

重庆市渝中区城市绿地系统规划（2021-2035年）

重庆市渝中区城市管理局
重庆市风景园林规划研究院
二〇二四年十月

目录

第一章 概况及现状分析	1
第一节 概况.....	1
一、城市概况.....	1
二、自然条件.....	1
三、城市建设.....	2
四、社会经济.....	2
五、生态本底.....	3
六、人文本底.....	4
第二节 绿地现状与分析.....	4
一、现状绿地概况.....	4
二、各类绿地概况.....	4
三、绿地现状与国家园林城市标准的差距分析.....	29
四、现状绿地建设存在的问题.....	30
第二章 规划总则	31
第一节 规划编制的意义.....	31
一、规划背景.....	31
二、拟解决关键性问题.....	32
第二节 规划的依据、期限、范围与规模.....	33
一、规划依据.....	33
二、规划期限.....	34
三、规划范围与规模.....	34
第三节 规划的指导思想与原则.....	34
一、指导思想.....	34
二、规划原则.....	34
第三章 规划目标	35
第一节 规划目标.....	35
第二节 规划指标.....	36
第四章 城市绿色空间规划	36
第一节 城市绿色空间结构与布局.....	36
第二节 城市绿色空间分类规划.....	37
第五章 绿地系统规划	37
第一节 绿地系统规划范围.....	37
第二节 绿地系统规划结构与布局.....	38
一、规划结构.....	38
二、规划布局.....	38
第六章 绿地分类规划	39

第一节 公园绿地（G1）规划.....	40
一、公园绿地规划原则.....	40
二、公园绿地规划指标.....	41
三、公园类型规划.....	41
四、公园绿化活动场地服务半径覆盖率.....	41
五、公园绿地建设指引.....	41
六、各类公园绿地规划.....	45
第二节 防护绿地（G2）规划.....	56
一、防护绿地规划原则.....	56
二、防护绿地规划指标.....	56
三、防护绿地规划.....	56
四、防护绿地规划建设指引.....	58
第三节 广场用地（G3）规划.....	60
一、广场用地规划原则.....	60
二、广场用地规划指标.....	61
三、广场用地规划.....	61
四、广场用地规划建设指引.....	62
第四节 附属绿地（XG）规划.....	62
一、附属绿地规划原则.....	62
二、附属绿地规划指标.....	63
三、各类附属绿地规划建设指引.....	63
第五节 区域绿地（EG）规划.....	64
一、区域绿地规划原则.....	64
二、区域绿地规划指标.....	64
三、各类区域绿地规划.....	64
第七章 树种规划	65
第一节 规划原则.....	65
第二节 技术经济指标.....	65
第三节 基调树种、骨干树种和一般树种的规划控制.....	66
第四节 特色植物的规划控制.....	66
第五节 道路绿地植物的规划控制.....	67
第六节 公园绿地植物的规划控制.....	68
第七节 立体绿化树种的规划控制.....	69
第八章 防灾避险功能绿地规划	70
第一节 规划原则.....	70
第二节 防灾避险绿地布局要点.....	70
第三节 防灾避险绿地布局规划.....	70
第四节 防灾避险绿地建设指引.....	71
第九章 绿地风貌景观规划	71
第一节 绿地风貌规划原则.....	71

第二节 规划目的与规划定位	72
第三节 绿地风貌景观规划布局	72
第四节 城市绿地景观风貌规划	72
第五节 城市绿地景观风貌分类建设指引	72
第十章 生态保育与修复规划	74
第一节 生态空间结构	74
第二节 规划原则	74
第三节 生态系统修复目标	75
第四节 生态修复重点区域	75
第五节 生态修复主要内容	75
第十一章 生物多样性保护与建设规划	76
第一节 生物多样性保护原则	76
第二节 规划目标	76
第三节 保护规划内容	76
第四节 城市绿化生物多样性保护措施	77
第十二章 古树名木与后备资源保护规划	77
第一节 现状概况	77
第二节 保护措施	77
第三节 养护技术	78
第十三章 历史文化古迹绿地规划	79
第一节 历史文化古迹价值	79
第二节 现状概况	79
第三节 规划原则	81
第四节 规划导向	81
第五节 规划指标控制及措施	81
第十四章 立体绿化规划	84
第一节 规划原则	84
第二节 规划范围	85
第三节 立体绿化规划	85
第四节 立体绿化分类规划建设指引	87
第十五章 绿线规划	87
第一节 城市绿线控制原则	88
第二节 城市绿线控制内容	88
第三节 城市绿线控制措施	88
第四节 永久保护绿地规划	88
第十六章 绿道体系规划	89
第一节 规划原则	89

第二节 规划目标	89
第三节 绿道分类规划	90
第四节 绿道配套建设指引	90
第十七章 分期建设规划	91
第一节 近期建设规划	91
第二节 中远期建设规划	92
第十八章 规划保障措施	92
第一节 法规保障	92
第二节 政策保障	92
第三节 技术保障	93
第四节 经济保障	93
第五节 公共监督保障	93

第一章 概况及现状分析

第一节 概况

一、城市概况

渝中区是重庆的中心城区,位于北纬 29°31'50"~29°34'20",东经 106°28'50"~106°35'10"之间,地处长江、嘉陵江交汇处,两江环抱、形似半岛。渝中区东、南、北三面环水,西面通陆,为一东西向狭长半岛。渝中区东、南濒临长江与南岸区水域相邻,北面濒临嘉陵江与江北区水域连界,西面与沙坪坝区、九龙坡区接壤。全区水陆域面积 23.24km²、其中陆地面积 20.08 km²,辖区 11 个街道办事处、79 个社区居委会、1 个社区工作站,2021 年底全区常住人口 58.8 万人,城镇化率 100%。相继荣获“全国文明城区”“国家服务业综合改革试点区”“全国首批公共文化服务体系示范区”“全国和谐社区建设示范城区”“全国科技进步示范城区”“全国双拥模范城”等荣誉称号。

渝中是重庆的“母城”。3000 年江州城、800 年重庆府、100 年解放碑,积淀了巴渝文化、抗战文化、红岩精神等厚重的人文底蕴,孕育了重庆的“根”和“源”,浓缩了山城、江城、不夜城的精华,展现着“老重庆底片、新重庆客厅”的魅力神韵,在老重庆人心中“到渝中就是进城”。

二、自然条件

1.地形地貌

渝中区位于四川盆地东部。平行岭谷的向斜台地,地处长江、嘉陵江汇合的分水岭末端,受两江制约,呈东西向,形成天鹅头状的狭长半岛,半岛西南高,东北低,中间突出,境内最高处的鹅岭海拔 394 米,最低处朝天门两江汇合处的

沙嘴角为 167 米,相对高差 227 米。城廓临水而筑,依山而建,建筑物层层叠叠,形成独特的“山城”和“江城”城市景观。

2.气候条件

渝中区属亚热带湿润季风气候区。表现为云雾多,太阳辐射弱,日照偏少,降水高,分布不均,夜雨多,蒸发量和空气湿度大,风力微弱,无霜期长,全年平均气温 18°C,7-8 月最热,35°C 以上最高温多为 30—40 天,最长达 68 天,绝对高温温值 44°C,极端低温度零下 2°C,无霜期 310 天以上。平均雾日 70 天,最长达 148 天。年降雨量 1100—1400 毫米,四季变化特点是春早、夏热、秋雨、冬暖。

3.土壤

土壤以侏罗系中统上、下沙溪庙组泥岩、砂岩与紫色长石砂岩互层的风化物发育而成的灰棕紫泥土为主,集中分布在大坪、鹅岭一线。其次,还有冲积土,主要分布在长江、嘉陵江沿岸及珊瑚坝等地的河漫滩,由松散未胶结的棕黄色、褐色、灰白色沙卵石、砂质粘土、亚粘土等组成。另外,人工填土也较多。广布全区的老填土,由 1950 年以前,城市发展中的建筑物、生活弃土组成,物质成分复杂,大小不均,局部含有机质。新填土以 1950 年以后弃置的人工素填土为主,主要分布于菜元坝、南纪门等长江、嘉陵江沿岸地段,由紫红色泥岩、砂质泥岩、粉砂岩及长石砂岩岩块、岩屑等组成。总的土壤情况是石多土少,地下水位低,土质瘠薄干燥。严重制约植物生长,给绿化带来较大难度。

4.水文

渝中区内除长江、嘉陵江两大过境河流外,地表水系不发育。呈放射状垂向长江、嘉陵江的冲沟,多在雨季形成短时径流,平时多干涸。地下水天然露头少,

以基岩裂隙水和松散岩类孔隙水为主。基岩裂隙水主要出露于斜坡地段，空隙潜水则赋存于两江沿岸漫沙滩卵石层中（多分布于两江枯、洪水位变动带内）及少数冲沟下段。

长江、嘉陵江重庆市渝中区段，河谷开阔、水量丰富，但汛期与枯水期水量悬殊，水位变幅大，涨落迅速，汛期含沙量高，携带能力强，正常平均水面坡降为 2.5‰。长江在区境西南角的王家坡交通街附近流入，经菜园坝、石板坡、南纪门、储奇门、西三街、望龙门，与于北岸朝天门沙嘴进入的嘉陵江会合后出境。渝中区内河道弯曲呈“S”形，长约 9 公里，江面宽 200—300 米，汛期最宽可达 800—1200 米。嘉陵江于李子坝入境，经上清寺、大溪沟、黄花园、临江门，在朝天门的沙嘴汇入长江出区境。渝中区段长约 7.8 公里，河道弯曲，河床落差较大，系涨落较快的山区性河流。

5.植物资源

渝中区现有园林植物乔、灌、草、露地花卉、水生植物共 226 种，其中乡土树种主要为黄葛树、构树、苦楝、臭椿，优势树种和基调树种均为黄葛树、小叶榕，区内无明显地带性树种，天然植物主要有：构树、黄葛树、八角枫、苦楝、臭椿、椴木、求米草、巴茅、蒲儿根、过江藤、里白、铁丝蕨、杠板归、葛藤、蛇莓、贯众、洛葵薯、扁竹根等。

6.动物资源

在渝中区境内 517 公顷的长江、嘉陵江水域内有中华鲟鱼、圆口铜鱼、中华倒刺、胭脂鱼、江豚、鲫鱼等江河天然鱼类百余种。区境内广泛分布有鼠类及蚯蚓、壁虎、黄鳝、泥鳅等陆生、水生动物，其他的多为人工饲养动物。此外，区境内还零星分布着麻雀、黑八、画眉、布谷鸟、燕子等野生鸟类及鸽子、金鸡、

鹦鹉等观赏鸟类。

7.旅游资源

2021 年末，全年旅游业总收入 418.3 亿元，增长 29.7%，其中国内旅游收入 418.3 亿元，增长 29.7%。接待旅游者人数 5043.8 万人次，增长 13.5%。旅行社 222 家，其中国际旅行社 41 家；4A、3A、2A 景区分别为 7 个、2 个、2 个，两江游船 8 艘。

三、城市建设

根据《2021 年渝中区国民经济和社会发展统计公报》，渝中区城市建设成效显著。

基础设施。“近悦远来”美好城市加快建设，完成 190 万平方米老旧小区改造、384 万平方米老旧楼宇更新、20 万平方米老旧市场升级，来福士等 70 万平方米高端载体投入运营，曾家岩大桥等 62 个重大功能性项目建成投用。滚动实施老旧住宅加装电梯等民生实事 85 件，改造棚户区 36 万平方米。

城市管理。生态优先绿色发展全面加强，“河长制”不断深化，长江流域渝中段“十年禁渔”初见成效，整治岸线 10.7 公里，绿化美化街巷庭院和坡坎崖 35 万平方米。坚持大城细管、大城众管、大城智管，拆除违法建筑 32.7 万平方米，在全市率先推行“五长制”、获评“中国最具幸福感城市管理创新范例”。

四、社会经济

1.行政区划

渝中区全区水陆域面积 23.24 平方公里、其中陆地面积 20.08 平方公里，共划分为朝天门、解放碑、南纪门、七星岗、菜园坝、两路口、大溪沟、上清寺、石

油路、大坪、化龙桥 11 个街道。区政府在各街道设立办事处，作为区政府的派出机构管理辖区事务。

2.人口

2021 年末，渝中区户籍人口 49.1 万人，常住人口 58.8 万；城镇化率 100%。

3.经济条件

“十三五”末，渝中区地区生产总值（GDP）和居民收入较 2010 年提前实现翻番目标，GDP 迈入“千亿级”、年均增长 4.8%，人均 GDP 超过 20 万元，地均 GDP 接近 70 万元。消费、投资、进出口稳增长的协同性持续增强，社会消费品零售总额近 1300 亿元，固定资产投资总额近 1100 亿元，进出口总额超过 600 亿元。高质量完成中央、市委、区委安排的各项改革任务，营商环境持续优化，新增市场主体 6 万余户，其中民营企业 2.4 万余户。防范化解重大风险取得积极成效，区域税收保持 200 亿元左右，城镇居民可支配收入接近 5 万元，经济社会发展韧性增强。

4.历史沿革

渝中区是重庆市的母城和发源地，距今（2022 年）已有 3000 多年的历史。公元前 1027 年，周武王灭殷，建立巴国，属巴国江州地域，较长时间为巴国国都所在地。公元前 316 年，秦灭巴国。两年后，以巴国地置巴郡，属巴郡江州县地域，为巴郡和江州治所所在地。从汉代至清代，先后属江州县、垫江县、巴县地域。其中，从公元 561~1929 年，属巴县地域历时 1368 年。历为郡、州、路、府、省、县治所所在地。其中，从公元 1363—1371 年，为大夏国国都所在地。

1929 年，国民政府在巴县城区正式设重庆市，区境属重庆市地域。1935 年，重庆市下设 5 个区，第一至第四区在今渝中区境。1939 年，重庆市下设 12 个区，

第一至第八区在今渝中区境。1942 年，重庆市下设 17 个（陆上）区和 1 个水上区，第一至第八区和水上区的一部分在今渝中区境。1946 年，重庆市下设 18 个区，第一至第八区在今渝中区境。在此期间，区境一直是市政府所在地。抗日战争时期，为中华民国战时首都、陪都和中共中央南方局、八路军重庆办事处所在地。

重庆市人民政府于 1950 年 6 月将原重庆市第一区至第七区命名为第一区。1955 年 11 月，第一区改称市中区。1995 年 3 月，将沙坪坝区大坪和化龙桥街道划入市中区，市中区更名为渝中区。在此期间，区境曾为中共中央西南局、西南军政（行政）委员会、西南军区所在地，并一直是重庆市党、政、军领导机关所在地。

五、生态本底

空气质量持续改善：环境空气质量二级以上天数为 302 天。PM2.5 年日均值、二氧化硫年日均值、二氧化氮年日均值、臭氧年日均值、一氧化碳年日均值、PM10 年日均值分别为 0.036 毫克/立方米、0.009 毫克/立方米、0.048 毫克/立方米、0.138 毫克/立方米、0.0015 毫克/立方米、0.055 毫克/立方米。区域环境噪声平均值、道路交通噪声平均值分别为 52.8 分贝、66.0 分贝。

水环境质量稳定达标：“两江”渝中段地表水水质总体达到 II 类标准，大溪沟饮用水源地水质达标率保持 100%。此外，建设用地安全利用率保持 100%。

绿地覆盖面积持续增加：2022 年，渝中区持续深化细颗粒物和臭氧协同防控，聚焦交通、扬尘、挥发性有机物及低空生活源污染防治，打好蓝天保卫战，努力让“蓝天”常在。

六、人文本底

“十三五”末，渝中区作为首批全市文物工作先进区，其发展得到巩固提升，完成 52 项文物保护工程，全区文物完好率达 95%、整体利用率达 80%。全区不可移动文物达到 149 处（173 个点）、非物质文化遗产 64 项、博物馆（陈列馆）30 家、优秀历史建筑 42 处、历史文化街区 and 传统风貌区 12 处。老鼓楼衙署遗址入选全国十大考古新发现。湖广会馆、国民政府警察局旧址等 2 处文物的活化利用作为优秀案例首批入选《国家文物局文物建筑开放利用案例指南》。纪录片《城门几丈高》荣获“第 26 届中国纪录片学术盛典”系列片十佳作品。

第二节 绿地现状与分析

一、现状绿地概况

截止 2020 年底，渝中区建成区绿地总面积为 646.93 hm²，其中公园绿地面积 164.95 hm²，防护绿地面积 23.20 hm²，广场绿地面积 2.73 hm²，附属绿地面积 429.40 hm²，区域绿地面积 26.65 hm²。建成区人均公园绿地（含绿化占地比例大于或等于 65% 的广场用地、城市生态公园）面积 3.43 m²，人均绿地面积 11.08m²，绿地率 36.10%，绿化覆盖率 37.40%。

渝中区建成区范围内各类绿地统计表

序号	类别代码	类别名称	面积 (hm ²)	绿地率 (%)
1	G1	公园绿地	164.95	
2	G2	防护绿地	23.20	
3	G3	广场用地	6.80	
		其中：广场用地中的绿地	2.73	
4	XG	附属绿地	429.40	
小计			620.28	
5	EG	区域绿地	26.65	
		城市生态公园		
合计			646.93	36.10

注：1.渝中区建成区范围 17.92km²，常住人口 56 万人。

2.广场用地中仅“广场用地中的绿地”参与小计及合计。

二、各类绿地概况

2020 年底，渝中区建成区绿地总面积为 646.93 hm²，人均公园绿地（含绿化占地比例大于或等于 65% 的广场用地、城市生态公园）面积 3.43 m²，人均绿地面积 11.08 m²，绿地率 36.10%。

（一）公园绿地（G1）

公园绿地是指向公众开放，以游憩为主要功能，兼具生态、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。

现状公园绿地面积 164.95 hm²，其中综合公园面积 89.17 hm²、社区公园面积 11.09 hm²、专类公园面积 22.65 hm²、游园面积 42.04 hm²。

1.综合公园（G11）

综合公园是指内容丰富，适合开展各类户外活动，具有完善的游憩和配套管理服务设施的绿地。依据《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017），综合公园规模宜大于 10 hm²。依据《公园设计规范》（GB 51192-2016），综合公园面积不应小于 5 hm²。

现状综合公园有 7 个，包括鹅岭公园、佛图关公园、枇杷山公园、红岩公园、化龙湖公园、珊瑚公园、虎头岩公园，均为开放型公园，面积 89.17 hm²。

渝中区现状综合公园一览表

序号	名称	位置	规划用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	鹅岭公园	渝中区鹅岭正街 176 号	G1	6.04	重庆市历史名园
2	佛图关公园	渝中区鹅岭正街	G1	30.76	重庆市历史名园
3	枇杷山公园	渝中区枇杷山正街 74 号	G1	6.54	重庆市历史名园
4	红岩公园	渝中区经纬大道与流江路	G1、A7	15.94	

序号	名称	位置	规划用地性质	面积 (hm ²)	备注
5	化龙湖公园	渝中区化龙桥	G1	6.23	
6	珊瑚公园	渝中区长滨路 336 号	G1	8.6	
7	虎头岩公园	渝中区虎踞路	G1、S42	15.06	
合计				89.17	

2.社区公园 (G12)

社区公园是指用地独立，具有基本的游憩和服务设施，主要为一定社区范围内居民就近开展日常休闲活动服务的绿地。依据《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)，规模宜大于 1hm²。

现状社区公园有 7 个，包括国泰广场、时代天街社区公园、下肖家湾公园、电报大楼游园、南区公园、石板坡森林公园、邹容公园，面积 11.09 hm²。

渝中区现状社区公园一览表

序号	名称	位置	规划用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	国泰广场	渝中区解放碑旁	G1、S2、S41、S42、B1、B2	1.83	
2	时代天街社区公园	渝中区龙湖时代天街	G1	1.87	
3	下肖家湾公园	渝中区下肖家湾	G1	2.25	
4	电报大楼游园	渝中区长江二路与大坪正街交叉口	G1	0.44	七牌坊碑林
5	石板坡森林公园	渝中区石板坡石黄隧道顶	G1、U12	2.12	
6	南区公园	渝中区民建大楼对面	G1	1.26	
7	邹容公园	渝中区南区公园路	G1	1.32	
合计				11.09	

3.专类公园 (G13)

专类公园是指具有特定内容或形式，有相应的游憩和服务设施的绿地。

现状专类公园有 6 个，包括人民公园、李子坝抗战遗址公园、通远门城墙公园、重庆红岩革命历史博物馆、太平门城墙公园、钱学森纪念馆，面积小计 22.65 hm²。

渝中区现状专类公园一览表

序号	名称	位置	规划用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	李子坝抗战遗址公园	渝中区李子坝正街 66 号	G1、S41、B41	4.99	
2	人民公园	渝中区公园路 1 号	G1、A33、A2	0.93	重庆市历史名园
3	通远门城墙公园	渝中区七星岗金汤街	G1	0.55	
4	重庆红岩革命历史博物馆	渝中区化龙桥红岩村 52 号	G1、G3	15.19	
5	太平门城墙公园	渝中区解放东路与巴县衙门二巷交叉口	R2	0.27	
6	钱学森纪念馆	渝中区北区路 162 号	G1	0.72	
合计				22.65	

4.游园 (G14)

游园是指除以上各种公园绿地外，用地独立，规模较小或形状多样，方便居民就近进入，具有一定游憩功能的绿地。依据《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)，带状游园的宽度宜大于 12m，绿化占地比例应大于或等于 65%。

现状游园有 70 个，包括半山崖线步道、大黄路游园、白象街游园、巴将军社区体育文化公园、重宾游园、星月湾游园、长和路游园等，面积 42.04hm²。

渝中区现状游园一览表

序号	名称	位置	规划用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	半山崖线步道	渝中区华村立交西南侧	G1	9.62	
2	北苑游园	渝中区桂花园路与体育路交叉口东北侧	G1	0.79	
3	周恩来铜像广场	渝中区曾家岩 50 号周公馆旁	G1	0.17	
4	朝千隧道顶游园	东水门大桥桥头	G1、S42	0.46	
5	小什字游园	渝中区新华路与民族路交叉口西北侧	G1、W	0.04	
6	协信阿卡迪亚护坡绿地	渝中区协信阿卡迪亚北侧	G1	1.42	
7	仁爱荒野公园	渝中区山城巷	G1、G3、A2、A3、A7	0.25	
8	石板坡绿地	渝中区南区路	G1	1.52	
9	牛角沱滨水公园	渝中区嘉陵江滨江路牛角沱至朝天门	G1	0.05	

10	徐家坡绿地	渝中石油鹅岭加油站后	G1	2.32	
11	华一坡 21 号游园	渝中区华一坡	G1	0.08	
12	大黄路游园	渝中区渝中名郡东门对面	G1	0.17	
13	重宾游园	渝中区民生路与临江路交叉口	G1	0.07	
14	兴隆街游园	地铁 1 号线七星岗站兴隆街	G1、S42	0.13	
15	一号桥游园	渝中区北区路	G1、B1、B2	0.27	
16	华一坡 3 号游园	渝中区华一坡	G1	0.12	
17	紫翠园	渝中区通泰大厦旁	G1	0.05	
18	小什字轨道站旁绿地	渝中区新华路与民族路交叉口东南侧	G1、S42、S2	0.17	
19	打铜街 16 号（邮政局旁）游园	渝中区新华路与民族路交叉口东北侧	G1、S42、A9	0.40	
20	戴家巷崖壁步道	洪崖洞民俗风貌区旁	G1	0.97	
21	白象街游园	渝中区解放东路与白象街交叉口	G1、S42	0.17	
22	富城大厦游园	渝中区富城大厦旁	G1、B1、B2	0.10	
23	桂花园体育文化公园	渝中区桂花园路与体育路交叉口西南侧	G1	0.19	
24	牛角沱外事办游园	重庆国恩中医医院旁	G1	0.03	
25	李耀庭公馆旧址旁游园	重庆白象街传统风貌区	G1	0.64	
26	文化街 83 号游园	渝中区文化街	G1	0.18	
27	储奇门行街绿化	渝中区长江滨江路与储奇门行街交叉口	G1	0.14	
28	一匹山游园	渝中区北区路	G1、S42	0.27	
29	巴将军社区体育文化公园	渝中区中山一路与业成花园路交叉口	G1、S41、S42	0.40	
30	黄花园体育文化公园	渝中区石黄隧道顶	G1	1.16	
31	黄花园游园	渝中区黄花园立交	G1、G3	1.46	
32	嘉陵新路坡地公园	渝中区李子坝	G1	1.91	
33	锦程路游园	渝中区华宇渝州新都西南门	G1	0.10	
34	升伟中环广场游园	渝中区升伟中环广场	G1	0.20	
35	彭家花园游园	渝中区虎头岩隧道顶	G1	0.24	
36	电视塔村游园	重庆市渝中职业教育中心南门	G1	0.12	
37	长和路下口游园	渝中区长和路与瑞天路交叉口西北侧	G1	0.94	
38	景德幼儿园游园	渝中区景德幼儿园旁	G1、S1	0.22	
39	建兴坡生态林	菜园坝长江大桥北桥头	G1	1.67	
40	东水门大桥下游园	渝中区东水门	G1	0.11	
41	星月湾游园	渝中区大黄路与民新街道路交叉口北侧	G1	0.18	
42	文化官巷游园	重庆市劳动人民文化宫旁	G1	0.22	

43	高九路总部城游园	渝中区总部城 C 区	G1	0.32		
44	民乐村社区体育文化公园	渝中区四环大厦	G1	0.30		
45	肖家湾体育文化公园	重庆市金鹏花园北门	G1	0.68		
46	御景江山游园	渝中区御景江山旁	G1	0.39		
47	棉花街体育文化公园	渝中区棉花街	G1、G3、S42、A2	0.54		
48	文化官中门游园	渝中区中山支路与下罗家湾路路口	G1	0.10		
49	蒋家院子游园	渝中区行政服务大厅旁	G1	0.04		
50	九坑子游园	渝中区九坑子路与经纬大道交叉口	G1	0.17		
51	二十九中游园	渝中区文昌路	G1	0.88		
52	长和路游园	渝中区长和路与瑞天路交叉口西南侧	G1	0.38		
53	桂新村步道绿地	渝中区桂花园幼儿园后	G1	0.19		
54	五十七中旁绿地	渝中区桂园小区旁	G1	0.12		
55	健康路游园	渝中区健康路与体育路交叉口	G1	0.24		
56	中国民主建国会成立旧址游园	渝中区和诚大厦旁	G1	0.08		
57	定远门城墙遗址绿地	渝中区北区路	G1、B1、B2	0.11		
58	五星广场	渝中区曾家岩 50 号周公馆旁	G1、B1、B2	0.27		
59	袁家岗小游园	渝中区袁家岗立交	G2	0.94		
60	瑞天路小游园	渝中区瑞天路	G1	0.30		
61	雍江艺庭旁游园	渝中区雍江艺庭小区北侧围墙	G1、S	0.38		
62	曾家岩临崖步道	渝中区求精中学后	G2、R2	1.20		
63	大溪沟谊园	渝中区人民路小学旁	B1	0.08		
64	和平路馨名园旁游园	渝中区和平路馨名园旁	G1	0.21		
65	储奇门游园	渝中区长江滨江路	G1	0.12		
66	鹅岭三角区游园	渝中区长江一路与鹅岭正街交叉口	G1、S2、S41	0.23		
67	华村立交小游园	渝中区华村立交下	G1、S	0.30		
68	五一路市街游园	渝中区雅兰国际大厦旁	G1S42	0.22		
69	石板坡立交绿地	渝中区石板坡立交	G1、S42	1.82		
70	滨江公园	渝中区长江滨江路与储奇门行街交叉口	G1	1.71		
				合计	42.04	

（二）防护绿地（G2）

防护绿地是指用地独立，具有卫生、隔离、安全、生态防护功能，游人不宜

进入的绿地。主要包括卫生隔离防护绿地、道路及铁路防护绿带、高压走廊防护绿地、公用设施防护绿地等。

现状防护绿地有 19 处，包括瑞天路道路防护绿地、成渝铁路防护绿地、黄沙溪立交道路防护绿地、总部城高压走廊防护绿地、大溪沟轨道站下生态防护绿地、红岩村大桥桥头生态防护绿地等，面积 23.20 hm²。

渝中区现状防护绿地一览表

序号	名称	位置	功能特征	规划用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	瑞天路道路防护绿地	渝中区瑞天路	道路及铁路防护绿地	G2	0.18	
2	轻轨 2 号线佛图关防护绿地	渝中区关岳庙后	道路及铁路防护绿地	G2	1.03	
3	李子坝正街道路防护绿地	渝中区李子坝正街	道路及铁路防护绿地	G2	0.14	
4	大坪正街道路防护绿地	长江二路与大坪正街交叉口	道路及铁路防护绿地	G2	0.12	
5	长和路道路防护绿地	渝中区长和路	道路及铁路防护绿地	G2	0.12	
6	成渝铁路防护绿地	渝中区成渝铁路两侧	道路及铁路防护绿地	G2	15.45	
7	长江一路道路防护绿地	渝中区上肖家湾	道路及铁路防护绿地	G2	0.43	
8	华村立交道路防护绿地	渝中区华村立交	道路及铁路防护绿地	G2	0.03	
9	嘉陵桥路道路防护绿地	渝中区嘉陵桥路	道路及铁路防护绿地	G2	0.37	
10	黄沙溪立交道路防护绿地	渝中区黄沙溪立交	道路及铁路防护绿地	G2	0.39	
11	总部城高压走廊防护绿地	渝中区总部城	高压走廊防护绿地	G2	1.35	
12	鹅岭加油站后防护绿地	渝中石油鹅岭加油站后	公用设施防护绿地	G2	0.16	
13	大溪沟水厂生态防护绿地	渝中区溪江悦小区旁	公用设施防护绿地	G2	0.06	
14	重庆第五中级人民法院旁防护绿地	重庆市第五中级人民法院旁	公用设施防护绿地	G2	0.10	

