规章制度； 2、水体岸线自然化率数值，包括水体岸线总长度、符合自然岸线要求的水体岸线长度； 3、地表水IV类及以上水体比率数值，包括地表水体中达到和优于IV类标准的监测断面数量、地表水体监测断面总量； 4、消除黑臭水体的具体措施、方案相关佐证资料； 5、按照《室外排水设计规范》（GB50014）规定的内涝防治重现期以内的暴雨时，建成区内未发生严重内涝灾害的相关佐证资料。
市政设施	36	城市容貌评价值 ≥ 9.00 。（市城管委牵头收集整理）	按照生态园林城市城市容貌评价考核要求，提供城市容貌评价的相关资料。

市政设施	39	城市垃圾处理。（市城管委牵头收集整理）	<p>1、关于城市环境卫生管理的相关文件和规定，积极推行垃圾无害化处理的相关文件；</p> <p>2、生活垃圾无害化处理率数据，包括城市生活垃圾产生总量（万吨）、采用无害处处理的的城市生活垃圾数量（万吨），与城市建设统计年鉴数据相符；</p> <p>3、生活垃圾集中处理厂（填埋、焚烧或堆肥）、垃圾渗滤液处理设施工程建设档案，生活垃圾填埋场达到 I 级标准，焚烧厂达到 2A 级标准；</p> <p>4、生活垃圾回收利用率数据，包括生活垃圾回收总量（万吨）、已回收利用的生活垃圾数量（万吨）；</p> <p>5、建筑垃圾和餐厨垃圾回收利用体系的相关建设资料。</p>
市政设施	40	城市道路建设。（市城管委牵头收集整理）	<p>1、提供城市道路完好率数值，并附明细表与相关佐证资料；</p> <p>2、按生态园林城市城市道路建设考核要求，提供城市综合交通体系规划及实施方案。</p>
节能减排	44	林荫路推广率 $\geq 85\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	<p>1、建成区内的步行道、自行车道统计表，包括道路名称、位置、长度、绿化覆盖率；</p> <p>2、林荫路推广率数值，包括建成区内步行道、自行车道总长度、达到林荫路标准的步行道、自行车道长度。</p>
节能减排	45	步行、自行车交通系统。（市住建委牵头收集整理）	<p>1、步行、自行车交通体系专项规划获得批准的证明资料；</p> <p>2、已实施步行、自行车交通体系的项目情况介绍和相关佐证资料。</p>

20、宜昌城建投资控股集团资料整理任务

类型	指标序号	指标及牵头单位	宜昌城建投资控股集团提供资料内容
综合管理	2-②	城市园林绿化建设维护专项资金。（市园林局牵头收集整理）确保创建年度园林绿化建设、维护、规划、设计及各项申报资金足额到位。	自2016年起年度园林绿化建设经费文件、报表等相关资料。
绿地建设	17	城市道路绿地达标率 $\geq 85\%$ 。（市园林局牵头收集整理）	1、城市道路绿地达标率数值； 2、建成区内现状城市道路总长度统计，包括名称、长度与位置； 3、建成区内绿地达标的道路统计，包括名称、长度、绿地率与位置。
建设管控	20	公园规范化管理。（市园林局牵头收集整理）	新建及在建公园的设计方案是否符合《公园设计规范》的相关佐证资料。
建设管控	22	城市绿道规划建设。（市住建委牵头收集整理）	1、城市绿道建设规划的佐证资料； 2、已建成的绿道数量统计，包括建设要求是否符合《绿道规划设计导则》等相关标准规范要求； 3、绿道及配套设施维护管理良好的相关佐证资料。
建设管控	24	节约型园林绿化建设。（市园林局牵头收集整理）	新建与在建绿地中贯彻节约型园林绿化建设的主要措施与方案的相关佐证资料