15	大溪沟轨道站下生态防护绿地	渝中区大溪沟轨道站旁	公用设施防护绿地	G2	0.27	
16	揽江雅苑生态防护绿地	渝中区揽江雅苑旁	卫生隔离防护绿地	G2	0.99	
17	重庆交通大学生态防护绿地	重庆交通大学旁	卫生隔离防护绿地	G2	0.81	
18	胜利巷老街区生态防护绿地	渝中区北和园小区旁	卫生隔离防护绿地	G2	0.08	
19	红岩村大桥桥头生态防护绿地	渝中区红岩村大桥南桥头	卫生隔离防护绿地	G2	1.12	
合计					23.20	

(三) 广场用地 (G3)

广场用地是指以游憩、纪念、集会和避险等功能为主的公共活动场地。依据《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)，绿化占地比例宜大于或等于 35%，绿化占地比例大于或等于 65% 的广场用地计入公园绿地。

现状广场用地有 4 处，包括人民广场、朝天门广场、企业天地广场和黄花园轨道站广场，面积 6.80 hm²。其中计入公园绿地面积的广场用地有企业天地广场和黄花园轨道站广场 2 个，面积 0.24 hm²。

渝中区现状广场用地一览表

序号	名称	位置	规划用地性质	面积 (hm ²)	绿化面积 (hm ²)	备注
1	人民广场	渝中区人民路 173 号	G3	4.59	2.47	
2	朝天门广场	渝中区朝天门	G3	1.97	0.06	
3	黄花园轨道站广场	黄花园地铁站 1 号口	G3	0.04	0.04	
4	企业天地广场	渝中区企业天地	G3	0.20	0.16	
合计				6.80	2.73	

(四) 附属绿地 (XG)

附属绿地是指附属属于各类城市建设用地(除“绿地与广场用地”)的绿化用地，包括居住用地、公共管理与公共服务设施用地、商业服务业设施用地、工业用地、物流仓储用地、道路与交通设施用地、公用设施用地等用地中的绿地。

现状附属绿地面积共计 429.40 hm²。

渝中区现状附属绿地（部分）一览表

序号	绿地名称	绿地面积 (hm ²)	备注
1	恒大名都	6.33	
2	江屿朗廷	6.01	
3	万科翡翠天麓	4.60	
4	协信阿卡迪亚	4.16	
5	雍江艺庭	4.11	
6	万科锦程	3.81	
7	中海渝中云锦	3.79	
8	华宇渝州新都	3.56	
9	雍江苑	3.32	
10	马家堡社区	3.17	
11	雍江御庭	3.10	
12	协信云栖谷	3.02	
13	新东福花园	2.83	
14	嘉陵新村	2.60	
15	渝中名郡	2.52	
16	五一技校家属区	2.37	
17	嘉华鑫城	2.16	
18	春语江山	2.14	
19	雍江悦庭	1.75	
20	揽江雅苑	1.64	
21	协信公馆	1.57	
22	草坪后工家属院	1.52	
23	新都巷社区	1.50	
24	雍江翠璟	1.43	
25	万科鹅岭峰	1.36	
26	竞地城市花园	1.34	
27	金银湾小区	1.31	
28	和泓江山国际	1.27	
29	天灯堡社区	1.26	
30	七星岗社区鼓楼巷	1.21	
31	康德国际	1.20	
32	国际村	1.14	
33	名流公馆西区	1.13	
34	天空云镜	1.09	
35	重医附一院家属区	1.07	
36	上大田湾	1.05	

37	钱塘玫瑰湾	1.03	
38	财信渝中城	1.02	
39	凤凰台	0.98	
40	星月湾小区	0.97	
41	桃园小区	0.94	
42	三建小区	0.91	
43	万科锦绣滨江	0.88	
44	书香苑	0.87	
45	重庆科技大学家属区	0.87	
46	浮图关居住区	0.86	
47	重庆日报家属院	0.86	
48	临江佳园	0.85	
49	煤建新村	0.83	
50	嘉韵山水城	0.82	
51	人民村小区	0.80	
52	心巢小区	0.78	
53	龙湖时代星河	0.74	
54	喜业花园	0.73	
55	康德糖果盒	0.73	
56	桂花园新村	0.73	
57	总部行政领馆 1 区	0.72	
58	康翔花园	0.72	
59	日月光中心广场	0.70	
60	翠湖天地	0.68	
61	缘聚园小区	0.67	
62	兰波红城丽景	0.66	
63	嘉和苑	0.63	
64	罗宾森广场	0.62	
65	龙泉花园	0.60	
66	奥园康城	0.57	
67	总部行政领馆 2 区	0.55	
68	长城小区	0.55	
69	中驰半岛	0.54	
70	万科翡翠云阶	0.53	
71	建设路小区	0.50	
72	袁家岗家属区	0.49	
73	枇杷山正街社区	0.48	
74	二普小区	0.48	
75	春森院	0.47	
76	金刚塔小区	0.46	
77	普天小院	0.45	

78	升伟中环广场	0.44
79	西来寺小区	0.43
80	名仕城	0.43
81	名流公馆东区	0.41
82	华一村	0.39
83	新德村	0.38
84	竹园小区	0.37
85	红楼小区	0.37
86	金银苑	0.36
87	融创白象街	0.34
88	白象街	0.32
89	国宾豪庭	0.32
90	华庭家园	0.30
91	临华路小区	0.29
92	西信洲际花园	0.29
93	九坑子小区	0.27
94	达美城市花园	0.27
95	江都怡园	0.26
96	华林阁	0.25
97	万科翡翠方舟	0.25
98	重庆村社区	0.25
99	茶亭北路金都小区	0.24
100	白象居	0.24
101	静园小区	0.24
102	莲花国际	0.24
103	天江苑	0.23
104	嘉陵桥东村	0.23
105	北和园小区	0.22
106	庆隆海客瀛洲	0.22
107	万友康年	0.21
108	恒康丽景	0.21
109	长江二路 101 号小区	0.21
110	中山二路社区	0.20
111	电视塔村	0.20
112	大坪正街 49 号院	0.20
113	儿院小区	0.19
114	二十九中教师楼	0.19
115	颐乐园小区	0.19
116	佳馨小居	0.18
117	解东小区	0.18
118	平安小区	0.18

119	都市春天	0.18
120	人民花园	0.18
121	人和花园	0.18
122	宜居苑	0.16
123	畔江楼小区	0.16
124	宝香居	0.16
125	联谊家园	0.15
126	大坪村	0.15
127	望江公寓	0.14
128	凯瑞大厦	0.14
129	重庆总部城 E 区	0.14
130	大唐诺亚服务公寓	0.14
131	巴蜀花园	0.13
132	高九领地	0.13
133	重庆长江路社区	0.13
134	江悦华庭	0.13
135	翠湖天地 1 期	0.12
136	菜园坝街道居住用地	0.12
137	钢院宿舍	0.12
138	聚心苑	0.11
139	自力巷社区	0.11
140	浮图关 61 号院	0.11
141	长城锦泰利园	0.11
142	江山华庭	0.11
143	重医茶亭小区西区	0.10
144	康田国际	0.09
145	宏声巷小区	0.09
146	我爱江山小区	0.09
147	宏华半岛利园	0.08
148	枇杷山后街小区	0.08
149	金鹏花园	0.08
150	渝建村 87 号楼	0.08
151	地测小院	0.08
152	国浩 18T	0.07
153	重庆中心公寓	0.07
154	长江二路 8 号院	0.07
155	聚丰锦绣盛世	0.07
156	枣子岚垭小区	0.07
157	朝千路 8 号	0.07
158	筷子街小区	0.07
159	戴家巷	0.07

160	都市庭园	0.07
161	富城大厦	0.06
162	华信大厦	0.06
163	德兴里小区	0.05
164	光彩大厦	0.05
165	畔江居	0.05
166	巴蜀俊秀	0.05
167	城市新锐	0.04
168	兆邦明日派	0.04
169	兴隆居小区	0.04
170	通和睿庭	0.04
171	响水桥社区	0.03
172	绣景翠庭	0.03
173	滨江壹号	0.03
174	华医大厦	0.03
175	水市巷老小区	0.03
176	银中大厦	0.02
177	馨茗苑	0.02
178	嘉陵桥西村	0.02
179	御景江山	0.02
180	两江嘉苑	0.02
181	学田湾正街8号楼	0.01
182	南国丽景	0.01
183	时代天骄(新华路)	0.01
184	金汤大厦	0.01
185	李子坝轻轨穿楼	0.01
186	陆军特色医学中心	11.47
187	重庆医科大学袁家岗校区	9.89
188	重庆市委、市政府	8.03
189	重庆市工业学校	3.71
190	重庆市大田湾全民健身中心	3.55
191	重庆交通大学(大坪分部)	3.51
192	重庆市劳动人民文化宫	3.13
193	重庆医科大学附属第一医院院本部	2.71
194	重庆市第二十九中学校	1.70
195	重医附一院第一分院(虎头岩院区)	1.68
196	重庆医科大学附属儿童医院渝中院区	1.46
197	关岳庙	1.41
198	重庆天地人和街小学	1.06
199	重庆市少年宫	1.06
200	马鞍山建筑群	0.82

201	求精中学	0.77
202	重庆红岩干部学院	0.72
203	湖广会馆	0.70
204	复旦中学	0.69
205	重庆市人民小学	0.69
206	红岩小学	0.68
207	中国电信重庆分公司	0.49
208	新华日报总馆旧址	0.44
209	重庆市第五中级人民法院	0.44
210	重庆市渝中职业教育中心	0.43
211	重庆市第四人民医院	0.31
212	石油路小学	0.31
213	重庆市人民大礼堂	0.28
214	重庆市渝中区人民法院	0.21
215	两路口小学	0.19
216	重庆市人民防空宣传教育馆	0.12
217	重庆市不动产登记中心	0.08
218	渝州宾馆	19.81
219	菜园坝批发市场	2.52
220	重庆来福士	2.06
221	重庆总部城A区	1.77
222	龙湖时代天街	0.90
223	重庆天地	0.68
224	重庆总部城C区	0.64
225	重庆中心	0.61
226	商社时代	0.57
227	陆海国际中心	0.53
228	大坪协信星光天地	0.20
229	嘉陵中心	0.16
230	恒大都市广场	0.14
231	地产大厦	0.10
232	嘉陵江滨江路	6.23
233	长江一路	4.94
234	长江二路	4.57
235	大坪正街	4.43
236	长江滨江路	3.73
237	经纬大道	3.61
238	健康路	2.73
239	菜袁路	2.37
240	南区路	2.16
241	中山一路	2.14

242	中山三路	2.03
243	北区路	1.70
244	大黄路	1.61
245	重庆站	1.54
246	人民路	1.47
247	解放东路	1.25
248	体育路	1.24
249	新华路	1.13
250	中山四路	1.09
251	瑞天路	1.05
252	李子坝正街	1.05
253	民生路	1.02
254	医学院路	1.02
255	虎踞路	1.01
256	和平路	0.87
257	河运路	0.84
258	人民支路	0.81
259	茶亭北路	0.79
260	华一路	0.70
261	临华巷	0.69
262	石油路	0.68
263	陕西路	0.65
264	民新街	0.65
265	桂花园路	0.64
266	临江路	0.64
267	富华路	0.63
268	上清寺路	0.62
269	解放西路	0.62
270	四新路	0.60
271	虎威路	0.59
272	金银湾	0.50
273	枇杷山正街	0.50
274	民权路	0.45
275	五一路	0.45
276	南区公园路	0.42
277	捍卫路	0.41
278	春森路	0.40
279	长和路	0.37
280	九坑子路	0.37
281	嘉陵桥路	0.36
282	嘉陵新路	0.33

283	学田湾正街	0.32
284	朝千路	0.31
285	临江支路	0.30
286	虎歇路	0.29
287	大溪沟街	0.29
288	大同路	0.28
289	兴隆街	0.27
290	华盛路	0.26
291	人和街	0.22
292	华福巷	0.21
293	马蹄街	0.20
294	中山支路	0.20
295	嘉金路	0.18
296	彭家花园路	0.17
297	虎山路	0.16
298	军事管理区	30.32

(五) 区域绿地 (EG)

区域绿地是指位于城市建设用地之外，具有城乡生态环境及自然资源和文化资源保护、游憩健身、安全防护隔离、物种保护、园林苗木生产等功能的绿地。

渝中区的区域绿地主要表现为城市生态公园，有 5 个，包括珊瑚公园旁滨江步道、长滨堤岸公园、滨江休闲公园等，面积 26.65 hm²。

渝中区现状区域绿地（城市生态公园）一览表

序号	名称	位置	规划用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	珊瑚公园旁滨江步道	菜园坝长江大桥至长江大桥滨江步道	E	7.36	
2	长滨堤岸公园	渝中区长江滨江路储奇门至朝天门	E	2.83	
3	滨江休闲公园	渝中区嘉陵江滨江路	E	5.34	
4	菜九路滨江绿地	渝中区九滨路旁	E	5.40	
5	嘉滨路公园	嘉陵江滨江路牛角沱至朝天门	E	5.72	
合计				26.65	

(六) 古树名木及古树后备资源

1、古树和古树后备资源

古树和古树后备资源的鉴定以树龄为主要依据。

(1) 古树树龄应当在一百年以上（含一百年）。

古树分为两级，一级古树树龄在三百年以上（含三百年），二级古树树龄为一百年以上（含一百年）三百年以下（不含三百年）。

(2) 古树后备资源树龄应当在五十年以上（含五十年）、一百年以下（不含一百年）。

2、名木

名木的鉴定以树种珍贵、稀有；具有重要历史价值或纪念意义；具有重要科研价值为主要依据。

(1) 符合下列情况为树种珍贵、稀有：

- ① 申报鉴定时，本市该树种的分布数量少于五株，且树龄在五十年以上；
- ② 自然形成的奇特树形，如连理株、树中树等，且树龄在五十年以上。

(2) 符合下列情况为具有重要历史价值或纪念意义：

- ① 具有重要历史价值或对重要历史人物及重大历史事件有纪念意义的树木，有报刊、书籍等资料佐证的；
- ② 国家主要领导人种植的具有重要纪念意义的树木。

(3) 符合下列情况为具有重要科研价值：

- ① 选育成功的具有国际先进水平的第一代珍稀品种树；
- ② 本市行政区域内发现的经专业机构鉴定为新种且具有国际影响的“模式标本树”。

渝中区第五次城市古树名木和古树后备资源普查，现有古树名木 101 棵，其中二级古树 88 棵，名木 13 棵；古树后备资源 251 棵。

渝中区现状古树名木名录

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
5001030401000001	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	170	14.6	398	15	鹅岭公园花卉园外侧道路中间	鹅岭公园	2-23-874
5001030401000002	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	18	453	15	体育村 32 号附 1 号支路旁（希尔顿酒店对面）	大田湾全民健身中心	2-01-6
5001030401000003	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	130	31	520	27	体育村 11 号住宅楼旁	大田湾全民健身中心	2-01-5
5001030401000004	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	26	486	24	桂花园路（血库对面小公园内）	渝中区绿化维护管理处	2-01-3
5001030401000005	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	18	454	24	中华路民权路交叉口 新华国际	渝中区绿化维护管理处	2-01-934
5001030401000006	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	220	21	249	17	鹅岭公园苏军烈士墓下方平台	鹅岭公园	2-23-873
5001030401000007	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	120	15.2	221	17	鹅岭公园苏军烈士墓右侧绿地内	鹅岭公园	2-23-872
5001030401000008	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	14	506	26	鹅岭公园花卉园土耳其使馆门口	鹅岭公园	2-23-875
5001030401000009	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	170	26	675	29	鹅岭公园树王广场边	鹅岭公园	2-23-880
5001030401000010	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	170	16	570	24	鹅岭公园鹅岭碑广场	鹅岭公园	2-23-876
5001030401000011	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	17	470	32	鹅岭公园绳桥头	鹅岭公园	2-23-877
5001030401000012	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	14	475	21	鹅岭公园桐轩入口右侧堡坎上	鹅岭公园	2-23-879
500103040100	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	25	475	24	鹅岭公园莲池往三友亭阶梯端头边	鹅岭公园	2-23-881

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
0013										
500103 040100 0014	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	13	340	17	鹅岭公园鹅项山庄水池汀步边	鹅岭公园	2-23 -878
500103 040100 0015	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	170	2.7	88	2.2	鹅岭公园鹅项山庄进大门左侧花台第1棵(背朝山庄大门)	鹅岭公园	2-23 -885
500103 040100 0016	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	140	1.7	44	2.3	鹅岭公园鹅项山庄进大门左侧花台第2棵(背朝山庄大门)	鹅岭公园	2-23 -889
500103 040100 0017	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	140	1.7	45	2.5	鹅岭公园鹅项山庄进大门左侧花台第3棵(背朝山庄大门)	鹅岭公园	2-23 -888
500103 040100 0018	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	140	1.7	50	2.3	鹅岭公园鹅项山庄进大门左侧花台第4棵(背朝山庄大门)	鹅岭公园	2-23 -887
500103 040100 0019	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	140	2.1	56	1.7	鹅岭公园鹅项山庄前广场右侧花台第6棵(面朝山庄大门)	鹅岭公园	2-23 -886
500103 040100 0020	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	1.7	32	2.1	鹅岭公园鹅项山庄前广场右侧花台第1棵(面朝山庄大门)	鹅岭公园	2-23 -883
500103 040100 0021	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	150	1.7	41	1.9	鹅岭公园鹅项山庄前广场右侧花台第2棵(面朝山庄大门)	鹅岭公园	2-23 -884
500103 040100 0022	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	170	2.6	58	3	鹅岭公园大门入口广场绿地	鹅岭公园	2-23 -890
500103 040100	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	170	2.1	48	2.2	鹅岭公园艺卉园大花架旁圆形花台上	鹅岭公园	2-23 -882

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
0023			<i>us</i> (Thunb.) Sweet							
500103 040100 0024	苏铁	铁树	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	120	3	133	1.7	鹅岭公园下原苗圃阶梯边坎上	鹅岭公园	2-23 -912
500103 040100 0025	苏铁	铁树	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	120	3.2	143	2.5	鹅岭公园下原苗圃边绿地内	鹅岭公园	2-23 -913
500103 040100 0026	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	2.1	48.5	2.3	鹅岭公园广岛园大门内左侧	鹅岭公园	2-23 -896
500103 040100 0027	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	140	2.3	62.2	2.5	鹅岭公园广岛园水池边	鹅岭公园	2-23 -897
500103 040100 0028	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	18	454	25	体育馆左边(希尔顿酒店对面)	大田湾全民健身中心	2-01 -242 9
500103 040100 0029	日本五针松	五针松	<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	170	2.3	62	4	鹅岭公园广岛园后门处右侧(背对后门)	鹅岭公园	2-23 -908
500103 040100 0030	日本五针松	五针松	<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	170	2.8	75	4	鹅岭公园广岛园后门处左侧(背对后门)	鹅岭公园	2-23 -907
500103 040100 0031	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	16	519	17	石板坡立交绿地内	渝中区绿化维护管理处	2-01 -4
500103 040100 0032	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	7	65	3	鹅岭公园桐轩入口左侧绿地内	鹅岭公园	2-23 -904
500103 040100 0033	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	7.5	118	5	鹅岭公园民革书画院内廷中	鹅岭公园	2-23 -900

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
5001030401000034	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	6	36	4	鹅岭公园民革书画院内廷中	鹅岭公园	2-23-901
5001030401000035	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	8	85	3	鹅岭公园桐轩入口左侧绿地内	鹅岭公园	2-23-903
5001030401000036	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	6	75	3	鹅岭公园桐轩入口左侧绿地内	鹅岭公园	2-23-902
5001030401000037	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	2.1	56	2	鹅岭公园鹅项山庄转角花台内石山左侧(面对花台)	鹅岭公园	2-23-891
5001030401000038	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	1.9	48	2	鹅岭公园鹅项山庄转角花台内石山右侧(面对花台)	鹅岭公园	2-23-892
5001030401000039	乌桕	金弹子	<i>Diospyros cathayensis</i> Steward	120	1.8	103	2	鹅岭公园鹅项山庄后院花台上	鹅岭公园	2-23-910
5001030401000040	乌桕	金弹子	<i>Diospyros cathayensis</i> Steward	170	3.6	83	3	鹅岭公园鹅项山庄水池连廊台阶旁绿地	鹅岭公园	2-23-909
5001030401000041	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	1.7	20	1	鹅岭公园鹅项山庄后门旁花台第5棵	鹅岭公园	2-23-899
5001030401000042	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	1.7	30	2	鹅岭公园鹅项山庄后门旁花台第4棵	鹅岭公园	2-23-895
5001030401000043	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	120	1.9	36	2	鹅岭公园鹅项山庄后门旁花台第3棵	鹅岭公园	2-23-898

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
5001030401000044	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	170	2	53	2	鹅岭公园鹅项山庄后门旁花台第2棵	鹅岭公园	2-23-894
5001030401000045	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	170	2.6	55	2	鹅岭公园鹅项山庄后门旁花台第1棵	鹅岭公园	2-23-893
5001030401000046	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	140	6.5	55	4	鹅岭公园楠木园入口	鹅岭公园	2-23-905
5001030401000047	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	140	13	398	10	求精中学内球场边(教学楼台阶旁)	求精中学	2-01-19
5001030401000048	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	140	17	326	14	渝中区兜子背59号对面路边(龙家湾隧道菜园坝入口坡上)	两路口街道	2-01-12
5001030401000049	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	16	300	14	王家坡社区36号前	两路口街道	2-01-14
5001030401000050	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	18	450	18	老竹木街滨江路桥下长江边	重庆渝中国有资产经营管理有限公司	2-01-09
5001030401000051	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	18	565	19	老竹木街滨江路桥下长江边	重庆渝中国有资产经营管理有限公司	2-01-08
5001030401000052	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	15	502	15	老竹木街原40号前长江边岩坎上河边观音上方	重庆渝中国有资产经营管理有限公司	2-01-02
5001030401000053	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	15	290	14	老竹木街黄沙溪7号电杆部队下面	重庆渝中国有资产经营管理有限公司	2-01-11

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103 040100 0054	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	18	482	17	老竹木街190号正前面小路边	渝中区绿化维护管理处	2-01 -13
500103 040100 0055	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	100	21	161	8	人民公园重庆市消防人员殉职纪念碑对面	人民公园	2-01 -244 0
500103 040100 0056	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	130	22	460	26	人民公园九三学社成立旧址纪念碑旁	人民公园	2-01 -244 1
500103 040100 0057	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	9	400	14	重庆国贸中心正门旁	渝中区绿化维护管理处	2-01 -933
500103 040100 0058	木犀榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i> L.	70	5	254	6	枇杷山公园红星亭旁第一棵	枇杷山公园	2-01 -244 5
500103 040100 0059	樟	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	80	24	270	18	枇杷山公园红星广场花架坡边	枇杷山公园	2-01 -244 6
500103 040100 0060	蓝花楹	巴西红木	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	70	9	149	13	枇杷山公园综合楼前小广场	枇杷山公园	2-01 -244 4
500103 040100 0061	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	13	356	14	枇杷山公园六角亭厕所旁	枇杷山公园	2-01 -244 2
500103 040100 0062	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	160	22	346	20	枇杷山公园六角亭对面坎上	枇杷山公园	2-01 -244 3
500103 040100 0063	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	17	395	26	文化宫中门门口水池	渝中区绿化维护管理处	2-01 -242 8
500103 040100 0064	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	17.1	274	23	文化官大剧院右侧	重庆市文化官	2-01 -926
500103 040100 0065	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	18	429	19	文化官综合楼门前左侧	重庆市文化官	2-01 -928

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103 040100 0066	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	17	264	19	文化官花卉园旁(食堂对面车库出入口)	重庆市文化官	2-01 -927
500103 040100 0067	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	20	395	26	文化宫内阿兴记左侧	重庆市文化官	2-01 -925
500103 040100 0068	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	19	467	24	儿童医院学生宿舍地坝内(原幼儿园)	重庆市儿童医院	2-01 -932
500103 040100 0069	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	19.5	390	23	儿童医院亲属区35号	重庆市儿童医院	2-01 -242 6
500103 040100 0070	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	10	455	22	人民广场正对大礼堂左侧(靠水池)	重庆市大礼堂	2-01 -243 6
500103 040100 0071	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	12	614	21	人民广场正对大礼堂右侧(靠牌坊)	重庆市大礼堂	2-01 -243 5
500103 040100 0072	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	16	635	21	人民广场	重庆市大礼堂	2-01 -243 4
500103 040100 0073	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	15	427	19	上徐家坡公厕旁坡地中	两路口街道	2-01 -245 2
500103 040100 0074	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	18	390	22	红岩纪念馆国共岔路口	红岩联线文化发展管理中心	2-01 -921
500103 040100 0075	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	140	15	444	13	李子坝公交站抗战公园大门右侧梯坎下平台上	重庆长翔文化旅游发展有限公司	2-01 -16
500103 040100 0076	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	15	507	24	李子坝公交站抗战遗址公园入口小广场	重庆长翔文化旅游发展有限公司	2-01 -17
500103 040100 0077	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	220	15	473	26	关岳庙内李子坝坡130号	化龙桥街道	2-01 -243 8

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103 040100 0078	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	11	357	16	中航里工地内	朝天门街道	2-01 -23
500103 040100 0079	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G. Forst.	60	9	119	5	枇杷山公园阜园内	枇杷山公园	2-01 -245 1
500103 040100 0080	印度榕	橡皮树	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	60	12	316	8	枇杷山公园博物馆宿舍公路旁高坎边	枇杷山公园	2-01 -244 7
500103 040100 0081	九重葛	三角梅	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	50	3	129	3	枇杷山公园家属楼四单元旁	枇杷山公园	2-01 -245 0
500103 040100 0082	九重葛	三角梅	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	40	4.5	77	7	枇杷山公园六角亭花架	枇杷山公园	2-01 -244 9
500103 040100 0083	粗糠树	大叶厚壳树	<i>Ehretia macrophylla</i> Wall.	70	15	139	7	长江一路德法酒窖堡坎上	渝中区绿化维护管理处	2-01 -243 2
500103 040100 0084	川滇无患子	无患子	<i>Sapindus delavayi</i> (Franch.) Radlk.	70	10	105	7	邹容公园燕子岩下方梯坎旁	渝中区绿化维护管理处	2-01 -243 9
500103 040100 0085	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	130	15	643	18	重庆市教育科学研究院内	重庆市教育科学研究院	2-01 -7
500103 040100 0086	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	28	483	18	大坪村44号(部队家属区旧址)	大坪街道	2-01 -31
500103 040100 0087	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	140	16	512	17	求精中学内纪念碑旁	求精中学	2-01 -918
500103 040100 0088	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	140	10	300	14	求精中学内操场旁	求精中学	2-01 -18
500103 040100 0089	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	110	17	460	18	华福巷37号背后	大溪沟街道	2-01 -243 7

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	树高(m)	胸(地)围(cm)	冠幅(m)	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103 040100 0090	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	24	420	24	华福巷53号书香院小区后山	大溪沟街道	2-01 -245 3
500103 040100 0091	红豆树	红豆木	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	10	131	6	人和街31号重庆市设计院内	大溪沟街道	2-01 -243 3
500103 040100 0092	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	100	25	410	25	巴蜀幼儿园进大门20米处	巴蜀幼儿园	2-01 -929
500103 040100 0093	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	123	20	500	17	巴蜀幼儿园内奥运广场前	巴蜀幼儿园	2-01 -21
500103 040100 0094	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	150	18	610	17	巴蜀幼儿园内奥运广场前	巴蜀幼儿园	2-01 -22
500103 040100 0095	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	130	21	466	16	重庆市教育科学研究院内	重庆市教育科学研究院	2-01 -922
500103 040100 0096	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	180	13	190	9	鹅岭正街58号鹅岭峯小区停车库出口处(鹅岭正街机械停车库对面)	万科物业	2-01 -10
500103 040100 0097	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	150	12	390	13	鹅岭正街机械停车库(面对)右侧栏杆外	渝中区绿化维护管理处	2-01 -15
500103 040100 0098	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	23	507	25	儿童医院内现学生宿舍	重庆市儿童医院	新增 1
500103 040100 0099	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	27	507	23	体育村33号(面对体育总局左侧第2棵)	大田湾全民健身中心	新增 2
500103 040100 0100	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	120	22	471	29	体育馆东楼左侧	大田湾全民健身中心	新增 3
500103 040100 0101	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	150	25	471	25	大溪沟水厂大门边	渝中区绿化维护管理处	新增 4