生态环境	33	城市水体修复。（市环保局牵头收集整理）	<p>1、城市水体修复的实施方案、措施和规章制度；</p> <p>2、水体岸线自然化率数值，包括水体岸线总长度、符合自然岸线要求的水体岸线长度；</p> <p>3、地表水IV类及以上水体比率数值，包括地表水体中达到和优于IV类标准的监测断面数量、地表水体监测断面总量；</p> <p>4、消除黑臭水体的具体措施、方案相关佐证资料；</p> <p>5、按照《室外排水设计规范》（GB50014）规定的内涝防治重现期以内的暴雨时，建成区内未发生严重内涝灾害的相关佐证资料。</p>
市政设施	38	城市污水处理。（市住建委牵头收集整理）	<p>1、宜昌市城区政府及相关部门关于城市污水处理设施规划、投资、建设及再生水利用等相关文件规定；</p> <p>2、市辖区自2016年起年度城市污水集中处理率统计数据、主城区年度城市污水集中处理率统计数据；</p> <p>3、市辖区各污水处理厂污泥安全处置或利用的档案资料。</p>

(一) 园林绿化数字化管理系统建设公园绿地信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	地址	门牌号或出入口所在道路	类别	属哪类公园
	占地面积		其中水域面积	
	绿化覆盖面积		绿化覆盖率	
	绿地面积		绿地率	
	绿线控制图	1、带坐标；2、图中标明相邻道路。		
建设信息	建设起止时间		建设单位	
	设计单位		施工单位	
	监理单位		改、扩建情况	
管理信息	管理机构		管理制度	
	管理实施情况		管养等级标准及实施情况	
	管养经费		病虫害生物防治情况	
景观信息	景观特色	设计理念、表现形式、艺术价值、材料和技术应用水平以及对地方特色风貌反映	空间布局	功能分区
	植物造景情况	1、应用植物种类、规格、数量； 2、植物配植层次及适用性说明。	施工工艺	绿地基础设施施工质量 施工工艺水平
	主要景点简介	每个景点2张以上照片		
功能信息	使用性	平时和节假日人数是否与公园绿地面积相符	服务性	综合性公园服务设施是否完备，园路组织是否合理
	适用性	公园营造是否考虑气候、地形、地貌、土壤等自然特点	可达性	是否方便市民到达、进出
	开放性	对市民开放程度	安全性	在管理、监控和大型活动中对可能出现安全问题防范能力
	防灾避险设施建设说明			
文化信息	历史沿革		历史文化保护	对物质文化遗产、遗存、遗迹、保护与展示水平
	历史文化遗产	对非物质文化宣传与展示水平	历史文化利用	对物质文化遗产合理利用建成景观水平
综合信息	科学性	公园规划设计、施工建设及管理科学性	节约型技术应用情况	
	综合介绍		总平面图	
	无障碍设施建设情况		立体绿化情况	

(二) 园林绿化数字化管理系统建设道路绿地信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	起止点		类别	主次干道或一般道路
	红线宽度		长度	
	道路总面积		两旁种有行道树的道路长度	
	分车绿带宽度及面积		路侧绿带宽度及面积	
	行道树绿带面积		交通岛面积	
	绿地总面积		行道树覆盖面积	
	绿地率		绿化覆盖总面积	
	人行道、自行车道宽度及面积		绿化覆盖率	
	人行道、自行车道绿化覆盖面积		人行道、自行车道绿化覆盖率	
	无障碍设施建设		立体绿化情况	
建设信息	建设起止时间		建设单位	
	设计单位		施工单位	
	监理单位		改造维修情况	
管理信息	管理单位及责任人		管养等级及标准	
	管养经费		病虫害生物防治情况	
	管养要点			
景观信息	植物造景情况	1. 行道树树种规格、数量（照片两张）2. 分车绿带树种规格、数量（照片两张）3. 路侧绿带树种规格、数量（照片两张）4. 介绍所用植物的适用性、丰富性和配植的合理性	景观特色	主要特色及植物景观营造后道路可识别性，是否给人印象深刻、清晰可辨
	节约型技术应用情况	1. 节水技术、再生水利用情况 2. 植物修剪废弃物回收利用情况 3. 乡土植物利用情况 4. 利用风能、太阳能情况 5. 透水、透气铺装利用情况		

(三) 园林绿化数字化管理系统建设单位绿地信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	地址		坐标	
	级别		总占地面积	
	绿地面积		绿地率	
	绿化覆盖面积		绿化覆盖率	
建设信息	建成时间		建设单位	
	设计单位		施工单位	
	监理单位		维修改造情况	
管理信息	管养单位及 责任人		管养经费	
景观信息	主要构筑物或 景观综述		植物造景	1. 应用植物种类、规格、数量 2. 植物配植层次及适用性说明
	立体绿化情况		主要景点照片	