渝中区现状古树后备资源名录

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900001	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	70	31	经度: 106.53120292 纬度: 29.55151706 海拔: 310.19	鹅岭公园鹅项山庄前右侧绿化带中	鹅岭公园	
500103049900002	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	90	44	经度: 106.53115140 纬度: 29.55152219 海拔: 310.29	鹅岭公园鹅项山庄前右侧绿化带中	鹅岭公园	
500103049900003	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	80	91	经度: 106.55402539 纬度: 29.55625047 海拔: 302.76	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900004	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	80	94	经度: 106.55402026 纬度: 29.55628350 海拔: 302.82	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900005	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	60	71	经度: 106.55404512 纬度: 29.55627023 海拔: 302.86	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900006	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	60	72	经度: 106.55405901 纬度: 29.55630084 海拔: 302.87	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900007	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	80	93	经度: 106.55408508 纬度: 29.55627602 海拔: 302.94	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900008	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	80	93	经度: 106.55409682 纬度: 29.55631191 海拔: 302.92	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900009	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	90	98	经度: 106.55410879 纬度: 29.5563430 海拔: 302.94	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900010	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	90	108	经度: 106.55406793 纬度: 29.55635432 海拔: 302.86	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900011	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	70	77	经度: 106.55407049 纬度: 29.55633028	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
						海拔: 302.93			
500103049900012	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	60	64	经度: 106.55411154 纬度: 29.55625853 海拔: 302.93	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900013	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	60	69	经度: 106.55410520 纬度: 29.55624022 海拔: 302.94	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900014	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	80	88	经度: 106.55407851 纬度: 29.55621832 海拔: 302.87	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900015	台湾鱼木	树头菜	<i>Crateva religiosa</i> G.F orst.	60	78	经度: 106.55405852 纬度: 29.55623955 海拔: 302.86	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900016	蓝花楹	蓝雾树	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	80	143	经度: 106.55349417 纬度: 29.55606232 海拔: 300.43	枇杷山公园红星亭(综合楼前小广场中)	枇杷山公园	
500103049900017	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	229	经度: 106.55368895 纬度: 29.55611159 海拔: 300.46	枇杷山公园红星亭(综合楼前小广场中)	枇杷山公园	
500103049900018	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	202	经度: 106.55368774 纬度: 29.55616513 海拔: 300.52	枇杷山公园红星亭(综合楼前小广场中)	枇杷山公园	
500103049900019	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	241	经度: 106.55397221 纬度: 29.55616500 海拔: 302.65	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900020	荷花玉兰	广玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	60	113	经度: 106.55415352 纬度: 29.55610467 海拔: 302.41	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900021	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	251	经度: 106.55415608 纬度: 29.55622743 海拔: 303.08	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	
500103049900022	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	310	经度: 106.55427907 纬度: 29.55610345 海拔: 301.98	枇杷山公园卓园内	枇杷山公园	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900023	荷花玉兰	广玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	60	124	经度: 106.55442267 纬度: 29.55635485 海拔: 302.82	枇杷山公园阜园内	枇杷山公园	
500103049900024	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	227	经度: 106.55434831 纬度: 29.55643559 海拔: 302.97	枇杷山公园阜园内	枇杷山公园	
500103049900025	荷花玉兰	广玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	70	133	经度: 106.55434409 纬度: 29.55650655 海拔: 302.91	枇杷山公园阜园内	枇杷山公园	
500103049900026	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	322	经度: 106.55396907 纬度: 29.55649326 海拔: 301.49	枇杷山公园阜园廊架外侧	枇杷山公园	
500103049900027	木犀榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i> L.	90	130	经度: 106.55282003 纬度: 29.55607842 海拔: 301.45	枇杷山公园红星亭旁	枇杷山公园	
500103049900028	木犀榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i> L.	60	65	经度: 106.55279386 纬度: 29.55607445 海拔: 301.87	枇杷山公园红星亭旁	枇杷山公园	
500103049900029	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	245	经度: 106.55386317 纬度: 29.55646358 海拔: 300.13	枇杷山公园阜园廊架旁	枇杷山公园	
500103049900030	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	210	经度: 106.55403795 纬度: 29.55652816 海拔: 301.71	枇杷山公园阜园廊架外	枇杷山公园	
500103049900031	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	320	经度: 106.55412403 纬度: 29.55657000 海拔: 301.21	枇杷山公园阜园廊架外	枇杷山公园	
500103049900032	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	261	经度: 106.55425361 纬度: 29.55662853 海拔: 301.10	枇杷山公园阜园廊架外	枇杷山公园	
500103049900033	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	260	经度: 106.55431359 纬度: 29.55667026 海拔: 299.49	枇杷山公园阜园廊架外	枇杷山公园	
500103049900	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	235	经度: 106.55434864	枇杷山公园阜园廊架外	枇杷山公园	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
0034						纬度: 29.55668717 海拔: 299.18			
500103049900035	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	277	经度: 106.55466421 纬度: 29.55638070 海拔: 297.58	枇杷山公园盆景园斜对面健身小广场	枇杷山公园	
500103049900036	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	215	经度: 106.55466538 纬度: 29.55629940 海拔: 297.19	枇杷山公园盆景园斜对面健身小广场栏杆外	枇杷山公园	
500103049900037	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	272	经度: 106.55485796 纬度: 29.55655977 海拔: 294.54	枇杷山公园盆景园围墙和黄色建筑围墙丁字路口	枇杷山公园	
500103049900038	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	257	经度: 106.55412921 纬度: 29.55674523 海拔: 289.98	枇杷山公园阜园廊架外步道上棕榈林内	枇杷山公园	
500103049900039	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	227	经度: 106.55419240 纬度: 29.55678713 海拔: 289.73	枇杷山公园阜园廊架外步道上棕榈林内	枇杷山公园	
500103049900040	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	227	经度: 106.55445543 纬度: 29.55700045 海拔: 285.31	枇杷山公园阜园廊架外棕榈林下菜馆和公厕之间	枇杷山公园	
500103049900041	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	247	经度: 106.55449760 纬度: 29.55702522 海拔: 285.45	枇杷山公园阜园廊架外棕榈林下菜馆和公厕之间	枇杷山公园	
500103049900042	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	265	经度: 106.54422659 纬度: 29.55790395 海拔: 212.34	体育村35号附12号	渝中区绿化维护管理处	
500103049900043	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	206	经度: 106.54375735 纬度: 29.55777016 海拔: 210.49	体育村35号附8号旁	渝中区绿化维护管理处	
500103049900044	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	247	经度: 106.54433127 纬度: 29.55779401 海拔: 213.72	体育村33号(面对体育总局大门右边)	大田湾全民健身中心	
500103049900045	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	308	经度: 106.54483874 纬度: 29.55793964	体育村33号(面对体育总局大门左边第	大田湾全民健身中心	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
						海拔: 213.77	1 棵)		
500103049900046	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	604	经度: 106.54905833 纬度: 29.56540976 海拔: 173.00	人民广场草坪内	重庆市大礼堂	
500103049900047	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	228	经度: 106.54457569 纬度: 29.55830251 海拔: 212.46	体育村 33 号附 10 号(重庆市体育馆前)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900048	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	349	经度: 106.54478639 纬度: 29.55898171 海拔: 217.76	体育村 32 号(运动技术学院)	大田湾全民健身中心	
500103049900049	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	280	经度: 106.54472423 纬度: 29.55868798 海拔: 217.94	体育馆东楼右侧	大田湾全民健身中心	
500103049900050	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	277	经度: 106.54460524 纬度: 29.55865540 海拔: 217.65	体育馆南楼左侧	大田湾全民健身中心	
500103049900051	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	276	经度: 106.54465335 纬度: 29.55852479 海拔: 217.19	体育馆南楼大门对面左侧	大田湾全民健身中心	
500103049900052	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	257	经度: 106.54404531 纬度: 29.55849629 海拔: 217.63	体育馆南楼大门右侧第 1 棵	大田湾全民健身中心	
500103049900053	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	231	经度: 106.54391007 纬度: 29.55845807 海拔: 217.85	体育馆南楼大门右侧第 2 棵	大田湾全民健身中心	
500103049900054	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	200	经度: 106.54197162 纬度: 29.55857209 海拔: 209.99	体育路 122 号(全民健身综合楼地下车库出口左侧第 1 棵)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900055	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	206	经度: 106.54190532 纬度: 29.55856641 海拔: 209.57	体育路 122 号(全民健身综合楼地下车库出口左侧第 2 棵)	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900056	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	236	经度: 106.54174278 纬度: 29.55851724 海拔: 209.76	体育路 122 号(全民健身综合楼地下车库出口左侧第 4 棵)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900057	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	305	经度: 106.54169028 纬度: 29.55850012 海拔: 209.75	体育路 122 号(全民健身综合楼地下车库出口左侧第 5 棵)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900058	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	242	经度: 106.54147226 纬度: 29.55841014 海拔: 210.51	体育路 121 号(全民健身综合楼地下车库出口左侧第 8 棵)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900059	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	211	经度: 106.54097773 纬度: 29.55840212 海拔: 209.78	体育路 21 号(16 区门口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900060	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	217	经度: 106.54075173 纬度: 29.55836847 海拔: 210.28	体育路 21 号(17 区门口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900061	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	209	经度: 106.54085222 纬度: 29.55847058 海拔: 209.85	体育路 21 号(17 区门口公路对面)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900062	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	201	经度: 106.54065046 纬度: 29.55833304 海拔: 210.18	体育路 21 号(18 区门口, 渝中区道路交通事故处理办公室对面)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900063	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	245	经度: 106.54060312 纬度: 29.55831878 海拔: 210.40	体育路 21 号(18 区门口, 渝中区道路交通事故处理办公室对面)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900064	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	202	经度: 106.54052182 纬度: 29.55827301 海拔: 210.26	体育路 21 号(18 区门口, 渝中区道路交通事故处理办公室对面)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900065	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	248	经度: 106.53920072 纬度: 29.55762277	桂花园路 11 号对面小社区公园内	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
						海拔: 213.39			
500103049900066	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	206	经度: 106.53929742 纬度: 29.55766373 海拔: 213.45	桂花园路 11 号对面小社区公园内	渝中区绿化维护管理处	
500103049900067	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	201	经度: 106.53954565 纬度: 29.55765380 海拔: 214.05	桂花园体育文化公园标识旁	渝中区绿化维护管理处	
500103049900068	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	205	经度: 106.54089669 纬度: 29.55583301 海拔: 223.89	体育路 66 号(健康路垃圾收集点对面)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900069	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	265	经度: 106.54108667 纬度: 29.55578732 海拔: 224.09	体育路 61 号附 1 号对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900070	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	254	经度: 106.54114135 纬度: 29.55578230 海拔: 224.22	体育路 61 号附 1 号对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900071	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	296	经度: 106.54187204 纬度: 29.55571268 海拔: 228.55	健康路(重庆市第四人民医院大门对面小公园内)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900072	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	245	经度: 106.54475855 纬度: 29.55906999 海拔: 217.66	体育馆东楼对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900073	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	228	经度: 106.50718927 纬度: 29.54220606 海拔: 278.05	龙湖天街 B 馆对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900074	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	210	经度: 106.50601163 纬度: 29.54159972 海拔: 277.75	时代天街 A 馆斜对面人行横道红绿灯处	渝中区绿化维护管理处	
500103049900075	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	398	经度: 106.50678345 纬度: 29.54802655 海拔: 274.07	彭家花园左侧	渝中区绿化维护管理处	
500103049900076	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	300	经度: 106.50713409 纬度: 29.54789394 海拔: 276.06	彭家花园小公园内	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900077	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	60	136	经度: 106.56248871 纬度: 29.55785650 海拔: 235.64	七星岗通远大厦(七星岗隧道入口人行红绿灯旁第 1 棵)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900078	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	60	116	经度: 106.56245901 纬度: 29.55790482 海拔: 235.87	七星岗通远大厦(七星岗隧道入口人行红绿灯旁第 2 棵)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900079	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	230	经度: 106.56291919 纬度: 29.55659004 海拔: 245.99	金汤街 75、76 号之间(重庆市川剧院剧场门口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900080	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	336	经度: 106.52684459 纬度: 29.55049035 海拔: 302.49	长江一路美翔变速箱维修厂对面佛图关园路旁	渝中区绿化维护管理处	
500103049900081	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	288	经度: 106.52805367 纬度: 29.55138003 海拔: 298.56	佛图关公园东门小广场救助点前面右侧坡边	鹅岭公园	
500103049900082	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	233	经度: 106.56625844 纬度: 29.55658457 海拔: 212.09	和平路 156 号附 3 号鑫斛药房门口	渝中区绿化维护管理处	
500103049900083	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	195	经度: 106.56701378 纬度: 29.55646827 海拔: 213.20	和平路日月光中心门口人行横道红绿灯旁	渝中区绿化维护管理处	
500103049900084	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	247	经度: 106.56723839 纬度: 29.55629587 海拔: 213.63	和平路 1 号(渝中区行政服务中心门口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900085	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	256	经度: 106.57218855 纬度: 29.56032165 海拔: 207.10	邹容路 124 号(新世纪百货侧门门口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900086	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	275	经度: 106.57156340 纬度: 29.56101805 海拔: 211.29	邹容路中国农业银行、新世纪百货之间(临江美食城门口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900087	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L.	70	384	经度: 106.57368087 纬度: 29.56101805 海拔: 211.29	解放碑步行街工行和美美百	渝中区绿化维护管	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
0087			f.			度: 29.56064144 海拔: 209.90	货之间	理处	
500103 049900 0088	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	50	38	经度: 106.53108984 纬度: 29.55153128 海拔: 310.02	鹅岭公园鹅项山庄大门右侧第1棵	鹅岭公园	
500103 049900 0089	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	290	经度: 106.54800042 纬度: 29.56448776 海拔: 174.57	人民广场(正对大礼堂右侧行车道旁)	重庆市大礼堂	
500103 049900 0090	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	276	经度: 106.54834337 纬度: 29.56454134 海拔: 174.13	人民广场广场牌坊左后方	重庆市大礼堂	
500103 049900 0091	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	321	经度: 106.54900635 纬度: 29.56490812 海拔: 174.53	大礼堂正前方右侧水池旁	重庆市大礼堂	
500103 049900 0092	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	290	经度: 106.54871035 纬度: 29.56444460 海拔: 174.42	大礼堂正前方左侧	重庆市大礼堂	
500103 049900 0093	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	50	45	经度: 106.53107896 纬度: 29.55170765 海拔: 310.14	鹅岭公园鹅项山庄门前(面对门)右手边第2棵	鹅岭公园	
500103 049900 0094	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	50	30	经度: 106.53111402 纬度: 29.55170282 海拔: 310.49	鹅岭公园鹅项山庄门前(面对门)右手边第3棵	鹅岭公园	
500103 049900 0095	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	50	38	经度: 106.53057614 纬度: 29.55195208 海拔: 312.63	鹅岭公园鹅项山庄门内水池旁	鹅岭公园	
500103 049900 0096	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	50	41	经度: 106.53034229 纬度: 29.55181957 海拔: 313.38	鹅岭公园鹅项山庄芍园	鹅岭公园	
500103 049900 0097	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	50	37	经度: 106.53044621 纬度: 29.55178852 海拔: 312.91	鹅岭公园鹅项山庄芍园	鹅岭公园	
500103 049900 0098	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	50	43	经度: 106.53087839 纬度: 29.55199339	鹅岭公园鹅项山庄长亭旁	鹅岭公园	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
			Sweet			海拔: 311.87			
500103 049900 0099	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	50	40	经度: 106.53114198 纬度: 29.55169895 海拔: 310.31	鹅岭公园鹅项山庄大门(面对门)右手边第4棵	鹅岭公园	
500103 049900 0100	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	335	经度: 106.53062529 纬度: 29.55076111 海拔: 293.53	鹅岭正街186号知行卫校对面	渝中区绿化维护管理处	
500103 049900 0101	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	230	经度: 106.54353556 纬度: 29.56574891 海拔: 199.60	中山四路69号求精中心大门口外	渝中区绿化维护管理处	
500103 049900 0102	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	200	经度: 106.54426865 纬度: 29.56696974 海拔: 205.30	中山四路38号附8号重庆银行门口对出花台里	渝中区绿化维护管理处	
500103 049900 0103	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	200	经度: 106.54435005 纬度: 29.56701337 海拔: 205.53	中山四路8号附10号黑山江门市对面花台里	渝中区绿化维护管理处	
500103 049900 0104	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	214	经度: 106.54488054 纬度: 29.56717289 海拔: 204.88	中山四路8号附23号定心茶苑门市正对面花台里	渝中区绿化维护管理处	
500103 049900 0105	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	160	经度: 106.54496434 纬度: 29.56719774 海拔: 204.92	中山四路38号附25号定心茶苑门市正对面花台里	渝中区绿化维护管理处	
500103 049900 0106	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	167	经度: 106.54520189 纬度: 29.56726703 海拔: 206.09	中山四路38号附30号市委机关通讯服务部门市正对面花台里	渝中区绿化维护管理处	
500103 049900 0107	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	273	经度: 106.54544858 纬度: 29.56734106 海拔: 204.18	中山四路70号附1号荣昌上品门市外面马路边	渝中区绿化维护管理处	
500103 049900 0108	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	260	经度: 106.54550745 纬度: 29.56736097 海拔: 204.60	中山四路70号附2号荣昌上品门市外面马路边	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900109	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	256	经度: 106.54533764 纬度: 29.56743228 海拔: 205.40	中山四路名流公馆停车库进口外马路右侧行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900110	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	219	经度: 106.54619282 纬度: 29.56755192 海拔: 202.14	中山四路重庆轨道2号线曾家岩站C出入口处	渝中区绿化维护管理处	
500103049900111	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	276	经度: 106.54442206 纬度: 29.56738271 海拔: 205.37	中山四路重庆市团市委大门左侧花台里	共青团重庆市委	
500103049900112	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	300	经度: 106.54753449 纬度: 29.56669572 海拔: 206.47	义民支路市政府大门外右侧	渝中区绿化维护管理处	
500103049900113	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	203	经度: 106.54889395 纬度: 29.56707284 海拔: 200.04	人民支路41号马路行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900114	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	237	经度: 106.54956114 纬度: 29.56703251 海拔: 193.73	人民支路68号附3号生鲜超市门面外行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900115	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	218	经度: 106.55091929 纬度: 29.56719727 海拔: 200.41	人民支路17号堡坎上	渝中区绿化维护管理处	
500103049900116	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	260	经度: 106.55289741 纬度: 29.56640559 海拔: 161.30	人民路75号国家电网公司检修客户中心大门左侧	渝中区绿化维护管理处	
500103049900117	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	280	经度: 106.55298571 纬度: 29.56647229 海拔: 162.06	人民路73号附3号盐水鸭串串香门面右侧	渝中区绿化维护管理处	
500103049900118	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	220	经度: 106.55475731 纬度: 29.56677495 海拔: 156.36	人民路5-7号之间同仁堂中院馆大门右侧行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900119	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	321	经度: 106.54372478 纬度: 29.56621972 海拔: 201.35	中山四路73号德精小学大门左侧行道树	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900120	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	236	经度: 106.54369632 纬度: 29.56613579 海拔: 201.14	中山四路73号德精小学大门右侧行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900121	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	250	经度: 106.54295537 纬度: 29.56366714 海拔: 191.58	中山四路1号附3号中国建设银行门面正对面马路边行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900122	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	260	经度: 106.54303334 纬度: 29.56372185 海拔: 192.02	中山四路1号附3号中国银行门面正对面马路边行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900123	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	208	经度: 106.54252527 纬度: 29.56359513 海拔: 190.84	中国民主党派历史陈列馆正岗左边	渝中区绿化维护管理处	
500103049900124	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	220	经度: 106.54196375 纬度: 29.56325334 海拔: 189.33	嘉陵西村中国邮政前左边	渝中区绿化维护管理处	
500103049900125	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	270	经度: 106.54243427 纬度: 29.56318108 海拔: 191.80	上清寺转盘天桥旁嘉陵桥西村2号旁	渝中区绿化维护管理处	
500103049900126	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	80	131	经度: 106.54259459 纬度: 29.56334311 海拔: 190.85	上清寺转盘往嘉陵江大桥出口处	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900127	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	90	137	经度: 106.54273008 纬度: 29.56302147 海拔: 190.158	上清寺转盘牛角沱进上清寺往江北方进口处	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900128	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	90	135	经度: 106.54286943 纬度: 29.56297437 海拔: 190.43	上清寺转盘牛角沱进上清寺转盘入口两路口方向	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900129	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	60	63	经度: 106.54310861 纬度: 29.56290127 海拔: 190.92	上清寺转盘上清寺路附1号前第一棵	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900130	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	70	83	经度: 106.54317112 纬度: 29.56290920 海拔: 192.42	上清寺转盘上清寺路1号附2号第一棵	渝中区上清寺综合管理所	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900131	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	70	84	经度: 106.54321216 纬度: 29.56292370 海拔: 192.47	上清寺转盘上清寺路1号附4号前	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900132	菩提树	思维树	<i>Ficus religiosa</i> L.	80	330	经度: 106.53967986 纬度: 29.56393098 海拔: 183.91	嘉陵江大桥南桥头	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900133	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	277	经度: 106.54088023 纬度: 29.55966704 海拔: 181.64	牛角沱公交站交通巷4号附4号	渝中区绿化维护管理处	
500103049900134	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	233	经度: 106.54093334 纬度: 29.55959608 海拔: 181.77	牛角沱公交车站交通巷4号附6号	渝中区绿化维护管理处	
500103049900135	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	302	经度: 106.53984145 纬度: 29.56012047 海拔: 177.92	牛角沱地通道B2出入口	渝中区绿化维护管理处	
500103049900136	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	200	经度: 106.53907703 纬度: 29.56041790 海拔: 178.58	牛角沱立交站上清寺路61号附2号	渝中区绿化维护管理处	
500103049900137	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	203	经度: 106.53901023 纬度: 29.56040087 海拔: 177.86	牛角沱立交公交站, 长青寺路63号附2号门前	渝中区绿化维护管理处	
500103049900138	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	207	经度: 106.53922727 纬度: 29.56085580 海拔: 179.17	牛角沱地通道B2出入口上清寺路110号门前第一棵	渝中区绿化维护管理处	
500103049900139	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	144	经度: 106.53921052 纬度: 29.56090326 海拔: 178.78	嘉陵东路B2出入口, 上清寺路110号门前第二棵	渝中区绿化维护管理处	
500103049900140	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	217	经度: 106.53919089 纬度: 29.56094025 海拔: 179.01	嘉陵东路B2出入口, 上清寺路110号门前第三棵	渝中区绿化维护管理处	
500103049900141	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	220	经度: 106.53893796 纬度: 29.56060690 海拔: 177.96	上清寺路, 重庆国恩中医院门前左边	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900142	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	253	经度: 106.53797973 纬度: 29.56055494 海拔: 175.39	上清寺路198号前公路旁天江苑小区	重庆市旷觉物业管理有限公司	
500103049900143	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	204	经度: 106.54542175 纬度: 29.56745772 海拔: 204.31	中山四路, U创空间前	渝中区绿化维护管理处	
500103049900144	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	205	经度: 106.54584287 纬度: 29.56757927 海拔: 203.49	中山四路2号线曾家岩站C出入口对面人行道边	渝中区绿化维护管理处	
500103049900145	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	223	经度: 106.54594860 纬度: 29.56761208 海拔: 203.11	中山四路2号线曾家岩站C出入口对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900146	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	218	经度: 106.54609508 纬度: 29.56766619 海拔: 202.51	雾都宾馆前曾家岩站正对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900147	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	213	经度: 106.54625393 纬度: 29.56773888 海拔: 202.39	雾都宾馆前路口市府北门前	渝中区绿化维护管理处	
500103049900148	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	285	经度: 106.54727408 纬度: 29.56699762 海拔: 209.95	人民支路82号政府大门左前对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900149	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	344	经度: 106.54630197 纬度: 29.56760949 海拔: 202.45	中山四路市政府北门前左边	渝中区绿化维护管理处	
500103049900150	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	233	经度: 106.54083227 纬度: 29.55938085 海拔: 182.16	牛角沱车站进向阳洞口前第8棵	渝中区绿化维护管理处	
500103049900151	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	230	经度: 106.54107581 纬度: 29.55914911 海拔: 182.66	牛角沱车站进向阳洞口第2棵	渝中区绿化维护管理处	
500103049900152	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	226	经度: 106.54316670 纬度: 29.56396979 海拔: 193.15	中山四路1号附4号历史文化街区牌前	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900153	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	273	经度: 106.54165635 纬度: 29.56374480 海拔: 199.50	嘉陵桥东村43号1单元正前方	上清寺街道	
500103049900154	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	301	经度: 106.55631722 纬度: 29.56654162 海拔: 153.17	大溪沟街13号附3号门前	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900155	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	224	经度: 106.55394459 纬度: 29.56485381 海拔: 169.84	人和街64号前院内	大溪沟街道	
500103049900156	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	60	449	经度: 106.55758624 纬度: 29.56462920 海拔: 171.16	巴蜀中学车库旁	重庆市巴蜀中学	
500103049900157	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	380	经度: 106.55980123 纬度: 29.56503791 海拔: 164.40	黄花园巴蜀俊秀小区停车库出口外正对	重庆市巴蜀中学	
500103049900158	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	240	经度: 106.56483018 纬度: 29.56327366 海拔: 172.28	华一路天奎小区车库进口马路对面行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900159	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	265	经度: 106.56494996 纬度: 29.56335957 海拔: 171.78	华一路卡萨国际公寓停车库进口处路口电信网络箱边	渝中区绿化维护管理处	
500103049900160	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	90	150	经度: 106.55665828 纬度: 29.56670104 海拔: 152.94	大溪沟街13号附11号	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900161	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	293	经度: 106.56474630 纬度: 29.56321318 海拔: 170.97	华一路天奎小区车库正对马路行道树	渝中区绿化维护管理处	
500103049900162	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	300	经度: 106.56575247 纬度: 29.56178990 海拔: 179.07	大溪沟一号桥石碑花带里地下环道北入口对面天桥下面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900163	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	60	110	经度: 106.54301298 纬度: 29.56378235 海拔: 190.83	上清寺转盘中山四路1号附3号雕塑前部	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900164	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	60	108	经度: 106.54273239 纬度: 29.56358700 海拔: 190.95	上清寺转盘边嘉陵桥东村35号车库前天桥梯步边	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900165	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	90	150	经度: 106.54354946 纬度: 29.56304359 海拔: 192.25	上清寺转盘环岛两路口方向道路中间绿化第一棵	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900166	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	90	153	经度: 106.54345391 纬度: 29.56306210 海拔: 191.52	上清寺转盘去两路口方向道路左边绿化第二棵(指标牌旁)	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900167	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	336	经度: 106.55581943 纬度: 29.56616455 海拔: 152.91	人民路1号前人行道	渝中区绿化维护管理处	
500103049900168	菩提树	思维树	<i>Ginkgo biloba</i> L.	90	580	经度: 106.55714255 纬度: 29.56416606 海拔: 171.40	巴蜀中学至善楼前	重庆市巴蜀中学	
500103049900169	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	249	经度: 106.53638536 纬度: 29.55446910 海拔: 279.68	鹅岭二厂后院内墙边面对树右边	重庆华江印务有限责任公司	
500103049900170	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	321	经度: 106.53374611 纬度: 29.55000452 海拔: 266.74	鹅岭加油站与公厕对面天桥边绿地中	渝中区绿化维护管理处	
500103049900171	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	227	经度: 106.53343957 纬度: 29.55038238 海拔: 277.69	上徐家坡梯道30米绿地中	渝中区绿化维护管理处	
500103049900172	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	293	经度: 106.50905835 纬度: 29.54312006 海拔: 276.31	大坪正街118号附10号正前方马路边(华夏银行)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900173	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	291	经度: 106.51098320 纬度: 29.54350545 海拔: 283.77	大坪正街110号白云宾馆门前	渝中区绿化维护管理处	
500103049900174	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	70	315	经度: 106.57382446 纬度: 29.56081835 海拔: 209.37	解放碑步行街美美百货和商社电器之间	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900175	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	70	596	经度: 106.57398048 纬度: 29.56098074 海拔: 208.86	解放碑步行街时代广场次入口和交通银行之间	渝中区绿化维护管理处	
500103049900176	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	70	331	经度: 106.57444576 纬度: 29.55968425 海拔: 209.59	大都东方广场解放碑警务站旁(八一路好吃街路口对面)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900177	重阳木	秋枫	<i>Bischofia polycarpa</i> (Lévl.) Airy Shaw	80	432	经度: 106.57496685 纬度: 29.55921833 海拔: 213.47	五一路路口邹容路63号门口	渝中区绿化维护管理处	
500103049900178	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	70	339	经度: 106.57484576 纬度: 29.56157341 海拔: 249.11	解放碑步行街肯德基快餐店和建行之间	渝中区绿化维护管理处	
500103049900179	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	50	247	经度: 106.57525462 纬度: 29.56252215 海拔: 217.92	民族路口(原王府井商场)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900180	重阳木	秋枫	<i>Bischofia polycarpa</i> (Lévl.) Airy Shaw	70	370	经度: 106.57551564 纬度: 29.56260005 海拔: 248.69	民族路口(原王府井百货正门前)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900181	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	262	经度: 106.52111533 纬度: 29.54971040 海拔: 292.55	佛图关公园涵虎阁往虎头岩方向300米正对金源书刊市场	鹅岭公园	
500103049900182	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	324	经度: 106.52157047 纬度: 29.54980906 海拔: 296.43	佛图关公园涵虎阁往虎头岩方向250米	鹅岭公园	
500103049900183	重阳木	秋枫	<i>Bischofia polycarpa</i> (Lévl.) Airy Shaw	50	147	经度: 106.57552240 纬度: 29.56261531 海拔: 252.60	民族路口(原王府井百货正门前)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900184	重阳木	秋枫	<i>Bischofia polycarpa</i> (Lévl.) Airy Shaw	90	636	经度: 106.57540976 纬度: 29.56273356 海拔: 255.79	民族路口(原王府井百货正门口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900185	重阳木	秋枫	<i>Bischofia polycarpa</i> (Lévl.) Airy Shaw	90	401	经度: 106.57554338 纬度: 29.56295295 海拔: 221.55	民族路158号(临江支路地下通道)	渝中区绿化维护管理处	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900186	重阳木	秋枫	<i>Bischofia polycarpa</i> (Lévl.) Airy Shaw	80	348	经度: 106.57556780 纬度: 29.56293644 海拔: 220.61	民族路158号(临江支路地下通道)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900187	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	263	经度: 106.57139937 纬度: 29.56255583 海拔: 207.63	邹容路120号(万和药房健康城门口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900188	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	209	经度: 106.57087718 纬度: 29.56254175 海拔: 209.75	重庆医科大学附二院门诊楼门口	渝中区绿化维护管理处	
500103049900189	斯里兰卡天料木	红花天料木	<i>Homalium ceylanicum</i> (Gardn.) Benth.	80	340	经度: 106.57064953 纬度: 29.56216971 海拔: 211.47	临江门地下通道A3出口	渝中区解放碑城市综合管理处	
500103049900190	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	195	经度: 106.56896525 纬度: 29.56280906 海拔: 202.43	临江门10号附1号	渝中区绿化维护管理处	
500103049900191	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	177	经度: 106.56906039 纬度: 29.56212676 海拔: 232.91	临江路80号	渝中区绿化维护管理处	
500103049900192	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	235	经度: 106.56904341 纬度: 29.56210114 海拔: 216.58	临江路80号(路口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900193	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	223	经度: 106.56924895 纬度: 29.56213064 海拔: 215.62	临江路80号和临江门公交车站之间	渝中区绿化维护管理处	
500103049900194	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	256	经度: 106.57273454 纬度: 29.55262236 海拔: 166.02	解放西路69号附8号交通银行门口公路中间	渝中区绿化维护管理处	
500103049900195	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	203	经度: 106.56747184 纬度: 29.55182137 海拔: 161.44	解放西路223号重庆市公安局水上分局门口	渝中区绿化维护管理处	
500103049900196	斯里兰卡天料木	红花天料木	<i>Homalium ceylanicum</i> (Gardn.) Benth.	90	480	经度: 106.56958005 纬度: 29.55582561 海拔: 208.09	较场口转盘与中心路上口	渝中区解放碑城市综合管理所	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900197	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	383	经度: 106.53362487 纬度: 29.54874758 海拔: 245.81	鹅岭一品正大门对面车库出入口右侧	两路口街道	
500103049900198	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	225	经度: 106.56408263 纬度: 29.55816292 海拔: 233.63	和平路 292 号 (和平路与金汤街交叉口)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900199	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	274	经度: 106.56677584 纬度: 29.56017389 海拔: 217.32	海航保利国际中心门口	渝中区绿化维护管理处	
500103049900200	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	243	经度: 106.56952869 纬度: 29.56219095 海拔: 211.14	临江路地下通道 C 出口梯坎下	渝中区绿化维护管理处	
500103049900201	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	246	经度: 106.57224656 纬度: 29.56296215 海拔: 205.91	临江路 9 号恒丰银行门口	渝中区绿化维护管理处	
500103049900202	重阳木	秋枫	<i>Bischofia javanica</i> Bl.	90	310	经度: 106.52617498 纬度: 29.54941253 海拔: 295.08	民族路 158 号临江支路地下通道 A2 出入口	渝中区解放碑城市综合管理所	
500103049900203	重阳木	秋枫	<i>Bischofia javanica</i> Bl.	90	293	经度: 106.57562891 纬度: 29.56297296 海拔: 216.77	民族路 158 号临江支路地下通道 A2 出入口	渝中区解放碑城市综合管理所	
500103049900204	罗汉松	罗汉杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	60	132	经度: 106.55402539 纬度: 29.55625047 海拔: 302.76	重医附一院第一分院(老人院)前	渝中区上清寺综合管理所	
500103049900205	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	80	139	经度: 106.54635971 纬度: 29.55465012 海拔: 214.11	渝中区文化馆对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900206	银杏	白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	60	107	经度: 106.54719273 纬度: 29.55479980 海拔: 214.39	渝中区文化馆对面(往文化宫方向 30 米处的花坛中)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900207	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	295	经度: 106.49397558 纬度: 29.55499961 海拔: 203.70	红岩纪念馆饶国模故居门口	红岩联线文化发展管理中心	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900208	蒲桃	水晶蒲桃	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	80	97	经度: 106.49282884 纬度: 29.55424803 海拔: 209.06	红岩纪念馆八路军重庆办事处旧址招待所	红岩联线文化发展管理中心	
500103049900209	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	289	经度: 106.53171181 纬度: 29.55471052 海拔: 164.93	抗战公园车行道入口处绿地中	重庆长翔文化旅游发展有限公司	
500103049900210	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	278	经度: 106.53137821 纬度: 29.55492118 海拔: 161.99	抗战公园内	重庆长翔文化旅游发展有限公司	
500103049900211	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	70	321	经度: 106.53179269 纬度: 29.55460576 海拔: 169.31	抗战公园内大门处	重庆长翔文化旅游发展有限公司	
500103049900212	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	230	经度: 106.50616981 纬度: 29.54185989 海拔: 277.69	大坪正街颐乐园小区门前(时代天街 A 馆公馆对面)	渝中区绿化维护管理处	
500103049900213	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	310	经度: 106.55323395 纬度: 29.55635674 海拔: 300.36	枇杷山公园红星亭大花坛绿地	枇杷山公园	
500103049900214	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	354	经度: 106.55458516 纬度: 29.55624392 海拔: 299.60	枇杷山公园月亮坝坎上	枇杷山公园	
500103049900215	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	327	经度: 106.55479053 纬度: 29.55636898 海拔: 295.77	枇杷山公园月亮坝健身广场坎下	枇杷山公园	
500103049900216	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	346	经度: 106.55541361 纬度: 29.55691477 海拔: 295.68	枇杷山公园苗圃背对大门左侧围墙边	枇杷山公园	
500103049900217	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	316	经度: 106.55507571 纬度: 29.55678246 海拔: 295.68	枇杷山公园苗圃斜对面盆景园后边围墙花台上方	枇杷山公园	
500103049900218	黄葛树	黄楠树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	285	经度: 106.55501488 纬度: 29.55674089 海拔: 296.42	枇杷山公园苗圃斜对面盆景园后边围墙花台上方西边一株	枇杷山公园	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
500103049900219	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	365	经度: 106.55525198 纬度: 29.55722697 海拔: 295.71	枇杷山公园枇杷山庄门前	枇杷山公园	
500103049900220	梧桐	青桐	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight	70	178	经度: 106.55400417 纬度: 29.55672109 海拔: 288.16	枇杷山公园红星亭广场下面对青少年官方向二道坎路边	枇杷山公园	
500103049900221	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	215	经度: 106.55492314 纬度: 29.55724941 海拔: 286.21	枇杷山公园北坡厕所旁	枇杷山公园	
500103049900222	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	398	经度: 106.54699495 纬度: 29.55722697 海拔: 211.90	重庆市文化宫内阿兴记酒店正门口	重庆市文化宫	
500103049900223	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	239	经度: 106.54669120 纬度: 29.55863027 海拔: 205.46	重庆市文化宫中门大门口进门右边	重庆市文化宫	
500103049900224	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	357	经度: 106.54775605 纬度: 29.56090077 海拔: 202.62	重庆市文化宫老虎池旁	重庆市文化宫	
500103049900225	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	493	经度: 106.55307659 纬度: 29.55888576 海拔: 203.58	重庆市少年宫黄楼前	重庆市少年宫	
500103049900226	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	291	经度: 106.55329674 纬度: 29.55841424 海拔: 206.25	重庆市少年宫后门停车场旁(C区)	重庆市少年宫	
500103049900227	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	295	经度: 106.55160112 纬度: 29.55768023 海拔: 233.11	重庆市少年宫正大门口左侧公路边	重庆市少年宫	
500103049900228	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	317	经度: 106.55316533 纬度: 29.55878404 海拔: 204.23	重庆市少年宫后门黄楼正对面右手	重庆市少年宫	
500103049900229	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	256	经度: 106.55321751 纬度: 29.55870858 海拔: 203.84	重庆市少年宫后门黄楼正对面右侧	重庆市少年宫	
500103049900	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	312	经度: 106.55076106	重庆市儿童医院康复楼对面	重庆市儿童医院	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
0230						纬度: 29.56001241 海拔: 200.68	绿地花坛中		
500103049900231	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	285	经度: 106.55086747 纬度: 29.55983239 海拔: 202.89	重庆市儿童医院5号楼梯步出口左手边	重庆市儿童医院	
500103049900232	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	371	经度: 106.55122969 纬度: 29.55995638 海拔: 199.49	重庆市儿童医院5号楼下后门停车场花台中	重庆市儿童医院	
500103049900233	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	333	经度: 106.52504397 纬度: 29.55093880 海拔: 279.57	佛图关公园葵林小憩小广场往望江亭小路边	鹅岭公园	
500103049900234	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	329	经度: 106.52551209 纬度: 29.55104137 海拔: 274.17	佛图关公园葵林小憩小广场舞台下小平台	鹅岭公园	
500103049900235	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	379	经度: 106.52645588 纬度: 29.54982227 海拔: 296.64	长江一路中石油斜对面梯步旁	渝中区绿化维护管理处	
500103049900236	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	310	经度: 106.52647925 纬度: 29.54994992 海拔: 298.77	长江一路中石油斜对面梯步旁往佛图关公园大门第二棵	渝中区绿化维护管理处	
500103049900237	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	311	经度: 106.52667965 纬度: 29.55018489 海拔: 298.22	长江一路美翔变速箱维修厂对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900238	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	253	经度: 106.52677302 纬度: 29.55031325 海拔: 299.47	长江一路美翔变速箱维修厂对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900239	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	220	经度: 106.52692880 纬度: 29.55057399 海拔: 302.31	长江一路美翔变速箱维修厂对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900240	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	249	经度: 106.55064437 纬度: 29.55280533 海拔: 151.23	珊瑚公园内	珊瑚公园	
500103049900241	榕树	小叶榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	78	323	经度: 106.55134514 纬度: 29.55292165	珊瑚公园内	珊瑚公园	

编号	中文名	俗名	拉丁名	树龄(年)	胸(地)围(cm)	GPS	具体生长位置	管护责任单位(人)	备注
						海拔: 150.92			
500103049900242	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	526	经度: 106.57001175 纬度: 29.55090780 海拔: 144.15	滨江公园内	滨江公园	
500103049900243	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	594	经度: 106.57009014 纬度: 29.55094035 海拔: 144.43	滨江公园内	滨江公园	
500103049900244	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	612	经度: 106.56991405 纬度: 29.55095848 海拔: 144.44	滨江公园内	滨江公园	
500103049900245	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	80	320	经度: 106.56670148 纬度: 29.55107640 海拔: 144.77	滨江公园公共卫生间门口	滨江公园	
500103049900246	三角槭	鸡爪槭	<i>Acer buergerianum</i> Miq.	80	183	经度: 106.52659049 纬度: 29.54997715 海拔: 295.03	长江一路中石油往鹅岭方向约50米对面绿地内	渝中区绿化维护管理处	
500103049900247	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	90	350	经度: 106.52671054 纬度: 29.55001515 海拔: 293.72	美翔变速箱维修厂对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900248	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	50	219	经度: 106.52690558 纬度: 29.55026987 海拔: 293.46	美翔变速箱维修厂对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900249	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	60	247	经度: 106.52794957 纬度: 29.55115845 海拔: 293.75	长江一路丰田4S店对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900250	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	70	301	经度: 106.52802411 纬度: 29.55116587 海拔: 293.48	长江一路丰田4S店对面	渝中区绿化维护管理处	
500103049900251	黄葛树	黄桷树	<i>Ficus virens</i> Aiton	84	368	经度: 106.52811949 纬度: 29.55119299 海拔: 294.37	长江一路丰田4S店对面	渝中区绿化维护管理处	

(七) 立体绿化

立体绿化是指利用除地面资源以外的其他空间资源进行绿化的方式，包括屋顶绿化、垂直绿化等形式。

坡坎崖绿化美化实施项目是渝中区立体绿化建设的典型代表。按照《主城区坡地堡坎崖壁绿化美化实施方案》（渝府办〔2019〕109号），渝中区坡坎崖类型主要包括城市山体型、滨江护岸型、城市干道型、桥头立交型、堡坎隧道口型、建设用地坡地六种类型，开展山体生态屏障防护型坡坎崖绿化美化、“两江”及次级河流生态护岸型坡坎崖绿化美化、城市主干道沿线坡坎崖绿化美化、桥头立交节点坡坎崖绿化美化、堡坎、高切坡、隧道口型坡坎崖绿化美化、城市建设用地空地坡坎崖绿化美化六项任务。

渝中区现状坡坎崖绿化美化一览表

序号	名称	位置	面积(hm ²)	坡坎崖类型
1	枇杷山公园	渝中区枇杷山正街74号	6.54	城市山体型
2	鹅岭公园	渝中区鹅岭正街176号	6.04	城市山体型
3	佛图关公园	渝中区鹅岭正街	30.76	城市山体型
4	虎头岩公园	渝中区虎踞路	14.82	城市山体型
5	半山崖线步道	渝中区华村立交西南侧	9.62	城市山体型
6	南区公园	渝中区民建大楼对面	1.26	城市山体型
7	石板坡森林公园	渝中区石板坡石黄隧道顶	2.12	城市山体型
8	徐家坡绿地	渝中石油鹅岭加油站后	2.32	城市山体型
9	戴家巷崖壁步道	洪崖洞民俗风貌区旁	0.97	城市山体型
10	曾家岩临崖步道	渝中区求精中学后	1.20	城市山体型
11	石板坡绿地	渝中区南区路	1.52	城市山体型
12	嘉滨路公园	渝中区嘉陵江滨江路牛角沱至朝天门	5.72	滨江护岸型
13	长滨堤岸公园	渝中区长江滨江路储奇门至朝天门	2.83	滨江护岸型
14	华一坡21号游园	渝中区华一坡	0.08	城市干道型
15	健康路游园	渝中区健康路与体育路交叉口	0.24	城市干道型
16	文化街83号游园	渝中区文化街	0.18	城市干道型

17	一匹山游园	渝中区北区路	0.27	城市干道型
18	建兴坡生态林	菜园坝长江大桥北桥头	1.67	桥头立交型
19	东水门大桥下游园	渝中区东水门	0.11	桥头立交型
20	石板坡立交绿地	渝中区石板坡立交	1.82	桥头立交型
21	御景江山游园	渝中区御景江山旁	0.39	桥头立交型
22	通远门城墙公园	渝中区七星岗金汤街	0.55	堡坎隧道口型
23	朝千隧道顶游园	东水门大桥桥头	0.46	堡坎隧道口型
24	定远门城墙遗址绿地	渝中区北区路	0.11	堡坎隧道口型
25	黄花园体育文化公园	渝中区石黄隧道顶	1.16	堡坎隧道口型
26	北苑游园	渝中区桂花园路与体育路交叉口东北侧	0.79	堡坎隧道口型
27	彭家花园游园	渝中区虎头岩隧道顶	0.24	堡坎隧道口型
28	五十七中旁绿地	渝中区桂园小区旁	0.12	建设用地坡地
29	储奇门游园	渝中区长江滨江路与储奇门行街交叉口	0.12	建设用地坡地
30	二十九中游园	渝中区文昌路	0.88	建设用地坡地

三、绿地现状与国家园林城市标准的差距分析

根据《2021年渝中区统计年鉴》，渝中区建成区面积 17.92km²，常住人口 56 万人，经现状调查，渝中区建成区绿地率 36.10%，建成区绿化覆盖率 37.40%，尚未达到国家园林城市标准，人均公园绿地（含绿化占地比例大于或等于 65%的广场用地、城市生态公园）面积 3.43 m²/人，尚未达到国家园林城市要求中城市各城区最低值不低于 5.0 m²/人。

对标国家园林城市标准，现状绿地总量相差 69.87 hm²，公园绿地量相差 115.05 hm²；对标国家生态园林城市标准，现状绿地总量相差 69.87 hm²；公园绿地量相差 143.05 hm²。

渝中区现状绿地指标与国家园林城市标准对比表

序号	代码	类型	单位	现状指标	国家园林城市标准②	差距	国家生态园林城市标准③	差距	是否达标
				(2021年)①		(①-②)		(①-③)	

序号	代码	类型	单位	现状指标	国家园林城市标准②	差距	国家生态园林城市标准③	差距	是否达标
				(2021年)①		(①-②)		(①-③)	
1	G1	公园绿地	hm ²	164.95	按照城市各城区最低值 5.0m ² /人计算公园绿地需达到 280	-115.05	按照城市各城区最低值 5.5m ² /人计算公园绿地需达到 308	-143.05	
2	G2	防护绿地	hm ²	23.20					
3	G3	广场绿地	hm ²	2.73					
小计				190.88					
4	XG	附属绿地	hm ²	429.40					
中计				620.28					
5	EG	区域绿地(城市生态公园)	hm ²	26.65					
合计				646.93	按照 40%的绿地率计算绿地总量	-69.87	按照 40%的绿地率计算绿地总量	-69.87	
					716.8		716.8		
6		建成区绿地率	%	36.10	≥40	-3.90	≥40	-3.90	未达标
7		建成区绿化覆盖率	%	37.40	≥41	-3.60	≥43	-5.60	未达标
8		人均绿地面积	m ² /人	11.08					
9		人均公园绿地	m ² /人	2.95		-2.05		-2.55	未达标
		人均公园绿地(含绿化占地比例大于或等于 65%的广场用地、城市生态公园)	m ² /人	3.43	≥5.0	-1.57	≥5.5	-2.07	未达标
10		公园绿化活动场地服务半径覆盖率	%	97.64	≥85		≥90		达标

四、现状绿地建设存在的问题

(一) 建成区现状绿地总量不足、公园绿地总量不足，区内人口数量多，无法充分满足市民需求。

现状建成区各类绿地(含区域绿地)总量共计 646.93 hm²，建成区绿地率为 36.10%，人均公园绿地(含绿化占地比例大于或等于 65%的广场用地、城市生态公园)面积 3.43 平方米/人。

通过政府近几年的努力，渝中区见缝插针进行绿地建设，充分融入历史文化内涵，加强体育公园建设，有效提升了绿地品质，但是公园数量少，总量不足，与居民生活密切相关的居住区公园、小区游园、小微绿地数量较少，用地内绿量依然不足，对标各类创建要求国家园林城市、重庆市生态园林城市、国家生态园林城市评价标准，现状绿地总量不足、公园绿地总量不足，导致建成区绿地率指标、人均公园绿地面积指标均与各项创建要求存在一定的差距。

渝中区人口数量多，密度大，用地条件限制，建大型综合公园几乎难以成形，人均公园绿地指标无法达到国家生态园林城市 14.8 平方米/人，规划只能按照国家生态园林城市标准中城市各城区最低值 5.5 平方米/人标准进行。要达到规划目标仍需规划建设完成数个社区公园、游园以解决渝中区绿量不足和公园绿地不足的问题。

(二) 各街道绿地建设情况和分布情况存在差异。

公园绿地分布的均衡性较差，分布结构不够合理，多数公园绿地集中于用地中西部的山脊上，特别是几个历史名园，除了人民公园，均在中西部街道，东部商业服务设施集中、公园绿地少。

1、东部街区

东部街区包括解放碑、朝天门、七星岗、南纪门四个街道，这四个街道建设历史悠久，现状公园主要有人民公园、通远门城墙公园、巴将军社区体育文化公园、太平门城墙公园、棉花街体育文化公园、一匹山游园等，除了人民公园、其它公园绿地建设年限较新、植被未形成较高郁闭度、配套较完善，分布较合理；七星岗、南纪门老旧小区集中，各小区绿地率低，公园绿地紧邻居住用地建设，公园服务半径覆盖率较高。解放碑、朝天门商业服务设施集中，居住小区相对较少，绿地率不高，主要为道路附属绿地和零星分布的街头游园和社区公园，

2、中部街区

中部街区包括上清寺、大溪沟、两路口、菜园坝四个街道，位于渝中区的中部。主要有枇杷山公园、邹容公园、珊瑚公园、鹅岭公园、佛图关公园等，公园绿地建设年限较久、植被茂盛、配套完善，分布较合理；上清寺、大溪沟老旧小区较集中，绿地率较低，公园绿地紧邻居住用地建设，公园服务半径覆盖率高。

3、西部街区

西部街区包括大坪、石油路、化龙桥三个街道，位于渝中区西部。

现状公园绿地主要有虎头岩公园、红岩公园、半山崖线步道、化龙湖公园、电报大楼游园。公园绿地建设年限较新，大多数为近几年新建公园，植被较茂盛、配套较完善，分布主要集中在城中半自然山体和靠近嘉陵江一侧，石油路街道公园分布较少。

(三) 部分城市道路绿化景观效果单一、缺失开花小乔木和色叶植物。

渝中区行道树主要为黄葛树、小叶榕、香樟、法国梧桐等品种，有少量重阳木、银杏、天竺桂等品种。大部分道路行道树以胸径 25—100cm 不等的黄葛树、

小叶榕为主，树种较单一，道路绿化以单排行道树为主，无路侧绿化和中央分隔带绿化，西部街区化龙桥街道部分行道树由于新栽植，分枝点低，整齐度较差；未形成连续林荫路。各街道道路行道树树种选择上以常绿植物为主，观花、色叶植物较少，景观效果单一；沿城市道路节点、道路交叉口、主要建筑出入口等节点景观效果一般；应点缀栽植观花、色叶的行道树树种，丰富景观色相，提高景观效果。

（四）城市绿地形式与功能较单一，立地条件不够优越。

建成区内现状绿地主要以观赏休闲游憩为主，游玩性较低，公园内树种品种不够丰富，增花添彩力度不够，景观环境相对单调，缺乏变化及特色景观。城市内部用地条件相对紧张，公园立地条件不够优越。

（五）城市公园建设数字化、智慧化服务管理有待加速。

现状绿地智慧化推广不足，以现代网络技术为依托建设功能完善的数字化、智能化、集成化的信息服务管理有待加速。

（六）古树名木和古树后备资源保护有待加强。

经过重庆第五次城市古树名木和古树后备资源普查，渝中区现有古树名木 101 棵，其中二级古树 88 棵，名木 13 棵；古树后备资源 251 棵。数量巨大，对古树名木和古树后备资源的保护有待加强，包括土壤施肥及改良、有害生物防治、树冠整理、创伤修复、树体加固、监控设备安装等。

第二章 规划总则

第一节 规划编制的意义

一、规划背景

1. 践行生态文明建设的要求

党的十八大以来，习近平总书记就生态文明建设和生态环境保护提出的一系列新理念、新思想、新战略的理论升华，建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。十九大报告中习近平指出，人与自然是生命共同体，人类必须尊重自然、顺应自然、保护自然。习近平总书记强调，树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，推动形成绿色发展方式和生活方式是贯彻新发展理念的必然要求，必须把生态文明建设摆在全局工作的突出地位，坚持节约资源和保护环境的基本国策。为了贯彻落实习近平总书记的系列指示，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，全面落实习近平总书记对重庆提出的“两点”定位、“两地”“两高”目标等重要指示要求，对标新时代新征程党的中心任务和党中央赋予的使命，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽，在发挥“三个作用”上展现更大作为，坚持以人民为中心的发展思想，坚持人与自然和谐共生，全面落实市委六届二次、三次、四次、五次、六次全会精神，规划立足渝中区政治区位优势、现代服务业优势、山水生态优势、历史人文优势、国际开放优势和配套服务优势，突出国际化、绿色化、智能化、人文化“四化融合”，以成渝地区双城经济圈建设“一号工程”为总牵引、总抓手，将渝中区建设成为重庆母城、现代服务业引领区、创新开放窗口区、美好城市示范区。编制渝中区绿地系统规划，统筹做好渝中区山水生态优势和历史

人文优势，构建全区绿色空间格局，优化城市绿地系统格局，整合区内存量绿色资源，着力构建山、水、城绿色城市风貌。山、水、湿地、历史人文古迹等自然环境和人文环境相得益彰，彰显资源，全面提升城市绿地治理能力，提升母城名片。

2. 落实以人民为中心发展思想的要求

坚持以人民为中心，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容，贯穿于习近平新时代中国特色社会主义思想的各个方面，具有丰富而深刻的思想内涵。习近平总书记指出“走高质量发展之路，就要坚持以人民为中心的发展思想”。渝中区始终坚持以人民为中心的发展思想，通过提升城市园林绿化和城市公园建设，提高渝中区城市形象和品质，增强市民幸福感。

3. 助力中心城区创建国家生态园林城市的要求

为贯彻落实市委、市政府领导指示，根据市政府《重庆市人民政府工作报告》（2021年）、《重庆市人民政府工作报告》（2022年）、市政府办公厅《关于印发重庆市创建国家生态园林城市工作方案的通知》（渝府办〔2022〕11号）等要求，有序开展中心城区及各区绿地系统规划，通过编制《重庆市渝中区绿地系统规划》，优化渝中区城市绿色空间布局，提升各项绿化指标，助力重庆市中心城区创建国家生态园林城市。

4. 城市更新行动全面实施的要求

《实施城市更新行动》中提出，以城市更新和“人文渝中”建设为抓手，推动城市人口、空间结构优化和历史文化保护传承，要不断提升城市环境质量、人民生活质量和城市竞争力，以建设美好人居环境为目标，加强城市生态修复和功能完善以及绿化品质提升甚为关键。

5. 科学绿化指导意见出台

为贯彻落实习近平总书记关于科学绿化的重要指示，重庆市出台了《重庆市人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》，全面对标对表国家《指导意见》，对科学编制规划、合理安排用地等国土绿化重点任务提出具体要求。

二、拟解决关键性问题

以生态文明理念为指导，以质量建设和有效管控为主线，切实把握渝中区地形复杂、人口密集、人文历史高度集中、功能活动集聚的特点，在全面普查现状绿地情况的前提下，合理制定指标体系，着力于巩固优化全域生态格局、促进城市绿地高品质发展、提升城市景观风貌、促进城市绿地均衡发展等关键问题。

1. 全面普查现状绿地

通过现场踏勘、走访调查，借助先进技术进行绿地全面普查，摸清家底，调查总结现状不足和问题，掌握绿地真实数据，为科学规划及管理工作提供依据。

2. 合理制定指标体系

以积极创建国家生态园林城市为目标，满足国土空间规划要求，构建具有地方特色的历史文化园林、山地园林、生态园林、坡坎崖绿化、楔形绿地等绿地空间布局，完善绿地分类系统，提出各类绿地的发展指标、规划内容及建设指引。

3. 促进城市绿地高品质发展

丰富城市公园的文体功能，重视微绿地规划建设，引导道路等附属绿地的公园化改造，推进山城步道、慢行系统的网络布局和特色发展，形成空间连通、体验连续、健康活力的游憩网络系统，从而形成系统化、网络化的高品质绿地空间。

4. 提升城市景观风貌

立足渝中区历史文化集聚、两江交汇等资源，营山活水，凸显山水自然的景

观格局；以塑造精品为导向，搭建以红岩村—虎头岩—枇杷山—浮图关—鹅岭为景观视线轴线、长江和嘉陵江滨江景观带为骨架，以历史人文古迹文化公园、体育公园等为节点的特色景观系统，提升城市景观形象。

5.促进城市绿地均衡发展

着重对树种规划、古树名木保护、城市生物多样性保护与建设、绿地特色景观风貌、绿线划定规划、绿道规划、坡坎崖绿化建设指引等内容进行研究，达到保护和改善城市生态环境、优化城市人居环境、促进城市均衡发展的目的。

第二节 规划的依据、期限、范围与规模

一、规划依据

本规划主要依据以下文件展开编制工作：

（一）法律、法规

- 《中华人民共和国城乡规划法》（2019年修正）
- 《中华人民共和国环境保护法》（2015年修订）
- 《中华人民共和国文物保护法》（2017年修正）
- 《城市绿化条例》（2017年修订）（中华人民共和国国务院令 第100号）
- 《城市绿线管理办法》（2011年修订）（中华人民共和国建设部令 第112号）
- 《城市蓝线管理办法》（2011年修订）
- 《关于科学绿化的指导意见》（国发办〔2021〕19号）
- 《城市古树名木保护管理办法》（建城〔2000〕192号）
- 《全国国土绿化规划纲要（2022-2030）》

- 《重庆市城乡规划条例》（2017年修订）
- 《重庆市城市园林绿化条例》（2021年修正）
- 《重庆市公园管理条例》（2010年修订）
- 《重庆市永久保护绿地管理办法》（渝城管局发〔2021〕10号）
- 《重庆市城市生态公园管理办法》（渝城管局发〔2021〕13号）
- 《重庆市城市公园分类分级管理办法》（渝城管局发〔2022〕1号）
- 《重庆市城市立体绿化鼓励办法》（渝府办发〔2021〕103号）
- 《重庆市历史名园管理办法（试行）》（渝城管局发〔2021〕2号）
- 《重庆市永久保护绿地管理办法》（渝城管局发〔2021〕10号）
- 《重庆市城市公园分类分级管理办法》（渝城管局发〔2022〕1号）
- 《中共中央国务院关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》（国空）

（二）技术标准及规范

- 《城市绿地规划标准》（GB/T51346-2019）
- 《公园设计规范》（GB 51192-2016）
- 《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB 50137-2011）
- 《城市园林绿化评价标准》（GB/T50563-2010）
- 《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017）
- 《绿道规划设计导则》（建城函〔2016〕211号）
- 《国家园林城市申报与评选管理办法》（建城〔2022〕2号）
- 《重庆市城市规划管理技术规定》（重庆市人民政府令 第318号）
- 《主城区坡地堡坎崖壁绿化美化技术导则》（2020年修订版）

《重庆市中心城区“两江四岸”公共空间建设设计导则（试行）》
《城市绿地系统规划编制纲要（试行）》（建城〔2002〕240号）
《省级国土空间总体规划编制指南（试行）》（2020年）
《市级国土空间总体规划编制指南（试行）》（2020年）
《市县国土空间总体规划编制指南》（2019年）
《重庆市城市绿地系统规划编制指南》（CG 052-2021）

（三）相关规划及政策文件

《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》
《重庆都市圈发展规划》（渝府发〔2022〕37号）
《重庆市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》
《重庆市新型城镇化规划（2021—2035年）》
《重庆市国土空间总体规划（2021—2035）》
《重庆市城市绿化规划》
《重庆市中心城区绿地系统规划（2023—2035年）》
《重庆市渝中区国土空间分区规划》（2021-2035年）
《重庆市园林绿化行业“十四五”发展规划（2021—2025）》
《巴蜀文化旅游走廊建设规划》