(四) 园林绿化数字化管理系统建设居住区绿地信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	地址		坐标	
	级别		总占地面积	
	绿地面积		绿地率	
	绿化覆盖面积		绿化覆盖率	
建设信息	建成时间		建设单位	
	设计单位		施工单位	
	监理单位		维修改造情况	
管理信息	管养单位及责任人		管养经费	
	物业管理			
景观信息	主要构筑物或景观综述		植物造景	1. 应用植物种类、规格、数量 2. 植物配植层次及适用性说明
	立体绿化情况		主要景点照片	

(五) 园林绿化数字化管理系统建设公共设施绿地信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	地址		坐标	
	级别		总占地面积	
	绿地面积		绿地率	
	绿化覆盖面积		绿化覆盖率	
建设信息	建成时间		建设单位	
	设计单位		施工单位	
	监理单位		维修改造情况	
管理信息	管养单位及责任人		管养经费	
景观信息	主要构筑物或景观综述		植物造景	1. 应用植物种类、规格、数量 2. 植物配植层次及适用性说明
	立体绿化情况		主要景点照片	

(六) 园林绿化数字化管理系统建设生产绿地信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	地址		坐标	
	占地面积			
	绿地面积		绿地率	
	绿化覆盖面积		绿化覆盖率	
建设信息	建成时间		所有权属	
管理信息	管理单位及责任人		管理经费	
	管理等级及标准			
苗木信息	苗木种类、规格、数量		主要苗木照片	
	苗圃综述			

(七) 园林绿化数字化管理系统建设防护绿地信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	地址		坐标	
	占地面积			
	绿地面积		绿地率	
	绿化覆盖面积		绿化覆盖率	
建设信息	建成时间		所有权属	
管理信息	管理单位及责任人		管理经费	
	管理等级及标准			
苗木信息	苗木种类、规格、数量		维修改造情况	
	苗圃综述			

(八) 园林绿化数字化管理系统建设古树名木信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	别名		科名	
	拉丁学名		树龄	真实/传说/估测
	保护等级		树高	
	胸围(地围)	厘米	冠幅	东 西 米； 南 北 米； 平均 米
	生长态势		照片	
	树木特殊状况描述			
立地信息	地址(尽量详细)		坐标	
	周边环境			
管理信息	所有权属		管理责任人	
	管养综述(保护现状)			

(九) 园林绿化数字化管理系统建设河道绿化信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编码		名称	
	地址		坐标	
	单侧绿地宽度 $\geq 12\text{m}$ 的滨河绿带长度		河道岸线总长度 (两侧相加)	
	自然岸线长度		河道绿化普及率	
	水体岸线自然化率		照片	1. 滨河绿带照片两张 2. 自然岸线照片两张
建设信息	建成时间		建设单位	
	设计单位		施工单位	
	监理单位		维修改造情况	
管理信息	管养单位及责任人		所有权属	
	管理等级及标准			

(十) 园林绿化数字化管理系统建设林荫停车场绿化信息采集表

信息分类	信息内容			
基本信息	编 码		名 称	
	地 址		占地面积	
	绿化遮荫面积		绿化遮荫率	
建设信息	建设起止时间		建设单位	
	设计单位		施工单位	
	监理单位		改造维修情况	
管护信息	管理单位 责任人		管养经费	
植物信息	植物品种、 规格、数量		照 片	○

创建生态园林城市宣传标语口号

- 1、生态园林，你我同行
- 2、绿水青山就是金山银山
- 3、望得见山，望得见水，记得住乡愁
- 4、城市园林绿化是唯一有生命的城市基础设施
- 5、尊重自然、顺应自然、保护自然
- 6、良好生态环境是人和社稷持续发展的根本基础
- 7、为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的生产生活环境
- 8、创建生态园林城市，营造可持续发展环境
- 9、创建生态园林城市，我知晓，我参与，我奉献
- 10、创建生态园林城市，共建绿色美好宜昌
- 11、为城市添一片绿，让生活多一份彩
- 12、把园林搬进城市，让市民拥抱自然
- 13、我行动、我参与，让我们的城市更美丽