二、规划期限

规划期限为2021—2035年，近期到2027年，远景展望到2050年，与渝中区国土空间规划保持一致。

其中，近期规划期限至2027年，远期规划期限至2035年。

三、规划范围与规模

依据《重庆市渝中区国土空间分区规划（2021—2035年）》，本次规划范围为渝中区行政辖区，幅员面积23.24平方千米，包括朝天门、解放碑、上清寺、南纪门、七星岗、菜园坝、两路口、大溪沟、石油路、大坪、化龙桥11个街道。

其中，除长江、嘉陵江外规划建设相对集中且需要统筹管控的区域为规划城区，面积17.97平方千米。

第三节 规划的指导思想与原则

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，全面落实习近平总书记对重庆提出的“两点”定位、“两地”“两高”目标等重要指示要求，对标新时代新征程党的中心任务和党中央赋予的使命，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽，在发挥“三个作用”上展现更大作为，坚持以人民为中心的发展思想，坚持人与自然和谐共生，坚持统筹发展和安全，全面落实市委六届二次、三次、四次、五次、六次全会精神，围绕建设“四化”现代都市，打造“四区”首善之地总体目标，发挥“六大作用”，打造“六个新高地”，奋力谱写新时代新征程新重庆渝中新篇章。

二、规划原则

1.生态优先、协调发展的原则

以景观生态学基本原理为指导，强调多种绿地并存，满足生物的多样性需求，开辟城市绿色廊道，构筑城市绿色网络体系，使生态环境持续发展。以系统观念

和网络式思维方法为基础，综合考虑平衡有关城市生态保护与城市发展之间的诸多问题与矛盾，充分保护、按照渝中区用地发展的内在要求和环境条件来发展绿地，加强长江、嘉陵江的滨江绿地景观建设，优化虎头岩—佛图关—鹅岭—枇杷山组成的山脊绿地建设，利用现有绿地资源，保证生物的多样性，加强居民绿化保护意识，坚持人与自然和谐相处，使规划能符合城市社会经济、自然系统等各方面因素所形成的时空变化历史，实现城市的可持续发展。

2.以人为本、合理布局的原则

结合渝中区的自然山水地理特征，充分利用城区半自然山体、长江、嘉陵江水系等自然资源，合理引导城市功能空间与自然生态系统的发展；城市绿地布局要做到“集中与分散相结合”、“点、线、面绿化相结合”，在渝中区发展各类公园绿地的基础上，加强居住小区与道路绿化、城市绿道、廊道等景观绿地的建设，构筑多层次，多功能，多类型的生态绿地系统。充分贯彻“以人为本”的规划理念，为市民构筑适宜创业和安居的人居环境，建设生态型山水园林城市。

渝中区加强长江流域生态环境共建共治，严守生态保护红线，共筑长江上游重要生态屏障，坚持共抓大保护、不搞大开发，立足渝中区山水人文资源，加强两江两岸自然生态修复，探索生态优先、绿色发展的城市发展新道路。

3.依法建绿、依法治绿的原则

通过规划法定化将绿地系统规划的成果加以保护，以国家和地方各项有关法规、条例和行政规章为准绳，严格依法治绿，保证本次规划的绿地系统的构建，强化绿线的控制。加强绿化建设管理和投入，保障城市发展过程中经济、社会、环境效益平衡发展。

4.因地制宜、突出特色的原则

从城市性质、结构和用地布局出发，依托渝中区自然景观和历史文化资源，在城市主要入口、公共设施附近以及居住区附近用地、人文、自然景观聚集等用地范围内，因地制宜地布置相应规模和性质的城市绿地，构筑特色的地域文化景观。

第三章 规划目标

第一节 规划目标

坚持前瞻性思考、全局性谋划，提升规划的科学性、严肃性，统筹做好存量空间更新、增量空间拓展、空间功能优化，完善各具特色的空间布局形态。加强长江流域生态环境共建共治，严守生态保护红线，共筑长江上游重要生态屏障，坚持共抓大保护、不搞大开发，立足渝中区山水人文资源，加强两江两岸自然生态修复，探索生态优先、绿色发展的城市发展新道路。

统筹生产、生活、生态、安全需要，突出“江城”“山城”特质，细化完善国土空间规划体系，强化规划对城市建设的引导和管控，使城区更健康、更安全、更宜居。突出“三区三线”空间管理，合理调整优化生产、生活、生态空间，使生态空间融入生产空间与生活空间，使生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀。构建以“一脉两江”为骨架，公园绿地、公共广场为节点，滨江岸线、山城步道、环山绿道、山水连通绿道、城市绿道为脉络的自然生态景观网络系统。利用具备条件的建成区边角地，建设社区级文化体育公园，加强边坡地绿化景观治理。至2035年，城区范围规划绿色空间面积3.19平方千米。公园绿地、广场步行5分钟覆盖率100%。

加强与周边相邻区域协同发展。与江北区、南岸区、两江新区共建长嘉汇大

景区，建设传承巴渝文化、承载乡愁记忆的历史人文风景眼，体验山环水绕、观赏两江汇流的山水城市会客厅，拓展经济功能、开启未来发展的商业商务中心区；与江北区、南岸区、沙坪坝区等中心城区相邻区共建“两江四岸”城市发展主轴，统筹布局国际化、绿色化、智能化、人文化重大功能，塑造国际一流滨水岸线，打造山清水秀生态带、便捷共享游憩带、人文荟萃风貌带、立体城市景观带。与沙坪坝区、江北区、南岸区、九龙坡区共建中部重庆母城和南部人文之城。充分发挥重庆母城人文优势，加强历史文化保护传承，建设重庆历史人文核心区。

强化天际线、山脊线、江岸线管控，推动滨江岸线总体贯通、上下半城协调发展、人文渝中整体打造、“红色三岩”保护提升，塑造显山露水、错落有致、疏密有度、彰显文脉的城市空间形态和“山清水秀、巴渝气韵、立体山城、国际风范”的城市风貌。

第二节 规划指标

到规划期末，渝中区三大绿化指标中，建成区绿地率达到40%以上，建成区绿化覆盖率达到43%以上，人均公园绿地（含广场用地、城市生态公园）面积达到5.5m²以上。

渝中区规划绿地指标一览表

国空分类	绿地分类	单位	现状指标 (2021)	规划 (2027)	规划 (2035)	国土空间规划指标	国家园林城市标准	国家生态园林城市标准
	人口	万人	56	58	58	58		
	建设用地面积	km ²	17.92	17.97	17.97	17.97		
	人均建设用地面积	m ² /人				31		
规划绿地	G1-公园绿地	hm ²	164.95	193.60	193.60			

国空分类	绿地分类	单位	现状指标 (2021)	规划 (2027)	规划 (2035)	国土空间规划指标	国家园林城市标准	国家生态园林城市标准
与开敞空间用地	G2-防护绿地	hm ²	23.20	18.54	18.54			
	G3-广场绿地	hm ²	2.73	8.69	8.69			
	小计		190.88	220.83	220.83			
	XG-附属绿地	hm ²	429.40	380.89	380.89			
滩涂湿地	EG-区域绿地（城市生态公园）	hm ²	26.65	117.08	117.08			
	绿地总面积（含城市生态公园）	hm ²	646.93	718.80	718.80		-	-
	建成区绿地率	%	36.10	40	40		≥40	≥40
	建成区绿化覆盖率	%	37.40	43	43		≥41	≥43
	人均公园绿地（含广场用地、城市生态公园）	m ² /人	3.43	5.5	5.5		≥5.0	≥5.5
	公园绿化活动场地服务半径覆盖率	%	97.64	90	90		≥85	≥90

第四章 城市绿色空间规划

第一节 城市绿色空间结构与布局

渝中区地处长江与嘉陵江汇合处，两江环抱，形似半岛。半岛中部，自西而东，由红岩村—虎头岩—枇杷山—浮图关—鹅岭形成城市山脊线，并向两侧江面以台地状逐级跌落。在佛图关面向嘉陵江一侧，以及洪崖洞、燕子岩、曾家岩、金汤门崖壁、虎头岩等地，因山势陡峭，形成山城崖壁景观。古人在这样的山水格局中，逐水而居，依山营城，将城市与山水有机融合，逐渐形成“四面青山里、两江碧水流、花环树绕中、鳞次见重楼”的城市意象。

“两江两岸、一山一城”，渝中区坐拥长江、嘉陵江两大水系，三面环水，一

面通陆，形成半岛，是一座美丽的山水之城。全区地势高差大，250米的海拔地势高差把城区一分为二，形成上半城、下半城。其自然地势全国独具，城区两江环绕，碧玉如带。虎头岩公园—浮图关公园—鹅岭公园—枇杷山公园山脊穿越渝中区，两江两岸夹一山，一山一脊两江形成一座半岛山水之城。

1. 山体空间分析

渝中半岛的中央山脊线构成渝中山脊生态廊道，山脊线以下，滨江绿带以上形成山腰生态廊道。强化渝中半岛中央山脊线的绿化建设，串联至枇杷山公园，将绿化延伸至长江、嘉陵江边，形成山水都市组团与红岩生态组团的绿化分隔带。

2. 水系空间分析

渝中区位于长江和嘉陵江交汇之处，滨水空间是主城区的一大特色。城区范围内的滨水空间分为滨江城市道路、滨江景观休闲带和滨江消落区景观带。

第二节 城市绿色空间分类规划

1. 场景化营造滨江公共空间，重塑重庆滨江特色。高标准、高水平推进“两江四岸”治理提升工作，在滩涂、湿地等滨江区域开展两岸消落带生态景观治理，修复滨江自然堤岸生态系统，对滨江路高架桥下空间和硬质堤岸、护坡等进行美化绿化，提升景观品质，打造珊瑚公园、长滨路滨江公园、珊瑚坝湿地公园等“两江四岸”建设项目。

2. 精细化雕琢小微公共空间，点亮城市内部风景。积极利用城市边角地、复合利用停车场屋顶空间，以定位准确、布局恰当、需求适合为原则，高品质打造社区体育文化公园，塑造城园融合的空间意境；以景观性、可达性、开敞性、公共性和可实施性为原则，统筹布局山城阳台、山城楼台各12处，强化山城品牌、

彰显山城特色。

3. 生活化营造城市街道空间，焕新街巷空间活力。构建半岛绿色步行系统，强化与人文、景观、景点等特色资源的互联互通，加强环境整治，完善街道设施、绿化，丰富沿街功能，形成连续、舒适、宜人的特色街道空间环境，提升街道活力。

4. 构建城市通风廊道，缓解城市热岛效应。

结合大气特征及地处河谷带状空间的地理地貌，从全域、城区、街区等不同尺度下依托交通干道、绿化带、天然河道等开敞空间来增强城市通风廊道建设，优化防疫环境。

明确城市通风廊道边界，采取综合防治措施，加强大气污染物总量控制，提高城市空气自净能力，缓解城市热岛效应。

严格控制和保护长江、嘉陵江城市一级通风廊道及其两侧的绿化带连通。加强城区内部与鹅岭二级通风廊道之间的绿化廊道或道路连通，临山滨水区域，建筑应顺应局地风场条件，合理预控建筑物朝向及间隙，控制建筑高度。保持和引导天然气流吹向城区，降低城市热岛效应，起到调节大气候的作用。

第五章 绿地系统规划

第一节 绿地系统规划范围

依据《重庆市渝中区国土空间分区规划（2021—2035年）》，本次规划范围为渝中区行政辖区，幅员面积23.24平方千米，包括朝天门、解放碑、上清寺、南纪门、七星岗、菜园坝、两路口、大溪沟、石油路、大坪、化龙桥11个街道。

其中，除长江、嘉陵江外规划建设相对集中且需要统筹管控的区域为规划城区，面积17.97平方千米。

第二节 绿地系统规划结构与布局

一、规划结构

根据渝中区自然山水格局以及城市布局形态，发挥山城、江城、“母城”文化优势，城市绿地系统规划布局采用“一轴、两带、三核、六廊、多点”的结构，将两江四岸生态建设、山城公园生态建设、社区绿地生态建设、城市边角生态建设、城市立体绿化结合起来，充分展示渝中山水形胜、历史人文，营建独具特色的“重庆母城·美丽渝中”城市绿地系统生态格局。

二、规划布局

一轴：利用渝中山脊景观实轴及其向东延伸出的城市景观视廊虚轴，共同构成横贯渝中东西向的城市景观观光轴。山脊景观实轴：从西向东由虎头岩—佛图关—鹅岭—枇杷山组成山脊景观实轴；城市景观视廊虚轴：从山脊景观实轴向东延伸，经打枪坝水厂纪念水塔—人民解放纪念碑—来福士水晶连廊—朝天门零公里，直达两江交汇，远眺南山，形成城市景观视廊虚轴。虚实结合之间，系统完善山城步道、城市阳台、绿色通廊，强化山体彩化、园林美化、屋顶绿化，形成山城相融、山水相映的生态景观，打造“近者悦、远者来”的美丽渝中。

两带：充分发挥长江、嘉陵江“两带”区位优势，对标世界一流滨水空间打造，高标准、高品质推动两江滨江景观带建设，还江于民、还景于民，系统增加开敞

空间、公共平台、滨水景观、游憩设施，成为外地游客的打卡地、本地居民的休闲地。

三核：

1.山水都市景观核：以朝天门、国泰广场、解放碑步行街、长滨路公园、嘉滨路公园、棉花街体育文化公园、等组成的山水都市景观，营造跨江索道、滨江夜游、水上巴士、观光电梯、街巷游览等特色观光场景，充分展现山城特色、江城魅力、都市风情，形成融合山、水、现代都市特征的特色山水都市景观。

2.母城文萃景观核：以嘉滨路公园、曾家岩广场、人民大礼堂人民广场、人民公园、南宋衙署遗址公园、洪崖洞、戴家巷、十八梯、山城步道、长江索道、枇杷山公园、珊瑚公园、形成的渝中母城特有的历史文化公园群。

3.红岩生态景观核：以红岩纪念馆、虎头岩公园、红岩公园、化龙湖北湖公园、鹅岭公园、佛图关公园、曾家岩为串联，形成山城特有红色三岩的红岩文化和山地公园群。

六廊：为加强渝中区不同高程绿地之间的联系，突出显山露水的特征，规划沿相对垂直于城市等高线，布局六条绿色交通廊道，形成联系城区不同高度的绿色纽带，将山脊、江景、江风和绿化山峦引入城市中心区。御景江山游园—人民公园—小什字游园—棉花街体育文化公园—东水门桥下游园绿色廊道，黄花园游园—黄花园体育文化公园—石板坡森林公园—石板坡立交绿色廊道，曾家岩临崖步道—北苑游园—建兴坡生态林绿色廊道，李子坝抗战遗址公园—鹅岭公园—徐家坡—下肖家湾绿色廊道，嘉华南桥头公园—半山崖线步道—黄沙溪立交绿色廊道，重庆红岩革命历史博物馆—虎头岩公园—时代天街社区公园—袁家岗立交绿色廊道，形成贯穿渝中城区的绿化景观廊道。

多点：以朝天门广场、国泰广场、解放碑步行街、人民公园、南宋衙署遗址公园、十八梯公园、湖广会馆、通远门城墙遗址公园、东水门城墙遗址公园、戴家巷崖壁步道、半山崖线步道、人民广场、三峡博物馆、重庆美术馆、钱学森纪念馆、大田湾体育中心串联成一个整体，成为重庆城市文化的聚宝盆。以城市生态屏障山脊线为底板的枇杷山公园、鹅岭公园、佛图关公园、虎头岩公园和滨水的珊瑚公园、长滨路公园、嘉滨路公园形成山水相融的布局形态，并通过交织的“绿廊、山城步道”保障公园绿地的可达性和服务的全覆盖。

第六章 绿地分类规划

根据《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017），绿地按主要功能进行分类，采用大类、中类、小类三个层次。本规划所称绿地包括城市建设用地内的绿地与广场用地和城市建设用地外的区域绿地两部分。

绿地分类表

类别代码			类别名称	内容	备注
大类	中类	小类			
G1			公园绿地	向公众开放，以游憩为主要功能，兼具生态、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	
	G11		综合公园	内容丰富，适合开展各类户外活动，具有完善的游憩和配套管理服务设施的绿地	规模宜大于10hm ²
	G12		社区公园	用地独立，具有基本的游憩和服务设施，主要为一定社区范围内居民就近开展日常休闲活动服务的绿地	规模宜大于1hm ²
	G13		专类公园	具有特定内容或形式，有相应的游憩和服务设施的绿地	
	G131		动物园	在人工饲养条件下，移地保护野生动物，进行动物饲养、繁殖等科学研究，并供科普、观赏、游憩等活动，具有良好设施和解说标识系统的绿地	
	G132		植物园	进行植物科学研究、引种驯化、植物保护，并供观赏、游憩及科普等活动，具有良好设施和解说标识系统的	

类别代码			类别名称	内容	备注	
大类	中类	小类				
				绿地		
		G133		历史名园	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	
		G134		遗址公园	以重要遗址及其背景环境为主形成的，在遗址保护和展示等方面具有示范意义，并具有文化、游憩等功能的绿地	
		G135		游乐公园	单独设置，具有大型游乐设施，生态环境较好的绿地	绿化占地比例应大于或等于65%。
	G139		其他专类公园	除以上各种专类公园外，具有特定主题内容的绿地。主要包括儿童公园、体育健身公园、滨水公园、纪念性公园、雕塑公园以及位于城市建设用地内的风景名胜公园、城市湿地公园和森林公园等	绿化占地比例宜大于或等于65%。	
	G14		游园	除以上各种公园绿地外，用地独立，规模较小或形状多样，方便居民就近进入，具有一定游憩功能的绿地	带状游园的宽度宜大于12m；绿化占地比例应大于或等于65%	
	G2		防护绿地	用地独立，具有卫生、隔离、安全、生态防护功能，游人不宜进入的绿地。主要包括卫生隔离防护绿地、道路及铁路防护绿地、高压走廊防护绿地、公用设施防护绿地等		
	G3		广场用地	以游憩、纪念、集会和避险等功能为主的城市公共活动场地	绿化占地比例宜大于或等于35%；绿化占地比例大于或等于65%的广场用地计入公园绿地	
	XG		附属绿地	附属各类城市建设用地（除“绿地与广场用地”）的绿化用地。包括居住用地、公共管理与公共服务设施用地、商业服务业设施用地、工业用地、物流仓储用地、道路与交通设施用地、公用设施用地等用地中的绿地	不再重复参与城市建设用地平衡	
		RG	居住用地附属绿地	居住用地内的配建绿地		
		AG	公共管理与公共服务设施用地附属绿地	公共管理与公共服务设施用地内的绿地		

类别代码			类别名称	内容	备注
大类	中类	小类			
			地		
	BG		商业服务业设施用地附属绿地	商业服务业设施用地内的绿地	
	MG		工业用地附属绿地	工业用地内的绿地	
	WG		物流仓储用地附属绿地	物流仓储用地内的绿地	
	SG		道路与交通设施用地附属绿地	道路与交通设施用地内的绿地	
	UG		公用设施用地附属绿地	公用设施用地内的绿地	
EG			区域绿地	位于城市建设用地之外，具有城乡生态环境及自然资源和文化资源保护、游憩健身、安全防护隔离、物种保护、园林苗木生产等功能的绿地	不参与建设用地汇总，不包括耕地
	EG1		风景游憩绿地	自然环境良好，向公众开放，以休闲游憩、旅游观光、娱乐健身、科学考察等为主要功能，具备游憩和服务设施的绿地	
	EG1	1	风景名胜	经相关主管部门批准设立，具有观赏、文化或者科学价值，自然景观、人文景观比较集中，环境优美，可供人们游览或者进行科学、文化活动的区域	
	EG1	2	森林公园	具有一定规模，且自然风景优美的森林地域，可供人们进行游憩或科学、文化、教育活动的绿地	
	EG1	3	湿地公园	以良好的湿地生态环境和多样化的湿地景观资源为基础，具有生态保护、科普教育、湿地研究、生态休闲等多种功能，具备游憩和服务设施的绿地	
	EG1	4	郊野公园	位于城市边缘，有一定规模、以郊野自然景观为主，具有亲近自然、游憩休闲、科普教育等功能，具备必要服务设施的绿地	
	EG1	9	其他风景游憩绿地	除上述外的风景游憩绿地，主要包括野生动植物园、遗址公园、地质公园等。	
	EG2		生态保育绿地	为保障城乡生态安全，改善景观质量而进行保护、恢复和资源培育的绿色空间。主要包括自然保护区、水源保护区、湿地保护区、公益林、水体防护林、生态修复地、生物物种栖息地等各类以生态保育功能为主的绿地	
	EG3		区域设施防护绿地	区域交通设施、区域公用设施等周边具有安全、防护、卫生、隔离作用的绿地。主要包括各级公路、铁路、输变电设施、环卫设施等周边的防护隔离绿化用地。	区域设施指城市建设用地外的设施
	EG4		生产绿地	为城乡绿化美化生产、培育、引种试验各类苗木、花草、种子的苗圃、花圃、草圃等圃地	

第一节 公园绿地（G1）规划

公园绿地指向公众开放，以游憩为主要功能，兼具生态、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。公园绿地包括综合公园、社区公园、专类公园、游园四类。城市公园绿地的数量和质量，是衡量城市绿化水平的重要标志。

一、公园绿地规划原则

1.生态优先的原则

按照渝中区用地发展的内在要求和环境条件来发展绿地，加强长江、嘉陵江的滨江绿地景观建设，优化虎头岩—佛图关—鹅岭—枇杷山组成的山脊绿地建设，保护城市生态环境优先，充分发挥公园绿地的综合功能效益，公园绿地与城市生态公园相协调，共同构建布局均衡、完整的全域公园体系。

2.因地制宜的原则

从城市性质、结构和用地布局出发，在渝中区城市主要入口、公共设施附近以及居住区附近用地、人文、自然景观聚集等用地范围内，因地制宜布置相应规模和性质的公园绿地，挖掘楔形绿地和坡坎崖绿化建设。

3.均衡布局的原则

合理布置各类公园绿地，保证公园绿地的均匀性。渝中区现状城市公园绿地空间分布大片集中于城市西部及山脊上，东部商业集中、建筑密度大，公园绿地小型、数量较少。规划中考虑各类公园绿地的合理服务半径，考虑公园绿化活动场地服务半径覆盖率，力求做到大、中、小公园绿地均匀分布，各具特色、形成体系，尽可能方便居民使用。

4.科学规划的原则

根据城市空间布局特点，形成点、线、面相结合的公园级配模式，合理确定各类公园绿地的规划内容与布局；丰富公园的类型和数量，布置符合地域特色和时代特征的各类公园绿地，满足不同人群的需求；充分发挥公园绿地在城市生物多样性保护、城市减灾、避灾、传承地方历史文化等方面的功能；强调公园绿地与城市景观相结合，突出城市自然和人文特色，突出沿街街旁绿地的景观特色，构筑渝中区美丽的山水城市风貌。

5.以人为本的原则

根据各种年龄、爱好、文化、消费水平的居民需要，考虑公园绿化活动场地服务半径覆盖率，规划较多的公园的类型和数量，增强绿地内设施功能的多样性，以满足居民社会生活需要。

二、公园绿地规划指标

1.至 2027 年公园绿地面积达到 310.68 hm²。

2.至 2035 年公园绿地面积达到 310.68 hm²。

三、公园类型规划

根据城市公园绿地主要功能和渝中区实际情况，渝中区公园分为综合公园、社区公园、专类公园、游园、城市生态公园五类。在本规划阶段用地上能明确的综合公园 7 个，面积 90.54hm²，社区公园 8 个，面积 15.76hm²，专类公园 9 个，面积 38.02hm²，游园 108 个，面积 49.28hm²，城市生态公园 14 个，面积 117.08hm²。

公园绿地分级配置一览表

序号	类型	服务半径 (m)	适宜规模 (hm ²)	时间可达性 (min)	人均指标 (m ² /人)	备注
1	综合公园	500	90.54	15	1.56	

2	社区公园	500	15.76	10	0.27	
3	专类公园	500	38.02	15	0.66	
4	游园	300	49.28	5	0.85	
5	城市生态公园	500	117.08	15	2.02	

四、公园绿化活动场地服务半径覆盖率

公园绿化活动场地服务半径覆盖率的计算公式为：

公园绿化活动场地服务半径覆盖率 (%) = 公园绿化活动场地服务半径覆盖的居住用地面积/居住用地总面积×100%。

说明：5000 m² 及以上公园绿化活动场地按 500 米服务半径测算；400-5000 m²

公园绿化活动场地按 300 米服务半径测算。

渝中区规划范围内，公园绿化活动场地服务半径覆盖的居住用地面积为

434.24 hm²，居住用地总面积为 442.25 hm²，公园绿化活动场地服务半径覆盖率为 98.19%。

渝中区建成区公园绿化活动场地服务半径覆盖率统计表

序号	项	单位	值
1	居住用地总面积	hm ²	442.25
2	公园绿化活动场地服务半径覆盖的居住用地面积	hm ²	434.24
3	公园绿化活动场地服务半径覆盖率	%	98.19

五、公园绿地建设指引

渝中区规划加大公园绿地建设力度，形成布局合理的公园体系，提升城乡绿地生态功能，有效发挥绿地服务居民休闲游憩、体育健身、防灾避险等综合功能。公园绿地的建设依照《城市绿地规划标准》（GB/T51346-2019）和《公园设计规范》（GB51192-2016）。

(一) 一般规定

1. 公园的用地范围和类型应以城乡总体规划、绿地系统规划等上位规划为依据。

2. 公园设计应正确处理公园建设与城市建设之间、公园的近期建设与持续发展之间的关系。

3. 公园设计应注重与周边城市风貌和功能相协调，并应注重地域文化和地域景观特色的保护与发展。

4. 沿城市主、次干道的公园主要出入口的位置和规模，应与城市交通和游人走向、流量相适应。

5. 公园与水系相邻时，应根据相关区域防洪要求，综合考虑相邻区域水位变化对公园景观和生态系统的影响，并确保游人安全。

6. 公园的雨水控制利用目标，包括径流总量控制率、超标雨水径流调蓄容量、雨水利用比例等，应根据上位规划结合公园的功能定位、地形和土质条件而确定。

7. 公园应急避险功能的确定和相应场地、设施的设置，应以城市综合防灾要求、公园的安全条件和资源保护价值要求为依据。

(二) 公园绿地选址规定

1. 不应布置在有安全、污染隐患的区域，确有必要的，对于存在的隐患应有确保安全的消除措施。

2. 应方便市民日常游憩使用。

3. 应有利于创造良好的城市景观。

4. 应能设置不少于一个与城市道路相衔接的主要出入口。

5. 应优先选择有可以利用的自然山水空间、历史文化资源以及城市生态修复

的区域。

6. 利用山地环境规划建设公园绿地的，宜包括不少于 20% 的平坦区域。

(三) 用地比例规定

公园绿地规划应控制建筑占地面积比例，保障绿化用地面积比例，合理安排园路及铺装广场用地的面积比例。

1. 公园用地面积包括陆地面积和水体面积，其中陆地面积应分别计算绿化用地、建筑占地、园路及铺装场地用地的面积及比例，公园用地面积及用地比例应按下表的规定进行统计。

公园用地面积及用地比例表

公园总面积 (m ²)	用地类型				面积 (m ²)	比例 (%)	备注
	陆地	绿化用地	m ²	%			
建筑占地		m ²	%				
园路及铺装场地用地		m ²	%				
其他用地		m ²	%				
水体							

注：如有“其他用地”，应在“备注”一栏中注明内容。

2. 公园用地比例应以公园陆地面积为基数进行计算，并应符合下表的规定。

公园用地比例 (%)

陆地面积 A1 (hm ²)	用地类型	公园类型					
		综合 公园	专类公园			社区公 园	游园
			动物园	植物园	其他专 类公园		
A1<2	绿化	—	—	>65	>65	>65	>65
	管理建筑	—	—	<1.0	<1.0	<0.5	—
	游憩建筑和服务建筑	—	—	<7.0	<5.0	<2.5	<1.0

陆地面积 A1 (hm ²)	用地类型	公园类型					
		综合 公园	专类公园			社区公 园	游园
			动物园	植物园	其他专 类公园		
	园路及铺装场地	—	—	15~25	15~25	15~30	15~30
2≤A1<5	绿化	—	>65	>70	>65	>65	>65
	管理建筑	—	<2.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.5
	游憩建筑和服务建筑	—	<12.0	<7.0	<5.0	<2.5	<1.0
	园路及铺装场地	—	10~20	10~20	10~25	15~30	15~30
5≤A1<10	绿化	>65	>65	>70	>65	>70	>70
	管理建筑	<1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.3
	游憩建筑和服务建筑	<5.5	<14.0	<5.0	<4.0	<2.0	<1.3
	园路及铺装场地	10~25	10~20	10~20	10~25	10~25	10~25
10≤A1<20	绿化	>70	>65	>75	>70	>70	-
	管理建筑	<1.5	<1.0	<1.0	<0.5	<0.5	-
	游憩建筑和服务建筑	<4.5	<14.0	<4.0	<3.5	<1.5	-
	园路及铺装场地	10~25	10~20	10~20	10~20	10~25	-
20≤A1<50	绿化	>70	>65	>75	>70	-	-
	管理建筑	<1.0	<1.5	<0.5	<0.5	-	-
	游憩建筑和服务建筑	<4.0	<12.5	<3.5	<2.5	-	-
	园路及铺装场地	10~22	10~20	10~20	10~20	-	-
50≤A1<100	绿化	>75	>70	>80	>75	-	-
	管理建筑	<1.0	<1.5	<0.5	<0.5	-	-
	游憩建筑和服务建筑	<3.0	<11.5	<2.5	<1.5	-	-
	园路及铺装场地	8~18	5~15	5~15	8~18	-	-
100≤A1<300	绿化	>80	>70	>80	>75	-	-
	管理建筑	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	-	-
	游憩建筑和服务建筑	<2.0	<10.0	<2.5	<1.5	-	-
	园路及铺装场地	5~18	5~15	5~15	5~15	-	-
A1≥300	绿化	>80	>75	>80	>80	-	-
	管理建筑	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	-	-
	游憩建筑和服务建筑	<1.0	<9.0	<2.0	<1.0	-	-

陆地面积 A1 (hm ²)	用地类型	公园类型					
		综合 公园	专类公园			社区公 园	游园
			动物园	植物园	其他专 类公园		
	园路及铺装场地	5~15	5~15	5~15	5~15	-	-

注：“—”表示不作规定；上表中管理建筑、游憩建筑和服务建筑的用地比例是指其建筑占地面积的比例。

3. 公园内不应修建与其性质无关的、单纯以盈利为目的的建筑。公园内总建筑面积（包括覆土建筑）不应超过建筑占地面积的 1.5 倍。

4. 园路及铺装场地用地，在公园符合下列条件之一时，在保证公园绿化用地面积不小于陆地面积的 65% 的前提下，可按表 1 的规定值增加，但增值不宜超过公园陆地面积的 3%：

- (1) 公园平面长宽比值大于 3；
- (2) 公园面积一半以上的地形坡度超过 50%；
- (3) 水体岸线总长度大于公园周边长度，或水面面积占公园总面积的 70% 以上。

5. 城市生态公园建设应当符合《城市绿化条例》《重庆市城市园林绿化条例》《重庆市公园管理条例》《公园设计规范》和其他相关规范要求。城市生态公园配套建筑占地面积之和不得大于生态公园陆地面积的 1%，城市生态公园配套建筑总面积（不含地下车库）不得大于建筑占地面积之和的 1.5 倍。

(四) 游人容量规定

公园设计应确定游人容量，作为计算各种设施的规模、数量以及进行公园管理的依据。

公园游人容量应按下式计算：

$$C = (A1/A_{m1}) + C1$$

式中 C—公园游人容量（人）；

A1—公园陆地面积（m²）；

A_{m1}—人均占有公园陆地面积（m²/人）；

C1—公园开展水上活动的水域游人容量（人）。

人均占有公园陆地面积指标应符合下表规定的数值。

公园游人人均占有公园陆地面积指标（m²/人）

公园类型	人均占有陆地面积
综合公园	30 ~60
专类公园	20 ~30
社区公园	20 ~30
游园	30 ~60

注：人均占有公园陆地面积指标的上下限取值应根据公园区位、周边地区人口密度等实际情况确定。

公园有开展游憩活动的水域时，水域游人容量宜按 150m²/人~250m²/人进行计算。

（五）设施设置规定

1. 公园设施项目的设置，应符合下表的规定。

公园设施项目的设置

设施类型	设施项目	陆地面积 A1 (hm ²)						
		A1<2	2≤A1<5	5≤A1<10	10≤A1<20	20≤A1<50	50≤A1<100	A1≥100
游憩设施 (非建)	棚架	○	●	●	●	●	●	●
	休息座椅	●	●	●	●	●	●	●
	游戏健身器材	○	○	○	○	○	○	○

设施类型	设施项目	陆地面积 A1 (hm ²)						
		A1<2	2≤A1<5	5≤A1<10	10≤A1<20	20≤A1<50	50≤A1<100	A1≥100
筑类)	活动场 码头	●	●	●	●	●	●	●
		-	-	-	○	○	○	○
游憩设施 (建筑类)	亭、廊、厅、榭 活动馆 展馆	○	○	●	●	●	●	●
		-	-	-	-	○	○	○
		-	-	-	-	○	○	○
服务设施 (非建筑类)	停车场	-	○	○	●	●	●	●
	自行车存放处	●	●	●	●	●	●	●
	标识	●	●	●	●	●	●	●
	垃圾箱	●	●	●	●	●	●	●
	饮水机	○	○	○	○	○	○	○
	园灯	●	●	●	●	●	●	●
	公用电话 宣传栏	○	○	○	○	○	○	○
服务设施 (建筑类)	游客服务中心	-	-	○	○	●	●	●
	厕所	○	●	●	●	●	●	●
	售票房	○	○	○	○	○	○	○
	餐厅	-	-	○	○	○	○	○
	茶座、咖啡厅	-	○	○	○	○	○	○
	小卖部	○	○	○	○	○	○	○
	医疗救助站	○	○	○	○	○	●	●
管理设施 (非建筑类)	围墙、围栏	○	○	○	○	○	○	○
	垃圾中转站	-	-	○	○	○	●	●
	绿色垃圾处理站	-	-	-	○	○	●	●
	变配电所	-	-	○	○	○	○	○
	泵房	○	○	○	○	○	○	○
生产温室、荫棚	-	-	○	○	○	○	○	
管理设施 (建筑类)	管理办公用房	○	○	○	●	●	●	●
	广播室	○	○	○	●	●	●	●
	安保监控室	○	●	●	●	●	●	●
管理设施	应急避险设施	○	○	○	○	○	○	○
	雨水控制利用设施	●	●	●	●	●	●	●

注：1.“●”表示应设；“○”表示可设；“-”表示不需要设置。

2. 游人使用的厕所应符合下列规定：

(1) 面积大于或等于 10hm² 的公园，应按游人容量的 2% 设置厕所厕位（包括小便斗位数），小于 10hm² 者按游人容量的 1.5% 设置；男女厕位比例宜为 1:1.5；

(2) 服务半径不宜超过 250m，即间距 500m；

(3) 各厕所内的厕位数应与公园内的游人分布密度相适应；

(4) 在儿童游戏场附近，应设置方便儿童使用的厕所；

(5) 公园应设无障碍厕所。无障碍厕位或无障碍专用厕所的设计应符合现行国家标准《无障碍设计规范》GB 50763 的相关规定。

3.休息座椅的设置应符合以下规定：

(1) 容纳量应按游人容量的 20%~30%设置；

(2) 应考虑游人需求合理分布；

(3) 休息座椅旁应设置轮椅停留位置，其数量不应小于休息座椅的 10%。

4.垃圾箱设置应符合下列规定：

(1) 垃圾箱的设置应与游人分布密度相适应，并应设计在人流集中场地的边缘、主要人行道路边缘及公用休息座椅附近；

(2) 公园陆地面积小于 100hm² 时，垃圾箱设置间隔距离宜在 50m~100m 之间；公园陆地面积大于 100hm² 时，垃圾箱设置间隔距离在 100m~200m 之间。

(3) 垃圾箱宜采用有明确标识的分类垃圾箱。

5.公园配建地面停车位指标应符合下表的规定。

公园配建地面停车位指标

陆地面积 A1(hm ²)	停车位指标(个/hm ²)	
	机动车	自行车
A1<10	≤2	≤50
10≤A1<50	≤5	≤50
50≤A1<100	≤8	≤20

陆地面积 A1(hm ²)	停车位指标(个/hm ²)	
	机动车	自行车
A1≥100	≤12	≤20

注：不含地下停车位；表中停车位为按小客车计算的标准停车位。

6.公园内的用火场所应设置消防设施，建筑物的消防设施应依据建筑规模进行设置。

7.标识系统的设置应符合下列规定：

(1) 应根据公园的内容和环境特点确定标识的类型和数量；

(2) 在公园的主要出入口，应设置公园平面示意图及信息板；

(3) 在公园内道路主要出入口和多个道路交叉处，应设置道路导向标志；如公园内道路长距离无路口或交叉口，宜沿路设置位置标志和导向标志，最大间距不宜大于 150m；

(4) 在公园主要景点、游客服务中心和各类公共设施周边，宜设置位置标志；

(5) 景点附近可设科普或文化内容解说信息板；

(6) 在公园内无障碍设施周边，应设置无障碍标识；

(7) 可能对人身安全造成影响的区域，应设置醒目的安全警示标志。

六、各类公园绿地规划

1.综合公园(G11)规划

综合公园是指内容丰富，适合开展各类户外活动，具有完善的游憩和配套管理服务设施的绿地。依据《城市绿地规划标准》(GB/T51346-2019)和《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)，综合公园规模宜大于 10 hm²。依据《公园设计规范》(GB 51192-2016)，综合公园面积不应小于 5 hm²。

渝中区规划综合公园有 7 个，包括鹅岭公园、佛图关公园、枇杷山公园、化龙湖公园、珊瑚公园、红岩公园、虎头岩公园，均为开放型公园，面积 90.54hm²。

渝中区综合公园规划一览表

序号	名称	位置	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	鹅岭公园	渝中区鹅岭正街 176 号	A5-7/02	G1	6.04	现状
2	佛图关公园	渝中区鹅岭正街	A5-13/06、 A5-17-1/06、 B28-2-1/06、 B28-4/03	G1	31.03	现状
3	枇杷山公园	渝中区枇杷山正街 74 号	J3-4-1/03、 J3-13/02	G1	6.61	现状
4	化龙湖公园	渝中区化龙桥	B14-2/04	G1	6.13	现状
5	珊瑚公园	渝中区长滨路 336 号	J10-2/02	G1U22、E	8.56	现状
6	红岩公园	渝中区经纬大道与流江路 路交叉口北侧	B24-2/03、 B24-3-1/07、 B24-5-1/12、 B24-3-3/05	G1、G1A7、R2	17.78	现状
7	虎头岩公园	渝中区虎踞路	A39/09、A40-3/04、 B24-5-2/06、 B20-8/02、3-9-1/06	G1S42、G1	13.86	现状
			B24-12-1/06	B1B2R2	0.53	规划
合计					90.54	

综合公园应具备完整的功能布局，设置游览、休闲、健身、儿童游戏、运动、科普等多种设施。

综合公园至少应有一个主要出入口与城市干道连通；宜优先布置在空间区位和山水地形条件良好、交通便捷的城市区域。

综合公园设置儿童游戏、休闲游憩、运动康体、文化科普、公共服务、商业

服务、园务管理等设施。

(1) 鹅岭公园：鹅岭公园前身为礼园，也称宜园，系清末重庆商会首届会长富商李耀庭的别墅，建于清末宣统年间（公元 1909—1911 年）。

抗战时期，蒋介石夫妇在园中“飞阁”居住半年；英国大使卡尔也在“飞阁”居住达五年；澳大利亚大使馆曾设于园中。1949 年重庆解放后，为西南军区司令部驻地。邓小平、刘伯承、贺龙、李达同志先后住居此处。在邓小平同志支持下，于 1958 年 3 月移交重庆市政府，1958 年 7 月 1 日辟为公园开放，命名为“鹅岭公园”。2008 年 1 月与原佛图关公园合并，面积增至 400 余亩，是览两江风光，赏山城夜景的最佳处，尤以古巴渝十二景之佛图夜雨闻名遐迩。公园现分为佛图关与鹅岭两大园区，古关要隘与私家庭园刚柔相济，雄峭险峻、清秀雅致，各具特色，堪称重庆园林艺术的典范。千年沧桑，遗留下许多珍贵的人文史迹，词刻题咏不胜枚举。鹅岭碑、榕湖绳桥、飞阁、桐轩、佛图古关巴崖石刻等著名景点，古风尚存。公园以秀丽的园林风光、丰富的文化内涵，光辉的革命史迹，吸引着越来越多的中外友人。是重庆首批国家重点公园，规范化管理一级达标公园，AAA 级国家旅游景区，渝中区科普基地。2005 年 10 月起免入园门票向游客开放。重庆市首批历史名园。

(2) 佛图关公园：综合公园，以森林景观为特色，现代园林风格。塑造好山体天际轮廓线，减少建筑密度，建设公园标志性景观，发挥其作为渝中区至高点的观景功能。

(3) 枇杷山公园：首批历史名园，传统人文园林风格，扩建公园面积，充分利用其特有地势、地貌、发挥地势较高的特点，强化观景功能。做好山体天际轮廓线塑造。周边建筑密度、体量和高度应严格控制，尺度宜小，留出其视线通廊。

(4) 化龙湖公园：综合公园，现代园林风格，围绕化龙湖一圈整体开展景观序列，结合其地势、地貌，运用乡土植物、疏林草地的手法创造出适合于公众游憩、休闲城市景观环境。

(5) 珊瑚公园：综合公园，现代园林风格，以高大的乔木和低矮的植被创造景观为主，充分发挥其临江的特色，以疏林草地的形式留出观赏江景的景观视线通道。

(6) 红岩公园：综合公园，以弘扬、保护历史文化为主题，青少年教育活动基地，结合其地势、地貌，创造出适合于公众参观、瞻仰的良好景观环境。保护好公园内文物古迹。

(7) 虎头岩公园：规划综合公园，现代园林风格，山地公园，虎头岩公园北临重庆工业校、重庆市第二十九中学，南靠虎支路，西接红岩村公园。其中，山脊观光道起于云栖谷小区，沿山坡逐渐向上到达虎头岩山脊，公园有观光平台4处，由山脊观光道串联，平均每隔几百米就有一个平台，既可观景又可小憩。清晨，你可以来观日出；傍晚，你可以登上步道看夕阳。小花点缀、绿树环绕，彩色的健身步道、鹅卵石铺成的小路。站在步道上俯瞰，江景城景一览无余。

综合公园设施设置规定

设施类型		公园规模 (hm ²)		
		10-20	20-50	≥50
1	儿童游戏	●	●	●
2	休闲游憩	●	●	●
3	运动康体	●	●	●

设施类型		公园规模 (hm ²)		
		10-20	20-50	≥50
4	文化科普	○	●	●
5	公共服务	●	●	●
6	商业服务	○	●	●
7	园务管理	○	●	●

注：1. “●”表示应设置，“○”表示宜设置。

2.表中数据以上包括本数，以下不包括本数。

2.社区公园 (G12) 规划

社区公园是指用地独立，具有基本的游憩和服务设施，主要为一定社区范围内居民就近开展日常休闲活动服务的绿地。依据《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)，规模宜大于1hm²。

渝中区规划社区公园有8个，包括时代天街社区公园、下肖家湾公园、南区公园、邹容公园、石板坡森林公园、国泰广场、上清寺社区公园、国际村公园，面积15.76hm²。

渝中区社区公园规划一览表

序号	名称	位置	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	时代天街社区公园	渝中区龙湖时代天街	I-3-1-7/04	G1	2.06	现状
2	下肖家湾公园	渝中区下肖家湾	E13-3/05	G1	2.26	现状
3	南区公园	渝中区南区路	J5-2-1/06	G1	1.26	现状
4	邹容公园	渝中区南区公园路	J5-1/02、J2-4/02、J2-5/02、J4-2/03	G1	1.32	现状

5	石板坡森林公园	渝中区石板坡石黄隧道顶	J7-2-02/06、J7-8/05、J5-9/04	G1、G1U12	2.32	现状
6	国泰广场	渝中区解放碑旁	E21-2/04、E26-1/03	G1S2S41/B1B2、G1/S42S41	1.82	现状
			E26-1/03	G1/S42S41	0.13	规划
7	上清寺社区公园	渝中区名流公馆西区旁	B3-19/04	R2	1.77	规划
8	国际村公园	渝中区长江一路30号附近	A6-3-1/03	G1	2.82	规划
合计					15.76	

社区公园应设置满足儿童及老年人日常游憩需要的设施。大于1hm²的社区公园应设置儿童游戏、休闲游憩、运动康体、文化科普、公共服务、商业服务、园务管理等设施。

大于1hm²的社区公园设施设置规定

设施类型	公园规模 (hm ²)		
	1-2	2-5	5-10
1 儿童游戏	○	●	●
2 休闲游憩	●	●	●
3 运动康体	△	○	●
4 文化科普	△	○	○
5 公共服务	△	○	●
6 商业服务	-	△	○
7 园务管理	-	△	○

注：1.“●”表示应设置，“○”表示宜设置，“△”表示可设置，“-”表示可不设置。

2.表中数据以上包括本数，以下不包括本数。

3.专类公园 (G13) 规划

专类公园是指具有特定内容或形式，有相应的游憩和服务设施的绿地。

专类公园应结合城市发展和生态景观建设需要，因地制宜、按需设置。渝中区设置历史名园和遗址公园，遵循相关保护规划要求，公园范围包括其保护范围

及必要的展示和游憩空间。

渝中区规划专类公园有9个，包括人民公园、重庆红岩革命历史博物馆、太平门城墙公园、通远门城墙公园、钱学森纪念馆、半山崖线步道、李子坝抗战遗址公园、十八梯公园、老鼓楼衙署遗址公园，面积38.02hm²。

渝中区专类公园规划一览表

序号	名称	位置	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	人民公园	渝中区公园路1号	F1-5/05、F1-14/05	G1A2、G1A33	0.8	现状
2	重庆红岩革命历史博物馆	渝中区化龙桥红岩村52号	A41/06、B20-1/04、B20-4/03	G1、G1G3	15.35	现状
3	太平门城墙公园	渝中区解放东路与巴县衙门二巷交叉口	F11-1/04	R2	0.27	现状
4	通远门城墙公园	渝中区七星岗金汤街	J7-7/02、C39/03	G1	0.55	现状
5	钱学森纪念馆	渝中区北区路162号	B8-7/04	G1	0.72	现状
6	半山崖线步道	渝中区华村立交西南侧	B24-10/05、B24-11/06、B25-2-1/10	G1	10.4	现状
7	李子坝抗战遗址公园	渝中区李子坝正街66号	A1-7-1/04、A1-7-2/03、A1-7-3/03、A1-8-2/04、A1-9-1/04、A1-7-4/03、A1-5/04、A1-4/03	G1、G1B41、G1S41	3.01	现状
			A1-7-1/04、A1-6-1	G1、G1B41	0.46	规划
8	十八梯公园	重庆十八梯传统风貌区	H3-4/07、H3-9-1/07	G1B1B2、G1B1B2S42	4.88	现状
			H3-9-2/06、H3-9-3/06	G1/R2B1B2	0.26	规划
9	老鼓楼衙署遗址公园	渝中区西四街与解放东路交叉口西北侧	F9-4/04	G1A7A22	1.32	规划
合计					38.02	

专类公园应有特定的主题内容，历史名园的内容应具有历史原真性，并体现传统造园艺术；其他专类公园应根据其主题内容设置相应的游憩及科普设施。

历史名园应设与游人数相匹配的管理建筑和厕所。

(1) 人民公园：重庆人民公园兴建于1921年，位于渝中区繁华地区，距离解放碑约200米，是连接上、下半城的主要通道之一，为开敞式公园，不收门票。园内有重庆市级文物保护单位3处，分别为：中央公园旧址、四川革命先烈纪念碑、重庆市消防人员殉职纪念碑；有区级文物保护单位1处：人民公园防空洞掩体。园内还有九三学社成立旧址纪念碑、中山亭、丹凤亭和长亭茶园建筑群等景点。首批历史名园，结合城市改造，利用地形高差，设计具有山城特色的城市广场和绿地。改善公园环境，保护公园类文物古迹，体现重庆山城景观特色和文化，形成渝中区的绿色通廊。

(2) 重庆红岩革命历史博物馆：位于化龙桥红岩村，北接土湾路，南至黄荆湾，面积11.12公顷，建于1958年，为革命纪念地，2001年建革命纪念新馆，原有红军办公楼等旧址。重庆红岩革命历史博物馆是全国中小学爱国主义教育基地，全国社会教育优秀基地，全国统一战线传统教育基地，国家一级博物馆。

(3) 太平门城墙公园：位于渝中区解放东路白象街传统风貌区，太平门威武古朴，临江背崖而设。其始建于南宋，时任四川制治副使兼重庆府将军彭大雅为应对蒙元入侵，在重庆城大兴土木，广置城墙。遂增设太平门。太平门正位于黄金水岸“下半城”的中点。战时是对敌枢纽，和平之际，则因临江，水运便捷，成为商贾云集之地。1927年，重庆再次大规模扩城，太平门被拆毁了部分；1940年，城门洞彻底封填，太平门遭受彻底废弃。人们渐渐忘记了这里曾经有座城门。再次发现太平门，是在2013年。渝中区旧城改造，位于原望龙门街道白象街与四方街交会处的施工场地上，太平门被惊喜发现，这座积淀了重庆厚重底蕴的古城门，在沉睡了数十年后，重现人间。城市要发展，历史要继承。经过用心规划，

精心修复，太平门再次露迹渝中区。一座崭新的城市公园围绕重获新生的太平门修了起来。这就是现在的太平门城墙公园。

(4) 通远门城墙公园：位于渝中区七星岗，通远门城墙遗址公园由广场、城墙、雕塑组成。雕塑叙述了老城墙筑城、守城、攻城的历史故事，辅以《炒米糖开水》和《滑竿》两组民俗雕塑，市井味浓郁，是游人感受重庆历史文化的场所之一。其正门向西，条石砌成，双层拱形门洞，两门洞间隔有便于采光的天井。城门高5.33米，宽3.5米，厚7.41米。城门上原有的重檐歇山顶门楼等已经不存，两侧尚有残存的城墙百米许。原筑有瓮城，因年代久远已毁。通远门城墙顺山势而筑，呈现出典型的山城特色，具有很高的建筑科学和艺术价值。围绕城墙文化，结合自然特点及古迹，创造出以城墙文化为主题的标志性景观。公园内尽量增加绿化量，满足市民游憩需要。

(5) 钱学森纪念馆：钱学森纪念馆坐落于重庆市巴蜀中学大门对面，巴蜀中学“钱学森班”是以我国航天事业奠基人、杰出科学家钱学森命名的创新教育平台，主要以弘扬钱学森精神和航天精神，提升学生科技、人文等各方面素养，培养后备科技人才作为主要发展方向的创新教育平台。根据《重庆市、中国航天工程科技发展战略研究院合作方案》要求，2018年9月由重庆市委军融办启动优选评比，巴蜀中学从7所重点中学中脱颖而出，最终获得与中国航天系统科学与工程研究院共建“钱学森班”的资格，成为重庆市政府推选的唯一一所学校。巴蜀中学滨江校区包含钱学森纪念馆。

(6) 半山崖线步道：半山崖线步道位于渝中区、沙坪坝区两区，主要串联李子坝抗战遗址公园、鹅岭公园、佛图关公园、虎头岩公园、平顶山文化公园等5个公园、约30个文化资源点。半山崖线步道全长约28公里，主线全长9.1公里；

支线全长 19.9 公里，其中渝中区 10.8 公里、沙坪坝区 9.1 公里，配有观景平台和驿站。步道与周边东西向经纬大道、嘉滨路相连通，同时与 5 条轨道线、28 个公交站点接驳。半山崖线步道以演绎城市年轮、传承城市人文、方便市民出行、丰富市民生活、彰显山水特色为出发点规划建设，步道主线包含虎头岩—佛图关段、三层马路段。步道沿途栽种了杜鹃、三角梅、蓝花楹、茶花、樱花等数十种植物。漫步于此，一路皆有盎然绿意相伴，使心情大为开怀。

(7) 李子坝抗战遗址公园：位于渝中区李子坝单轨车站旁，背靠鹅岭，北面嘉陵江，是重庆首个抗战遗址公园。1938 年，重庆作为战时陪都而享誉世界。如今，漫步在李子坝传统风貌区，还可触摸到留存下来的众多抗战遗迹，它们是抗战时期的政治、经济、文化、军事、外交、金融等各个方面的见证者，浓缩成了战时陪都的历史文化光影。园内包含 5 组抗战历史文物建筑，分别是高公馆、李根固旧居、刘湘公馆、国民参议院旧址、交通银行学校旧址，集中展示了重庆抗战时期的政治、经济、文化、军事、外交、金融等各个方面的历史风貌，是抗战文化的新符号和新阐释。

(8) 十八梯公园：位于重庆市渝中区中兴路 1 号，南临解放西路，北临中兴路，坐落于长江江畔。占地面积约 88 亩，建筑面积约 16.1 万平方米，共设传统文化体验区、国潮文创体验区、国际交流中心、生活方式中心四大功能区域。分为南北风貌景观带和东西旅游拓展带，两带中打造“十八景”，含有“花街鸟语”“黄葛挂月”自然风貌景观 2 个，“古井春风”“较场揽胜”等艺术景观 7 个，“于公挥毫”、大轰炸遗址等历史展陈 3 个，以及“响水茶香”“巴渝人家”等特色运营景观 6 个。

(9) 老鼓楼衙署遗址公园：老鼓楼衙署遗址，又称老鼓楼南宋衙署遗址，位

于渝中区解放东路望龙门街道巴县衙门片区，是南宋至清朝时期的古遗址。老鼓楼衙署遗址为南宋四川制置司及重庆府衙治所，并且是南宋川渝山城防御体系的战略枢纽和指挥中心。该遗址规模宏大，宋元、明代、清前期三个时期的衙署建筑叠压分布，纪年明确，文物遗存丰富，地层关系清晰。其中，宋代夯土包砖式高台建筑是最重要的发现，老鼓楼衙署遗址的发现，不仅对研究重庆城市沿革变迁、宋代营造技术具有重要学术价值，同时也为山城防御体系找到了发源地。它的发现不仅填补了重庆城市考古的重要空白，而且对研究重庆城市沿革变迁、川渝地区古代建筑及宋蒙战争等都具有重要的学术价值。2013 年 5 月，老鼓楼衙署遗址被中华人民共和国国务院公布为第七批全国重点文物保护单位。

4. 游园 (G14) 规划

游园是指除以上各种公园绿地外，用地独立，规模较小或形状多样，方便居民就近进入，具有一定游憩功能的绿地。依据《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)，带状游园的宽度宜大于 12m，绿化占地比例应大于或等于 65%。

规划游园有 108 个，包括袁家岗小游园、彭家花园游园、戴家巷崖壁步道、黄花园游园、北苑游园、电视塔村游园、蒋家院子游园、一匹山游园、桂新村步道绿地、一号桥游园、徐家坡绿地等，面积 49.28 hm²。

渝中区游园规划一览表

序号	名称	区域	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	袁家岗小游园	渝中区袁家岗立交	J01-2-2/01、 J01-2-3/01、 J01-2-4/01、 J01-2-5/01	G2	0.94	现状
2	大黄路游园	渝中区渝中名郡东门 对面	E11-4-2/03	G1	0.17	现状
3	锦程路游园	渝中区华宇渝州新都	D15-2/03	G1	0.1	现状

序号	名称	区域	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
		西南门				
4	民乐村社区体育文化公园	渝中区四环大厦旁	I-3-1-8/05、 I-3-1-10/05	G1	0.3	现状
5	高九路总部城游园	渝中区总部城C区	C16-6-2/06、 C16-7/05	G1、G2	0.32	现状
6	升伟中环广场游园	渝中区升伟中环广场	D2-3-2/05	G1	0.2	现状
7	彭家花园游园	渝中区彭家花园隧道顶	B25-2-2/07	G1	0.24	现状
8	电报大楼游园	渝中区长江二路与大坪正街交叉口	E9-2/02	G1	0.44	现状
9	九坑子游园	渝中区九坑子路与经纬大道交叉口		G1	0.17	现状
10	星月湾游园	渝中区大黄路与民新街道路交叉口北侧		G1	0.18	现状
11	肖家湾体育文化公园	重庆市金鹏花园北门	B26-5/02	G1	0.62	现状
12	二十九中游园	渝中区文昌路	B17-1/03	G1	0.88	现状
13	长和路游园	渝中区长和路与瑞天路交叉口西南侧	B17-2/03	G1	0.38	现状
14	长和路下口游园	渝中区长和路与瑞天路交叉口西北侧	B2-3/04	G1	0.94	现状
15	鹅岭三角区游园	渝中区长江一路与鹅岭正街交叉口	A6-12/02、 A6-13/02	G1、S2S41	0.23	现状
16	御景江山游园	渝中区御景江山旁	D2-3-2/02、 D2-4-1/03	G1	0.39	现状
17	棉花街体育文化公园	渝中区棉花街	D3-3-3/04	G1G3S42	0.54	现状
18	打铜街16号(邮政局旁)游园	渝中区新华路与民族路交叉口东北侧	F19-1-2/05	G1S42A9	0.4	现状
19	小什字轨道站旁绿地	渝中区新华路与民族路交叉口东南侧	F1-12/04	G1/S42/S2	0.17	现状
20	朝千隧道顶游园	东水门大桥桥头	F21-1/04	G1S42	1.05	现状
21	东水门大桥下游园	渝中区东水门	F22-1-2/02	G1	0.11	现状
22	戴家巷崖壁步道	洪崖洞民俗风貌区旁	D1-2/04	G1	0.97	现状
23	五一路市街游园	渝中区雅兰国际大厦旁	E25-5/03	G1S42	0.22	现状
24	白象街游园	渝中区解放东路与白	F11-4/03	G1S42	0.18	现状

序号	名称	区域	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
		象街交叉口				
25	文化街83号游园	渝中区文化街	F2-2/03	G1	0.18	现状
26	李耀庭公馆旧址旁游园	重庆白象街传统风貌区	F3-3/04、F6-7/05	G1	0.64	现状
27	储奇门行街绿化	渝中区长江滨江路与储奇门行街交叉口	F5/03	G1	0.14	现状
28	蒋家院子游园	渝中区行政服务大厅旁	H2-7/02	G1	0.04	现状
29	和平路馨名园旁游园	渝中区和平路馨名园旁	E6-3-2/03	G1	0.21	现状
30	重宾游园	渝中区民生路与临江路交叉口	E1-7/02	G1	0.11	现状
31	黄花园体育文化公园	渝中区石黄隧道顶	C29-4/04、 C29-5-1/05	G1、R2	1.16	现状
32	华一坡3号游园	渝中区华一坡	C34-4/02	G1	0.12	现状
33	华一坡21号游园	渝中区华一坡	C32-3/02	G1	0.08	现状
34	巴将军社区体育文化公园	渝中区中山一路与业成花园路交叉口	C38-1/05	G1S41S42	0.4	现状
35	一匹山游园	渝中区北区路	C35-4/02	G1S42	0.27	现状
36	一号桥游园	渝中区北区路	D1-1-2/02	G1/B1B2	0.27	现状
37	黄花园游园	渝中区黄花园立交	B11-1/01、 B11-2/01、 B11-3/01、 B11-4/01、 B8-10/02、 B11-5/01	G1	1.17	现状
38	紫翠园	渝中区通泰大厦旁	C23-4/02	G1	0.05	现状
39	仁爱荒野公园	渝中区山城巷	J5-12-2/04	G1G3	0.25	现状
40	石板坡立交绿地	渝中区石板坡立交	J12-1/01、 J12-2/01、 J12-3/01、 J12-4/01、 J12-5/01、 J12-6/01、 J12-7/01、 J12-8/01、	G1	2.17	现状
41	兴隆街游园	地铁1号线七星岗站	J6-1/03	G1S42	0.13	现状

序号	名称	区域	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
		兴隆街出口				
42	曾家岩临崖步道	渝中区求精中学后	B3-17-1/04、 B3-17-2/04	G2	0.25	现状
43	五星广场	渝中区雾都宾馆西南 门	B3-21/03	G1B1B2	0.27	现状
44	周恩来铜像广场	渝中区曾家岩50号 周公馆旁	B3-23/03	G1	0.17	现状
45	牛角沱滨水公园	渝中区嘉陵江桥头	B1/02	G1	0.05	现状
46	文化宫中门游园	渝中区中山支路与下 罗家湾路路口	C12-1/04	G1	0.1	现状
47	桂花园体育文化 公园	渝中区桂花园路与体 育路交叉口西南侧	A4-4-2/04、 A4-4-3/02	G1	0.19	现状
48	五十七中旁绿地	渝中区桂园小区旁	A2-8-2/03	G1	0.12	现状
49	桂新村步道绿地	渝中区桂花园幼儿园 后	A4-7-2/03	G1	0.19	现状
50	健康路游园	渝中区健康路与体育 路交叉口	A4-1/03	G1	0.24	现状
51	建兴坡生态林	菜园坝长江大桥北桥 头	J2-1/02、J1-2/02、 J1-4/01	G1	1.67	现状
52	北苑游园	渝中区桂花园路与体 育路交叉口东北侧	A2-6/03、C1-5/02 C1-5/02、A2-6/03	G1 G1	0.79 0.3	现状 规划
53	电视塔村游园	重庆市渝中职业教育 中心南门	A5-25/02	G1	0.12	现状
		渝中区上肖家湾	A5-26/02	G1	0.14	规划
54	定远门城墙遗址 绿地	渝中区北区路	C34-9/02	G1B1B2	0.14	现状
			C34-9/02	G1B1B2	0.11	规划
55	富城大厦游园	渝中区富城大厦旁	B10-2/02	G1B1B2	0.1	现状
			B10-2/02	G1B1B2	0.06	规划
				G2	0.3	现状
56	嘉华南桥头公园	渝中区华村立交	B11-5/05、 B29-1/04	G1、G1U22、 G2	1.7	规划
57	嘉陵新路坡地公 园	渝中区李子坝	A2-11/04、 A2-12/03、 A5-14/04、 A4-10-1/04	G1	1.85	现状
			A2-11/04	G1	0.06	规划
58	景德幼儿园游园	渝中区景德幼儿园旁	C14-5/02	G1S1	0.22	现状
			C14-5/02	G1S1	0.03	规划
59	牛角沱外事办游	重庆国恩中医医院旁	A1-14/04	G1	0.03	现状

序号	名称	区域	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
	园			G1	0.08	规划
60	石板坡绿地	渝中区南区路	J5-2-1/06	G1	1.36	现状
			J5-2-1/06	G1	0.19	规划
61	文化官巷游园	重庆市劳动人民文化 宫旁	C12-7/04	G1	0.22	现状
				G1	0.06	规划
62	小什字游园	渝中区新华路与民族 路交叉口西北侧	D3-2/04	G1W	0.04	现状
			D3-2/04、 D3-3-3/04	G1W、 G1G3S42	0.33	规划
63	协信阿卡迪亚护 坡绿地	渝中区协信阿卡迪亚 北侧	1-3-2/07	G1	1.76	现状
			1-3-2/07	G1	1.25	规划
64	徐家坡绿地	渝中石油鹅岭加油站 旁	A6-7/02	G1	0.56	现状
			A6-8-1/02、 A6-8-2/02	S2S41、U12	0.4	规划
65	中国民主建国会 成立旧址游园	渝中区和诚大厦旁	F11-2/04	G1	0.11	现状
			F11-2/04	G1	0.12	规划
66	滨江公园	渝中区长江滨江路与 储奇门行街交叉口	F7-1/03	G1	1.71	规划
67	渝中区范围内平 顶山公园控规绿 地	渝中区揽江雅苑北侧	A16-1-1-1/06	G1	0.86	规划
68	长宏三支路小游 园	渝中区阿卡迪亚江山 凌云西南门	A28-2/03、 A28-1/05	G1、R2B1B2	0.17	规划
69	红岩路绿地	渝中区瑞天路	B1-2-1/03	G1	0.3	规划
70	化龙桥红岩路京 剧团坡地公园	红岩村大桥南桥头	A16-1-1-1/06	G1	0.4	规划
71	虎威路游园	渝中区高九领地小区 旁	D4-8-2/05	G1S42	0.23	规划
72	交通街游园	渝中区菜袁路与交通 街交叉口	J08-3-2/04	H9 (G2)	0.89	规划
73	九滨路游园	成渝铁路旁	J08-7-3/04、 E16-1-3/03	H9 (G1)	1.01	规划
74	竹木街绿地	渝中区金科VISAR国 际后	J08-7-4/04	H9 (G1)	0.25	规划
75	金鹏花园旁绿地	重庆市金鹏花园北门	B27-3-3/03	G1	0.07	规划
76	富华路小游园	渝中区富华路	B20-7/06	G1	0.78	规划
77	雍江艺庭旁绿地 游园	渝中区雍江艺庭小区 北侧围墙边	B2-4/04	G1	0.38	规划
78	瑞安临湖路游园	渝中区万科锦绣滨江	B4-1/06、B4-4/04	G1S42、G1	0.77	规划
79	棉花街游园	渝中区棉花街	D2-2-2/02	G1	0.11	规划

序号	名称	区域	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
80	中兴路 202 号游园	渝中区中兴路 202 号	H5-2/06	G1	0.04	规划
81	太平门游园	渝中区凯瑞大厦旁	F6-2/05	G1	0.12	规划
82	南纪门响水桥游园	重庆日报家属院西南门	H4-10/02	G1/S42	0.26	规划
83	花街子	渝中区花街子	H4-13/06	G1	0.08	规划
84	火药局街游园	渝中区火药局街	H2-9/02	G1	0.09	规划
85	大溪沟河街 13 号游园	渝中区嘉陵江滨江路与大溪沟河街交叉口	B7-9/04	G1S42	0.04	规划
86	大溪沟站 2 号出口游园	轻轨 2 号线大溪沟站 2 号出口	B7-1/04	U12	0.23	规划
87	大溪沟谊园	渝中区人民路小学旁	B7-3-2/02	B1B2	0.08	规划
88	马鞍山旁游园	重庆市人民大礼堂后	C17-8/04	G1	0.04	规划
89	临张隧道游园	渝中区临华路 34 号	C26-7/02	G1	0.15	规划
90	临华路 40 号旁游园	渝中区临华路 34 号	C14-8/02	G1	0.35	规划
91	中苏文化协会旧址旁游园	中苏文化协会旧址		G1	0.18	规划
92	嘉陵桥路游园	中国民主党派陈列馆旁	B3-2/03	G2	0.18	规划
93	嘉陵桥西村游园	渝中区嘉陵桥西村	B2-4/03	G1S42	0.22	规划
94	桂花园社区游园	渝中区天江苑旁	A1-12/04、 A1-13/04	G1、 S2S41G1R2 B1B2	0.12	规划
95	红叶敬老院旁游园	渝中区体育路	C3-4/01	G1	0.11	规划
96	向阳隧道顶游园	渝中区菜园坝立交旁向阳隧道顶	A7-1/03	X	1.06	规划
97	下徐家坡游园	渝中区长江一路与下徐家坡路口	A8-1-2/02	G1	0.06	规划
98	长江一路崖壁游园	渝中区长江一路	A5-19/02	G1	0.49	规划
99	翡翠方舟旁游园	渝中区万科翡翠方舟南	B24-5-3-1/11	G1	0.3	规划
100	枣子岚垭 114 号旁游园	渝中区枣子岚垭正街 114 号旁	C18-4/02	G1	0.04	规划
101	体育路游园	渝中区体育路	A4-2/03	G1	0.25	规划
102	太平门游园	渝中区长江滨江路	F6-10/03	R2	0.16	规划
103	袁家岗家属区游	渝中区袁家岗家属区	J01-5/03	R2	0.12	规划

序号	名称	区域	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
	园	216 号旁				
104	曾家岩隧道口游园	渝中区曾家岩隧道口桥下	J8-6/03	R2	0.22	规划
105	上清寺转盘游园	渝中区嘉陵桥路与上清寺路交叉口			0.19	规划
106	龙家湾隧道口游园	渝中区成渝铁路旁	A8-3-1/02	G2	1.25	规划
107	交通街下游园	渝中区成渝铁路旁	J08-7-1/04	H9 (G2)	1.59	规划
108	嘉华鑫城游园	渝中区嘉华鑫城旁	E2-2/02	R2	0.12	规划
合计					49.28	

规划保证游园的开放性和可进入性，充分利用城乡废弃地、边角地等见缝插绿，拆违建绿，做到应绿尽绿。规划鼓励口袋公园的建设，在密度城区丰富市民的游憩空间。

游园应注重街景效果，应设置休憩设施。滨江、沿路设置带状公园绿地应满足安全、交通、防洪和航运的要求，宽度不应小于 12m，宜大于 30m，并应配置园路和休憩设施。

5.城市生态公园（E 类兼容 G 类）规划

城市生态公园，是指用地性质为非建设用地，但紧邻城市建设用地或者被建设用地包围，具备山体、水系、林地、草地、湿地等自然景观资源，且具有保障城市生态安全功能和一定的城市公园服务设施，能够满足市民游览观光、休闲运动需求的绿地。

渝中区城市生态公园的规划依据《重庆市城市生态公园管理办法》（2021 年）。

规划渝中区的城市生态公园，有 14 个，包括珊瑚公园旁滨江步道、长滨堤岸公园、菜九路滨江绿地、嘉滨路公园、珊瑚坝湿地公园、滨江休闲公园等，面积 117.08 hm²。

渝中区城市生态公园规划一览表

序号	名称	位置	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	珊瑚公园旁滨江步道	菜园坝长江大桥至长江大桥滨江步道	J10-2/02	E、G1U22	6.39	现状
2	长滨堤岸公园	渝中区长江滨江路储奇门至朝天门	F7-2/04	E、B41	2.83	现状
3	菜九路滨江绿地	渝中区九滨路旁	E17-2/03	H9(G1)	5.46	现状
4	李子坝绿地	渝中区李子坝正街66号	A1-7-3/03、 A1-7-4/03、 A1-8-2/04、 A1-9-1/04	G1	0.96	现状
5	嘉滨路公园	渝中区嘉陵江滨江路牛角沱至朝天门	B1/02、B9/02、 D5-1/04	G1、E	5.67	现状
					5.25	规划
6	滨江休闲公园	渝中区嘉陵江滨江路		E	5.34	现状
					5.06	规划
7	嘉华南桥头绿地	渝中区华村立交	B29-1/04、 B29-2/04	G1U22、R2	0.59	规划
8	嘉韵山水城旁绿地	渝中区嘉韵山水城旁	A1-1/03、A1-2/03、 A1-3/03、A1-4/03	R2、 G1/S41	0.27	规划
9	嘉滨路湿地公园	嘉华大桥南桥头下	B29-3/01	G2、E	2.25	规划
10	天江苑旁绿地	渝中区天江苑旁	A1-12/04、 A1-13/04	G1、 S2S41G1R 2B1B2	0.27	规划
11	千厮门桥下绿地	渝中区嘉陵江滨江路			0.11	规划
12	长滨路湿地公园	渝中区长江滨江路	F8/03	G3G1/A21 、H2	6.02	规划
13	菜园坝湿地公园	新重庆小商品菜园坝批发中心后		E	11.78	规划
14	珊瑚坝湿地公园	重庆长江大桥下		E	58.83	规划
合计					117.08	

(1) 珊瑚公园旁滨江步道：项目隶属重庆市“两江四岸”治理提升长江北岸珊瑚公园片区节点，步道在江水上仅一米多，如同在江上漫步十分惬意。

(2) 长滨堤岸公园：位于渝中区储奇门至东水门之间，根据东水门至储奇门码头段岸线地形特征制定了减砣增绿的处理措施，系统性利用垂直绿化、常规园

林绿化、消落区生态修复等方式构建景观效果，形成滨水带状公园空间。

(3) 菜九路滨江绿地：位于九滨路以东，渝中区与九龙坡区交界处，在长江鹅公岩大桥北侧，以“九龙外滩、碧岸连天”为目标，总体采用“重回长江”策略，最终形成“九重观江”碧岸连天的立体山城景观。

(4) 李子坝绿地：位于渝中区嘉陵江滨江路与李子坝抗战遗址公园之间的多块狭长绿地，是李子坝抗战遗址公园的一部分，国土空间规划将此地块规划为湿地。

(5) 嘉滨路公园：位于渝中区嘉陵江滨江路以北，牛角沱至朝天门之间，重庆著名景点洪崖洞和地标朝天门就坐落在公园旁边。夜晚，热闹非凡的洪崖洞亮起童话般绚丽的灯光，行走在公园步道上，感受重庆夜生活的魅力。

(6) 滨江休闲公园：位于渝中区嘉陵江滨江路以北，雍江苑小区至嘉华大桥之间。

(7) 嘉华南桥头绿地：位于华村立交桥下，临江佳园小区旁边的绿地，国土空间规划将此地块规划为湿地。

(8) 嘉韵山水城旁绿地：位于渝中区嘉韵山水城小区旁两块狭长绿地，国土空间规划将此地块规划为湿地。

(9) 嘉滨路湿地公园：位于渝中区嘉华大桥旁，嘉滨路滨江路旁边的桥下滩涂绿地，国土空间规划将此地块规划为湿地。

(10) 天江苑旁绿地：位于渝中区天江苑小区与嘉陵江滨江路之间的狭长绿地，国土空间规划将此地块规划为湿地。

(11) 千厮门桥下绿地：位于朝天门隧道口，嘉滨路滨江路旁边的桥下空间绿地，国土空间规划将此地块规划为湿地。

(12) 长滨路湿地公园：位于渝中区东水门至朝天门之间，系统性利用垂直绿化、常规园林绿化、消落区生态修复等方式构建景观效果，形成滨水带状公园空间。

(13) 菜园坝湿地公园：位于渝中区菜园坝长江大桥旁，现为菜园坝小商品批发市场、汽车场站及滩涂绿地，国土空间规划将此地块规划为湿地。

(14) 珊瑚坝湿地公园：珊瑚坝是坐落于长江上游流域的河流沙洲，作为一片天然的城市生态湿地，为市民的休闲娱乐提供了极好的去处。除此之外，珊瑚坝湿地公园还承载了老重庆的文化与历史记忆，甚至曾经有一座机场修建在沙洲之上。既能作为市民的休闲活动场所，又能保证其宝贵的生态性。

城市生态公园规划建设指引如下：

(1) 城市生态公园是城市绿地系统的重要组成部分，渝中区规划规范城市生态公园规划、建设和管理，促进城市生态公园健康有序发展，创造良好的人居环境，提升市民幸福指数。

(2) 市城市园林绿化主管部门为城市生态公园管理行业主管部门，负责全市城市生态公园的规划、指导、监督工作。

区县（自治县）城市园林绿化主管部门负责本辖区范围内城市生态公园的业务指导和监督工作。

公园管理机构负责生态公园的日常运行、维护、保护等相关管理工作，制定管理计划，完善保护管理制度。

规划自然资源、生态环境、水利、农业农村、林业等部门，应当根据各自职责，共同做好城市生态公园相关工作。

(3) 城市生态公园管理应当遵循生态优先、科学规划、保护为主、服务市民、

持续发展的原则。

(4) 城市生态公园应纳入城市公园体系统一规划。城市园林绿化主管部门应当依法对城市生态公园设计方案进行论证。

(5) 城市生态公园应当确定为永久保护绿地，纳入永久保护绿地名录统一管理。市城市园林绿化主管部门应当每5年更新一次城市生态公园名录，对城市生态公园的新增、撤销等调整事项组织专家论证会进行专题论证，并公开征求公众和相关部门意见。

(6) 城市园林绿化主管部门应当根据城市生态公园建设要求，组织编制相关技术标准。

城市生态公园建设应当符合《城市绿化条例》《重庆市城市园林绿化条例》《重庆市公园管理条例》《公园设计规范》和其他相关规范要求。城市生态公园配套建筑占地面积之和不得大于生态公园陆地面积的1%，城市生态公园配套建筑总面积（不含地下车库）不得大于建筑占地面积之和的1.5倍。

(7) 城市生态公园中的现状资源应当进行严格保护，任何单位和个人不得擅自改变其永久性绿地性质或者破坏其永久性绿地的地形、地貌、水体和植被。天然林地、草地和湿地保有率、古树名木和后续保护资源就地保护率以及人文资源保存率等控制性指标应当按照相关要求要求进行严格管控。

(8) 坚持科学利用与生态保护相协调，在符合城市公园体系规划要求前提下，城市园林绿化主管部门应当科学引导城市生态公园资源利用，依法依规合理开展生态保护、游览观光、休闲运动、教育科普、生产经营等活动。

(9) 除法律法规另有规定外，城市生态公园内禁止开（围）垦保护绿地、开矿、采石、采沙、取土等行为，禁止从事任何不符合城市生态公园主体功能定位

的建设项目和开发活动。

(10) 城市生态公园的养护管理主体应当由城市园林绿化主管部门确定。前者无法确定的情况下，可由所在地区县（自治县）人民政府确定。

(11) 城市生态公园管理单位应当加强安全管理，建立健全安全管理制度，制定安全保障措施，及时排除安全隐患。

(12) 城市生态公园管理单位应当定期组织开展生态资源监测，建立档案，鼓励运用智能化方式实现动态监测，并根据监测情况采取相应的保护管理措施。

(13) 城市园林绿化主管部门应当会同相关部门定期对城市生态公园的绿化保护、管理和运营进行监督指导和检查。

(14) 城市生态公园管理单位应当建立健全常态化监管机制，鼓励公众参与监督，并及时受理举报信息。鼓励运用信息化、智能化方式实现信息公开和动态监管，推进城市生态公园共建共治共享。

第二节 防护绿地（G2）规划

防护绿地是指用地独立，具有卫生、隔离、安全、生态防护功能，游人不宜进入的绿地。主要包括卫生隔离防护绿地、道路及铁路防护绿带、高压走廊防护绿地、公用设施防护绿地等。

一、防护绿地规划原则

1. 重视生态的原则

城区内水厂用地和加压泵站地周围、污水处理厂周围、生活垃圾转运处理设施周围、高压架空电力线路走廊、水体沿岸等应设置防护绿地，充分防护城市噪音、灰尘，改善城市环境质量，保护城市生态环境。

2. 依法规划的原则

城市防护绿地是城市用地的重要类型，是城市绿地系统的重要组成部分，根据城市规划在需要布局防护绿地地段设置防护绿地，不能随意减少和侵占防护绿地。各防护绿地的设置标准应因地制宜，按有关规定布局和建设。

3. 效益综合的原则

保护城市生态环境优先，为增强防护绿地的防护功能，改善防护绿地植物立地条件，保证植物正常生长，形成生态功能较强的植物生态群落，充分发挥防护绿地的综合功能效益。

二、防护绿地规划指标

1. 至 2027 年，渝中区防护绿地达到 18.54 hm²。

2. 至 2035 年，渝中区防护绿地达到 18.54 hm²。

三、防护绿地规划

渝中区规划防护绿地有 18 处，包括瑞天路道路防护绿地、长和路道路防护绿地、轻轨 2 号线佛图关防护绿地、大坪正街道路防护绿地、黄沙溪立交道路防护绿地、李子坝正街道路防护绿地、揽江雅苑生态防护绿地、胜利巷老街区生态防护绿地、总部城高压走廊防护绿地、鹅岭加油站后防护绿地等，面积 18.54hm²。

渝中区防护绿地规划一览表

序号	名称	位置	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	揽江雅苑生态防护绿地	渝中区揽江雅苑旁	2-1/03、1-2/03、A28-1/05	G2、R2、R2B1B2	0.34	
2	瑞天路道路防护绿地	渝中区瑞天路	B1-2-2/01	G2	0.18	
3	长和路道路防护绿地	渝中区长和路	B21-2-2/06、B21-2-3/06	G2	0.12	
4	轻轨 2 号线佛图	渝中区关岳庙后	B28-3-1/02、B28-3-2/02	G2	1.03	

	关防护绿地					
5	大坪正街道路防护绿地	渝中区长江二路与大坪正街交叉口	E9-3/01	G2	0.12	
6	黄沙溪立交道路防护绿地	渝中区黄沙溪立交	E15-2-1/02、 E15-2-3/01、 E15-2-4/01、E15-2-5/01	G2	0.56	
7	李子坝正街道路防护绿地	渝中区李子坝正街	A1-15/01、A1-16/01	G2	0.23	
8	胜利巷老街区生态防护绿地	渝中区北和园小区旁	C29-5-2/01	G2	0.08	
9	总部城高压走廊防护绿地	渝中区总部城	C16-7/05、D2-1/03、 D3-4/04、D4-3/05	G2	2.16	
10	鹅岭加油站后防护绿地	渝中石油鹅岭加油站后	A6-9-2/02	G2	0.19	
11	大溪沟水厂生态防护绿地	渝中区溪江悦小区旁	B4-14/04	G2	0.12	
12	成渝铁路防护绿地	渝中区成渝铁路两侧	A8-3-2/02、F1-2/01、 J08-5/04、E16-1-2/03、 J08-7-2/04	H9(G2)、 G2	11.34	
13	红岩村大桥南桥头道路防护绿地	红岩村大桥南桥头	3-9-2/06、1-4-2/05、 4-1/05	G2	1.01	
14	协信云栖谷小区生态防护绿地	渝中区协信云栖谷小区	2004/2/4	G2	0.21	
15	嘉陵江滨江路道路防护绿地	渝中区陆海国际中心旁	B4-3/06、B11-2/05	G2	0.62	
16	华村立交道路防护绿地	渝中区华村立交		G2	0.08	
17	重庆市第五中级人民法院生态防护绿地	重庆市第五中级人民法院旁	B25-1/04	G2	0.1	
18	滨江壹号旁生态防护绿地	渝中区滨江壹号旁	H7-1-2/06	G2S1S42	0.05	
合计					18.54	

(1) 揽江雅苑生态防护绿地：位于渝中区揽江雅苑旁，现状生态防护绿地，面积 0.34hm²。

(2) 瑞天路道路防护绿地：位于渝中区瑞天路，现状道路防护绿地，面积 0.18hm²。

(3) 长和路道路防护绿地：位于渝中区长和路，现状道路防护绿地，面积 0.12hm²。应选择适应力强的乡土植物打造崖壁景观，突出重庆山城立体城市的景观特色。

(4) 轻轨 2 号线佛图关防护绿地：位于渝中区关岳庙后，现状生态防护绿地，该绿地绝大部分地处不良地质坡度较陡地区，规划加强地质防灾综合整治，改善植物立地条件，科学选择和配置植物，进行全面绿化，并定期清除有害植物，防止对林木的危害，增强绿地防护功能，减少水土流失及滑坡、崩塌等地质灾害发生。面积 1.03hm²。

(5) 大坪正街道路防护绿地：位于渝中区长江二路与大坪正街交叉口，现状道路防护绿地，面积 0.12hm²。适当的选择开花小乔木点缀在防护绿地中形成交通景观节点，丰富景观层次。

(6) 黄沙溪立交道路防护绿地：位于渝中区黄沙溪立交，现状道路防护绿地，面积 0.56hm²。应设置疏林草地的植物配置形成现代大气的道路景观，在不影响交通视线的前提下，尽量选择适应力强、耐寒耐阴耐旱、耐修剪的乡土性植物。

(7) 李子坝正街道路防护绿地：位于渝中区李子坝正街，现状道路防护绿地，面积 0.23hm²。应加强边坡等地质防灾综合整治，选择乡土适应力强的植物，防治水土流失及滑坡、崩塌等地质灾害发生。

(8) 胜利巷老街区生态防护绿地：位于渝中区北和园小区旁，现状生态防护绿地，面积 0.08hm²。

(9) 总部城高压走廊防护绿地：位于渝中区总部城，其中现状高压走廊防护绿地，面积 1.85hm²，规划高压走廊防护绿地，0.31hm²。其宽度根据高压线等级

按相关技术规定设置。高压走廊防护绿地以低矮灌木、宿根花卉、草坪、地被植物为主，成片状群植，少选择高大的乔木以免影响高压架空线，为保证游人和架空线的安全，高压走廊防护绿地不应设计成为供人游憩的公园绿地，禁止游人进入。

(10) 鹅岭加油站后防护绿地：位于渝中区石油鹅岭加油站后，其中现状公用设施防护绿地，面积 0.17hm²，规划公用设施防护绿地，面积 0.02hm²。应加强地质防灾综合整治，改善植物立地条件，科学选择和配置植物，保留坡坎崖壁现有乡土植物，并定期清除有害植物，防止对林木的危害，增强绿地防护功能，减少水土流失及滑坡、崩塌等地灾灾害发生。

(11) 大溪沟水厂生态防护绿地：位于渝中区溪江悦小区旁，其中现状生态防护绿地，面积 0.09hm²，规划生态防护绿地，面积 0.03hm²。

(12) 成渝铁路防护绿地：位于渝中区成渝铁路两侧，其中现状道路及铁路防护绿地，面积 10.31hm²，规划道路及铁路防护绿地，面积 1.03hm²。应选择郁闭度高的植物，因地制宜的设置绿带宽度，达到道路及铁路防护绿地要求，种植方式和树种选择上与道路的景观风貌相协调，同时应考虑安全隔离需求。

(13) 红岩村大桥南桥头道路防护绿地：位于红岩村大桥南桥头，现状道路防护绿地，面积 1.01hm²。

(14) 协信云栖谷小区生态防护绿地：位于渝中区协信云栖谷小区，现状生态防护绿地，面积 0.21hm²。

(15) 嘉陵江滨江路道路防护绿地：位于渝中区陆海国际中心旁，现状道路防护绿地，面积 0.62hm²。

(16) 华村立交道路防护绿地：位于渝中区华村立交，现状道路防护绿地，面积 0.08hm²。应选择耐寒耐阴耐旱的乡土植物，适当的选择开花小乔木点缀在防护绿地中形成交通景观节点，丰富景观层次。

(17) 重庆市第五中级人民法院生态防护绿地：位于重庆市第五中级人民法院旁，现状生态防护绿地，面积 0.10hm²。

(18) 滨江壹号旁生态防护绿地：位于渝中区滨江壹号旁，现状生态防护绿地，面积 0.05hm²。

四、防护绿地规划建设指引

(一) 卫生隔离防护绿地

卫生隔离防护绿地分布范围主要包括工业区与居住、公建用地相连地带、危险品仓库及变电站周围。渝中区规划重庆交通大学生态防护绿地、溪江悦小区生态防护绿地、北和园小区生态防护绿地、揽江雅苑生态防护绿地、渝中石油鹅岭加油站卫生隔离防护绿地

卫生防护绿地结构宜采用紧密结构：一般该种结构的林带是由主乔木、亚乔木、灌木等搭配组成。

污染较强或靠近污染源地区以四层层片结构为主：大乔木+小乔木+灌+草搭配。树种选择：选择抗污染性强、树冠大而浓密、叶面多毛粗糙、分泌有油脂或黏液的植物。

仓库和堆场周围应选用防火树种。

(二) 道路及铁路防护绿地

道路两侧的防护绿地主要有隔离噪音和卫生防护的作用。另外，种植形式和

树种选择还要考虑景观要素，与道路的景观风貌相协调。

在隔离噪音方面，主要针对街区道路两侧的防护绿地。根据国内外若干实地测试结果，以减弱噪音对城市居民生活影响为主要目的的防护绿地，在以下几个方面加以控制：

1.以降低汽车道路噪音为目的的绿带：距车道中央15—24米以内，宽度应为20—30米，林带中央的高度一般不低于12米。

2.城市街道的降噪绿化种植区：离道路中心3—15米，栽植宽度为3—15米、高度为2.0—2.5米的矮树，在其后再栽植4—6米的高树。

3.树种选择应枝繁叶茂、垂直分布的高树为主体，高矮结合，常绿树占一定比例。

在卫生防护方面，主要针对快速路以及主干道路尤其是交通量大的机动车道两侧的防护绿地。宜采用多层混交的群落种植结构，如乔木+灌木（耐荫植物）+草本地被，既利于植物群落的稳定性，又可最大程度地提高总叶面积及绿化覆盖率，以便多层滞尘、降噪，吸纳有污染气体。滞尘绿地的结构：植物配置为乔（主要落叶阔叶树）、灌、草结合的复层结构的林带，紧密结构。绿带宽度为15—30米（该宽度滞尘效果可达30%）。枝叶茂密的绿带越宽，高度和密度越大，结构越复杂，滞尘效果越好。

铁路两侧的防护绿地主要发挥隔离噪音、安全防护和生态廊道的作用。

考虑安全和降噪因素，种植结构宜采用复层混交的群落种植结构：乔木+灌木（耐荫植物）+草本地被。

另外，铁路两侧的种植形式应考虑景观因素，采用乔灌草相结合的种植结构，

形成城市铁路客运景观通廊。与城市道路相接的铁路防护绿地外缘应考虑景观要素，种植方式和树种选择上与道路的景观风貌相协调，同时应考虑安全隔离需求。

渝中区道路及铁路防护绿地在不同地段的分布情况，加强保护现有黄沙溪、兜子背、李子坝、王家坡、佛图关、燕喜洞、鹅岭等处的护坡防护绿地。

成渝铁路防护绿地、黄沙溪立交道路防护绿地、袁家岗立交道路防护绿地、李子坝正街道路防护绿地、瑞天路道路防护绿地、华村立交道路防护绿地、大坪正街道路防护绿地、长和路道路防护绿地。

（三）高压走廊防护绿地

高压走廊产生电磁辐射为主要污染源，防护绿地主要考虑隔离辐射污染。

根据有关研究表明，高压走廊一侧植物结构要求：植物个体或群体的高度随着离垂直于高压导线方向的距离的增大而增高，随着导线向拉线塔杆方向的对地距离的增大，林带宽度逐渐变窄，同时植物向更高的高度配置，林缘处植物高度不小于人体以上不受辐射的高度。

高压走廊防护绿地以低矮灌木、宿根花卉、草坪、地被植物为主，成片状群植。为保证游人和架空线的安全，高压走廊防护绿地不应设计成为供人游憩的公园绿地。

（四）公用设施防护绿地

1.城区内水厂用地和加压泵站周围应设置防护绿地，宽度不应小于现行国家标准《城市给水工程规划规范》GB 50282规定的绿化带宽度。

2.城区内污水处理厂周围应设置防护绿地；新建污水处理厂周围设置防护绿地应根据污水处理规模、污水水质、处理深度、处理工艺和建设形式等因素具体

确定。

3.城区内生活垃圾转运站、垃圾转运码头、粪便码头、粪便处理厂、生活垃圾焚烧厂、生活垃圾堆肥处理设施、餐厨垃圾集中处理设施、粪便处理设施周围应设置防护绿地。其中，垃圾转运码头、粪便码头周围设置的防护绿地的宽度不应小于现行国家标准《城市环境卫生设施规划标准》GB/T 50337 规定的绿化隔离带宽度。

4.城区内生活垃圾卫生填埋场周围应设置防护绿地，防护绿地宽度应符合现行国家标准《城市环境卫生设施规划标准》GB/T 50337 的规定。

防护绿地结构宜采用紧密结构：一般该种结构的林带是由主乔木、亚乔木、灌木等搭配组成。

污染较强或靠近污染源地区以四层层片结构为主：大乔木+小乔木+灌+草搭配。树种选择：选择抗污染性强、树冠大而浓密、叶面多毛粗糙、分泌有油脂或黏液的植物。

（五）其他防护绿地

城区内河、海、湖等水体沿岸设置防护绿地的宽度应符合现行国家标准《城市绿线划定技术规范》GB/T 51163 的规定。

河流两侧的防护绿地主要发挥保护河流堤岸，防止水土流失和生态廊道的作用。河流是城市中的蓝色通道，从生态的角度来看，它有助于城市空气的置换、气温的调节和生物多样性的保护。

根据有关研究表明，当河岸植被宽度大于 30 米时，能有效的降低温度、增加河流生物食物供应，有效过滤污染物；当宽度大于 80—100 米时，能有效的控制

沉积物及土壤元素流失。绿带宽度下限为 30 米，两侧依城市用地情况而有宽窄变化。

种植结构上采用多样层次和种类的乔、灌、地被、水生植物以及错落的自然石头搭配，形成向心性的滨水防护景观。背景乔、灌、草、地被呈紧密结构布置成有进退疏密变化的防护林带，中景有小乔和灌木向水面标高过渡，景观亦有高低跌落，前景花草、地被和水生植物，层层过滤水中污染物。

护岸护堤林带的造林树种应具有耐水淹、淤埋、生长迅速、根系发达、萌芽力强、易繁殖、耐旱、耐瘠薄等特性。

渝中区规划在嘉陵江、长江等河流的洪水位线以下，考虑行洪因素，不宜种植木本植物，可少量种植湿生草本植物。

第三节 广场用地（G3）规划

广场用地是指以游憩、纪念、集会和避险等功能为主的公共活动场地。依据《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017），绿化占地比例宜大于或等于 35%，绿化占地比例大于或等于 65%的广场用地计入公园绿地。

一、广场用地规划原则

（一）因地制宜的原则

根据渝中区用地条件，结合公共管理与公共服务用地、商业服务业设施用地、交通枢纽用地、城市道路或公共交通站点，因地制宜布置广场用地。

（二）合理布局的原则

合理布置广场用地，力求做到大、中、小公园绿地均匀分布，各具特色、形

成体系，尽可能方便居民使用。

（三）以人为本的原则

广场强调以公众为主体，广场的使用进一步贴近人的生活，满足周边居民休闲、健身、聚会的需要。

二、广场用地规划指标

1.至 2027 年，渝中区广场用地达到 8.69 hm²。

2.至 2035 年，渝中区广场用地达到 8.69 hm²。

三、广场用地规划

渝中区规划广场用地有 7 处，包括人民广场、朝天门广场、黄花园轨道站广场、企业天地广场、中国民主党派陈列馆前广场等，面积 8.69 hm²。

渝中区广场用地规划一览表

序号	名称	位置	地块编号	用地性质	面积 (hm ²)	备注
1	人民广场	渝中区人民路 173 号	C17-1/04、 B5-6/04	G3	4.58	
2	朝天门广场	渝中区朝天门	F8/03、 D4-1/04、 D5-1/04	G3G1/A21、 B1B2R2S41G3G 1、G1	1.97	
3	黄花园轨道站广场	渝中区黄花园立交旁	B8-3/02	G3	0.04	
4	企业天地广场	渝中区企业天地	B12-2/03	G3	0.2	
5	中国民主党派陈列馆前广场	中国民主党派陈列馆前	B3-11/03	G3	0.18	
6	黄沙溪广场	渝中区嘉华隧道与黄沙溪隧道间	E15-3/03	A33	0.88	
7	竹园广场	渝中区竹园小区 109 栋旁	E16-1-2/03	H9(G2)	0.84	
合计					8.69	

（1）人民广场：建成于 1997 年 6 月，是重庆市的市政、文化、休闲广场，也是举行全市盛大集会和活动的场所。广场的北面已建起重庆中国三峡博物馆，

与重庆市人民大礼堂、大广场遥相呼应，形成三位一体、气势恢宏的新的城市景观。以人民大礼堂牌坊为界，分为内广场和外广场两个区域。外广场开阔大气，内广场花树繁盛。内广场中心两侧，各有数棵枝繁叶茂颇有资历的老黄葛树，巨大伞形的树冠如华盖般撑开，炎炎夏日，为素有火炉之称的重庆撑起一片阴凉，自广场建起之后，这里就成为最受周边市民喜爱的休闲健身、消暑纳凉、邻里交流的场所。

（2）朝天门广场：位于重庆市渝中区朝天门码头。朝天门是重庆水上门户，襟带两江，壁垒三面，气势雄壮。“重庆朝天门广场”由时任中共中央总书记江泽民题写。1891 年重庆辟为商埠，朝天门始设海关。1927 年因修建朝天门码头，将旧城门拆除。朝天门广场就修建在码头的上面，远看朝天门广场就像一艘扬帆远航的巨轮，气势磅礴，因此朝天门广场也被称为重庆的泰坦尼克号。站在广场上，可以看到两江交汇，黄色的长江水与碧绿的嘉陵江水在交汇处泾渭分明，形成了一道独特的景观。

（3）黄花园轨道站广场：位于黄花园轨道站 1 号口，黄花园立交桥下绿地，国土空间规划将此地块规划为广场用地。

（4）企业天地广场：位于渝中区企业天地旁的街头绿地，国土空间规划将此地块规划为广场用地。

（5）中国民主党派陈列馆前广场：位于渝中区中国民主党派陈列馆门口的街头绿地，国土空间规划将此地块规划为广场用地。

（6）黄沙溪广场：位于渝中区黄沙溪立交旁的边坡绿地，树木茂密，自然绿化较好，国土空间规划将此地块规划为广场用地。

(7) 竹园广场：位于渝中区竹园小区旁的边坡绿地，树木茂密，自然绿化较好，国土空间规划将此地块规划为广场用地。

四、广场用地规划建设指引

(一) 广场用地的选址规定：

1. 应有利于展现城市的景观风貌和文化特色；
2. 至少应与一条城市道路相邻，可结合公共交通站点布置；
3. 宜结合公共管理与公共服务用地、商业服务业设施用地、交通枢纽用地布置；
4. 宜结合公园绿地和绿道等布置。

(二) 规划新建单个广场的面积规定。

规划新建单个广场的面积要求

规划城区人口（万人）	面积（hm ² ）
<20	≤1
20~50	≤2
50~200	≤3
≥200	≤5

注：表中数据以上包括本数，以下不包括本数。

(三) 广场规划建设要适应山地地域特征，展现渝中区的城市窗口形象；要体现时代特征，赋予主题。

(四) 广场用地的硬质铺装面积比例应根据广场类型和游人规模具体确定，绿地率宜大于 35%。广场构筑物和设施可多采用地方材料，色彩以深色调、冷色调为宜。

(五) 广场用地内不得布置与其管理、游憩和服务功能无关的建筑，建筑占地比例不应大于 2%。

(六) 广场宜栽植适量的高大遮阴乔木，保证绿化覆盖率为 60% 以上；广场地面铺装宜多植草皮、低热辐射铺地材料或软硬质结合，使之美观宜人又便于散水。

(七) 广场强调以公众为主体，适应重庆市场经济特点，多方参与、共建广场，多鼓励和利用各方投资者、开发商兴建广场项目；广场的管理维护和使用过程中充分体现公众参与。

第四节 附属绿地（XG）规划

附属绿地是指附属于各类城市建设用地（除“绿地与广场用地”）的绿化用地，包括居住用地、公共管理与公共服务设施用地、商业服务业设施用地、工业用地、物流仓储用地、道路与交通设施用地、公用设施用地等用地中的绿地。

附属绿地规划应包括居住、公共管理与公共服务、商业服务业设施、工业、物流仓储、交通设施、公用设施等用地的附属绿地规划内容。

渝中区附属绿地规划按照《城市绿地规划标准》（GB/T51346-2019）、《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB50137-2011）、《重庆市城市园林绿化条例》和渝中区实际情况编制。

一、附属绿地规划原则

（一）指标约束的原则

附属绿地的规划应满足绿地率控制指标的要求，确保绿地面积达到规定标准，同时应根据不同的使用功能要求，合理安排绿地的布局和设计，以满足人们

休闲、娱乐、健身等需求。

(二) 布局协调的原则

附属绿地规划应与城市总体规划保持一致,根据城市的发展战略和规划目标,合理安排附属绿地的位置和面积。同时,应考虑周边环境的特点和需求,与周边建筑物、道路、水系等元素相协调,营造宜人的城市景观。

(三) 特色体现的原则

附属绿地的规划应结合地域文化特色,挖掘城市历史、文化、民俗等元素,打造具有地域特色的城市绿化景观。

二、附属绿地规划指标

(一) 针对渝中区各类用地的特点和要求,确定其用地绿地率最低控制指标,对各有关用地单位提出绿地建设用地的量化要求,为城市绿化建设提供管理依据,以达到全面控制城市绿量,保证城市达到良好的环境质量水平。

附属绿地用地规划指标一览表

序号	用地类别	用地代号	绿地率要求	备注
1	居住用地	R	不低于 30%	拆除重建的城市更新居住项目不低于 25%
2	公共管理与公共服务设施用地	A	不低于 35%	
3	商业服务业用地	B	商务设施项目不低于 25%; 商业设施项目不低于 10%	
4	工业用地	M		根据相关规定执行
5	物流仓储用地	W		根据相关规定执行
6	道路与交通设施用地	S	不低于 20%	

序号	用地类别	用地代号	绿地率要求	备注
7	公用设施用地	U		根据相关规定执行

(二) 依据国家及地方有关城市绿化建设的法律、法规等,严格执行有关的奖惩办法,以法律的手段检查、督促城市绿化建设,做到依法建绿。

(三) 本规划确定渝中区各类用地的绿地率最低控制指标,在绿化建设过程中,除按本规划确定的绿地率标准实施外,应根据渝中区用地特点,大力提倡垂直绿化和屋顶绿化,在少占用土地的情况下,增加城区绿量。

(四) 规划指标

根据城市绿地分类标准,为一定居民服务的小游园和居住公园可纳入公园中统计,但在统计附属绿地指标时,应以扣除。本规划结合渝中区现状及规划要求,将部分居住区和社会单位中的一部分能满足一定居民休闲游憩要求的附属绿地纳入公园绿地统计之中。在计算附属绿地时,应予以扣除。

1.至 2027 年,附属绿地总面积为 380.89 hm²。

2.至 2035 年,附属绿地总面积为 380.89 hm²。

三、各类附属绿地规划建设指引

1.居住用地内住宅用地的附属绿地规划指标和规划建设要求应符合现行国家标准《城市居住区规划设计标准》GB 50180 的规定。附属绿地中的集中绿地的规划建设应遵循空间开放、形态完整、设施和场地配置适度适用、植物选择无毒无害的原则。

2.公共管理与公共服务用地、商业服务业设施用地的绿地率应根据用地面积、形状、功能类型等具体确定。

3.工业用地和物流仓储用地的绿地率不宜大于 20%；产生有害气体及污染的工业用地、储存危险品或对周边环境有不良影响的物流仓储用地应根据生产运输流程、安全防护和卫生隔离要求可适当提高绿地率。

4.工业用地附属绿地布局应符合下列规定：

(1) 应在职工集中休憩区、行政办公区和生活服务区等选择布置集中绿地；

(2) 应在对环境具有特殊洁净度要求的区域布置隔离绿地；

(3) 散发有害气体和粉尘、产生高噪声的生产车间、装置及堆场周边，应根据全年盛行风向和污染特征设置防护林；

(4) 危险品的生产、储存和装卸设施周边应设置绿化缓冲带。

5.物流仓储用地附属绿地

宜风格简洁、美观、绿地布局及植物选择首先满足交通要求，方便装卸和全防火。

6.道路与交通设施用地附属绿地

道路绿地是城市绿地系统重要组成要素，它们以网状或线状形式将整个城市绿地连成一体，形成良好的城市生态环境系统，道路绿地具有组织街景、改善街道小气候环境，方便交通等三大功能。道路绿地以其丰富的景观效果，多样的绿地形式和多变的季向色彩影响着城市景观空间和景观视线。本次规划力求采用多种绿化形式，最大限度地拓展道路绿化空间，注重道路绿地与其他绿地的过渡和衔接，以及最终使绿化道路与口袋公园、小微绿地等共同构成连续、完善的道路绿化网络。

7.公用设施用地附属绿地

满足生态功能同时，还应结合公建自身特点，塑造特色景观。道路两旁的公共设施用地绿地应与道路景观和城市景观相协调。市政设施其绿化应以卫生防护为主，同时结合市政设施类型选择绿化方式，创造绿色景观。

第五节 区域绿地（EG）规划

城市建设用地之外，具有生态系统及自然文化资源保护、休闲游憩、安全防护隔离、园林苗木生产等功能的各类绿地。

一、区域绿地规划原则

1.生态保护原则

尽量保持自然的生态系统，保护和恢复生态环境，合理设置生态廊道，连接城市中的各个绿地，以便野生动植物的迁徙和繁衍。

2.协调发展原则

在规划区域绿地的整体框架下，将各种绿地连成网络，使城市被绿地包围或与绿带相连，以充分发挥绿地的生态环境功能。

重视土地使用现状和地形、史迹等条件，规划尽量结合山脉、河湖、坡地、荒滩、林地及优美景观地带。

二、区域绿地规划指标

1.至 2027 年，区域绿地总面积为 117.08hm²。

2.至 2035 年，区域绿地总面积为 117.08hm²。

三、各类区域绿地规划

按照《重庆市饮用水源污染防治办法》要求，严格保护中心城区内各处饮用

水水源保护地；强化湿地保护，建设湿地保护区，维护湿地生物多样性，提升湿地生态系统质量和稳定性；在嘉陵江、长江等河流两侧因地制宜地建设水体防护林，提升其水土保持、涵养水源和净化水质等生态功能。

第七章 树种规划

第一节 规划原则

1.因地制宜、适地适树原则

根据渝中区气候条件和植物立地条件，选择适合本地气候、土壤等生境条件的树种，综合考虑不同地段的自然条件和不同类型绿地功能要求，根据立地条件选择适宜的树种，地带性树种恢复为主原则。采用乡土树种和引进外来树种相结合的方式，以适宜本区生长的乡土树种为主。使城市绿地系统的植物引种和栽培更科学、合理。

2.注重增花添彩，层次搭配、丰富季相变化原则

为丰富城市绿地的景观效果，应在乔木骨架的基础上，乔灌木相结合；常绿为主，常绿与落叶相结合；推广观花、观叶、观果、观干等树种的应用，提高单位面积的生物多样性指数，形成层次多样、季相丰富的植物群落，满足不同季节、不同时期的景观需求。

3.遵循“近自然”群落原则，物种多样性原则

渝中区绿地植物群落的建造，不仅要充分考虑植物之间的共生互补，同时也要考虑城市野生动物生存、栖息、繁衍的需求。所以，树种规划时，合理增加绿地树种种类，提高灌木和地被植物的比例，以乔木为主，乔灌木合理配置，增强

城区植物群落的稳定性，达到较好的绿化生态效益。

4.速生和慢生、常绿与落叶相结合原则

速生树早期绿化效果好，容易成荫，但有的寿命较短，慢生树种绿化效果体现较慢，但寿命长。因此，速生树和慢生树应有机结合，否则会影响城区绿化效果。城市绿化应做到两者结合，近期以速生树为主，搭配一部分慢生树尽快进行普遍绿化，分期分批逐步过渡。由于常绿树季相变化不明显，冬季的透光性差，所以要有一定比例的落叶树。落叶树抗污染，抗病虫害的能力较常绿树要强，适于与常绿树、绿篱相结合，作为防护林和污染隔离带的树种；也可以结合风景林结构改造，合理配置落叶树，减轻纯林病虫害，丰富作为城市风貌大背景的风景林的季相变化。

第二节 技术经济指标

综合考虑重庆市及周边地区生产绿地情况，根据渝中区自然条件、原生植被资源及植被现状，确定如下几项技术指标：

- 1.各类绿地建设，应注重乔木、灌木、藤本、花卉、草坪结合，但以乔木为主。
- 2.常绿和落叶树种比例为 3:2；南北走向街道的常绿和落叶树种的比例为 5:5，东西走向街道的常绿和落叶树种比例为 3:2。
- 3.根据渝中区的实际情况，建议乔木与灌木比例为 1:5。
- 4.乡土树种与外来树种的数量比，应不小于 5:1。
- 5.速生与慢生树种比例建议为 4:6。

第三节 基调树种、骨干树种和一般树种的规划控制

1. 基调树种（4种）

基调树种是在城市中分布广、数量大的少数几种树，一般为3~6种。根据渝中区现有园林绿化树种状况，本规划推荐渝中区城市基调树种（4种）：黄葛树、小叶榕、香樟、重阳木等。

其中：

- （1）常绿树种：香樟、小叶榕。
- （2）落叶树种：黄葛树、重阳木。

2. 骨干树种（35种）

骨干树种是城市中各类型绿地中的重点树种，是出现频率比较高、使用数量大、具有发展潜力的树种，与基调树种合起来构成渝中区绿化的主体。根据渝中区绿化需要，主要选择适应本地生长的乡土树种为主，适当选择适应性强、病虫害少、景观效果好的外来树种，一般为20~40种。建议渝中区城市骨干树种使用以下品种：

乔木（20种）：法国梧桐、广玉兰、桂花、黄连木、无患子、垂柳、榆树、栎树、天竺桂、罗汉松、白兰花、雪松、苦楝、银杏、枫香、紫叶李、蓝花楹、国槐、樱花、紫薇等。

灌木（12种）：茶梅、春鹃、夏鹃、贴根海棠、木芙蓉、红继木、白玉兰、山茶、金叶女贞、腊梅、十大功劳、海桐等。

藤本植物类（5种）：三角梅、爬山虎、油麻藤、蔷薇、迎春。

3. 一般树种（117种）

在基调树种和各类骨干树种规划的基础上，从丰富城市园林景观、提高绿地生态效益、丰富渝中区植物多样性和城市色彩的需要出发，选择满足不同需要的一般树种。

乔木（42种）：黑壳楠、桢楠、泡桐、水晶蒲桃、大叶女贞、鹅掌楸、杜英、紫玉兰、二乔玉兰、碧桃、红梅、水杉、皂荚、乐昌含笑、朴树、旱柳、青冈、日本红枫、中国梧桐、喜树、合欢、麻栎、臭椿、香椿、三角枫、枫杨、乌柏、榉树、印度榕、高山榕、榔榆、枇杷、红豆树、银桦、七叶树、垂丝海棠、木瓜、日本海棠、西府海棠、蒲葵、鱼尾葵、棕榈等。

灌木（42种）：牡丹、蚊母、女贞、日本珊瑚、毛叶丁香、红叶石楠、红千层、瓜子黄杨、雀舌黄杨、四季桂、南天竹、金叶假连翘、黄花决明、双荚决明、小蜡、构骨、火棘、丁香、连翘、紫荆、照手桃、栀子、金弹子、黄杨、大叶黄杨、小叶黄杨、含笑、月季、西洋杜鹃、木槿、红瑞木、蔷薇、金丝桃、美人梅、洒金珊瑚、鹅掌柴、紫叶小檗、木槿、茉莉、棕竹、夹竹桃、六月雪等。

草本（28种）：八角金盘、美人蕉、芭蕉、小琴丝竹、麦冬、鸢尾、萱草、吊兰、扁竹根、吉祥草、紫鸭跖草、马蹄金、白花三叶草、红花酢浆草、佛甲草、玉簪、葱兰、蜘蛛抱蛋、毛地黄、多叶羽扇豆、绣球、菖蒲、天竺葵、金鸡菊、石竹、肾蕨、狗牙根、结缕草等。

藤本（5种）：常春油麻藤、紫藤、常春藤、凌霄、忍冬。

第四节 特色植物的规划控制

本规划推荐黄葛树、茶梅作为渝中区特色植物。

黄葛树系桑科，榕属，落叶乔木。黄葛树具有顽强的生命力。它根深杆壮，枝繁叶茂，生长快，寿命长，忍高温，耐潮湿，抗污染，即使置身于悬崖峭壁，也迎风昂首，茁壮成长。自古重庆地名以黄葛冠之者众，北魏《水经注》载：“江水又东经黄葛峡（铜锣峡）。”宋《图经》云：“涂山之足，有黄葛树，其下有黄葛渡。”重庆仍有黄葛垭、黄葛坪等地名。黄葛树与重庆母城渝中区人民极强的勤奋、勇敢、顽强的精神相得益彰。1986年，黄葛树被正式命名为重庆市市树。

因为重庆的春、夏，少不了它的绿。重庆的历史，处处是它的身影。另外就是因为黄葛树生命力极强，从落叶到新芽萌出没有休眠期，当秋风狂扫落叶的时候仍是满树墨绿，待到来年春暖花开，才片片散去。有助于环保和带来重庆山城的一片深绿的景象。渝中区是重庆母城、区内生长大量的黄葛树，黄葛树性喜湿，生命力顽强、在坡坎崖壁皆能顽强生长，展现顽强生命力。应加强重庆市市树黄葛树的保护和利用，特别是城区内行道树和重要公园、城市节点应加强黄葛树的应用和保护。

茶梅是山茶科山茶属的小乔木。分枝稀疏，嫩枝有毛；叶革质，椭圆形，上面干后深绿色，发亮，下面褐绿色，无毛；花大小不一，花苞及萼片被柔毛，花瓣阔倒卵形，红色；蒴果球形，种子褐色，无毛；花期11月至次年3月。因其花型兼具了梅花和茶花的特点，故名茶梅。

中国长江流域广泛栽培。茶梅性喜温暖湿润，喜光而稍耐阴，忌强光，属半阴性植物，宜生长在排水良好、富含腐殖质、湿润的微酸性土壤中。pH值5.5-6为宜。既怕过湿又怕干燥。茶梅较为耐寒，但盆栽一般以不低于-2℃为宜；畏酷热，30℃以上时生长缓慢，最适温度为18-25℃。抗性较强，病虫害少。茶梅主要

繁殖方式为扦插繁殖。

茶梅花语谦让，清雅，宋代刘仕亨《咏茶梅花》写的就是茶梅优雅的形象和超逸的气韵。寓意渝中区人民热情好客、谦让耿直、清雅脱俗的性格特征。作为一种优良的花灌木，在园林绿化中有广阔的发展前景。树形优美、花叶茂盛的茶梅品种，可于庭院和草坪中孤植或对植；较低矮的茶梅可与其它花灌木配置花坛、花境，或作配景材料，植于林缘、角落、墙基等处作点缀装饰；茶梅姿态丰盈，花朵瑰丽，着花量多，适宜修剪，亦可作基础种植及常绿篱垣材料，开花时可为花篱，落花后又可为绿篱；还可利用自然丘陵地，在有一定庇荫的疏林中建立茶梅专类园，既可充分显示其特色，又能较好地保存种质资源。

第五节 道路绿地植物的规划控制

1. 树种规划原则

道路绿化是城市绿化的骨架，是反映城市景观和城市面貌的重要方面。道路绿化树种的选择，应根据渝中区城市道路绿地规划与景观需要，使主要道路鲜明反映渝中区道路绿化特色，形成整洁统一的道路绿化景观。要遵循以下要求：

(1) 道路绿化应以乔木为主，乔木、灌木、地被植物相结合，选择适应道路环境条件、生长稳定、观赏价值高和环境效益好、抗性强的植物种类。

(2) 行道树应选用冠大荫浓、主干较直、深根性，发芽早、落叶迟、落叶延续期短的树种，树冠茂密的树种，夏季为行人遮阴蔽日。

(3) 同一条道路中行道树宜为相同树种，应控制高度、胸径、冠幅、分枝点、分枝级数五个规格基本一致，且观赏面须保持一致。

(4) 绿篱植物和观叶灌木应选择萌芽能力强、枝繁叶茂、耐修剪和抗性强的树种；花灌木应选择花繁叶茂、花期长、生长健壮和便于管理的树种。

(5) 地被植物应选择茎叶茂密、生长势强、病虫害少和易管理的木本或草本观叶、观花植物。其中草坪地被植物应选择萌蘖力强、覆盖率高、耐修剪和绿色期长的种类。

(6) 主干路行道树种植间距宜为 8—10 米，苗木直径宜为 18—25 厘米，分枝点高度大于 3.5 米，高度 8—9 米，冠幅大于 3.5 米；次干路和支路行道树种植间距宜为 7—8 米，苗木直径宜为 15—18 厘米，分枝点高度大于 3.5 米，高度 7—8 米，冠幅大于 3 米。

2. 道路树种规划

(1) 乔木 (35 种)：黄葛树、香樟、重阳木、小叶榕、法国梧桐、天竺桂、复羽叶栎树、杜英、蓝花楹、桂花、广玉兰、榉树、白玉兰、紫玉兰、白兰花、合欢、榆树、皂角、朴树、鹅掌楸、乐昌含笑、楝树、国槐、黄连木、无患子、喜树、臭椿、樱花、紫叶李、紫薇、照手桃、垂丝海棠、蒲葵、鱼尾葵、棕榈等。

(2) 灌木 (37 种)：茶梅、日本珊瑚、九重葛、日本红枫、杜鹃、栀子、海桐、美人梅、夹竹桃、紫荆、腊梅、双荚决明、红叶石楠、毛叶丁香、红继木、金叶女贞、南天竹、十大功劳、六月雪、八角金盘、鹅掌柴、紫叶小檗、洒金珊瑚、铺地柏、金丝桃、金钟花、连翘、大叶黄杨、小叶黄杨、木绣球、棣棠、翠芦莉、山茶、小叶女贞、月季、红千层、木槿等。

(3) 地被植物 (15 种)：八角金盘、麦冬、葱兰、柳叶马鞭草、朱蕉、细叶芒、玉簪、石蒜、吉祥草、银叶菊、红花酢浆草、肾蕨、狗牙根、结缕草、花叶良姜等。

第六节 公园绿地植物的规划控制

1. 规划原则

公园绿地是向公众开放，以游憩为主要功能，同时兼有生态、美化、防灾等作用的绿化用地。它是城市建设用地、城市绿地系统和城市市政公用设施的重要组成部分，是表示城市整体环境水平和居民生活质量的一项重要指标。在树种选择上根据不同的绿地性质进行详细规划，注重景观功能，选择冠形优美，色泽艳丽或有香气、具有杀菌消毒作用的物种。植物的选择遵循以下原则：

(1) 满足生态和景观功能的要求，达到遮荫、抗污、减噪、防尘、美化、季相明显的效果。

(2) 注重植物的造景特色，根据植物不同的形态、色彩、风韵塑造园林绿地的艺术特色。

(3) 以地带树种为基调树种，保留古树名木和原有树种，适当引进外来树种。

(4) 具有生态保健功能的树种。

2. 树种规划

公园绿地，特别是综合性公园，应具备多种植物群落形式，且植物群落组合种植物种类丰富，抗病能力强，景观效果好，环境适应能力强，生态效益高。

公园绿地边缘地带宜采用乔灌草型植物群落，形成自然隔离，在活动区域可采用乔草型或灌草型的简单群落模式。公园植物群落应尽量采用自然式配置，减

少修剪、整形成本，群落比例应依次为乔灌草型>乔灌型>乔草型>灌草型。

公园绿地植物群落的外貌宜林冠线层次分明，具有节奏美和统一美。林缘线局部富于变化，具有良好的视线可达和视线景观。在鹅岭公园、佛图关公园、虎头岩公园、枇杷山公园、红岩公园等大型公园，宜形成大范围的复层自然群落，在植物群落中间区域宜种植高大常绿乔木，由中心向外缘分别由小乔木、大灌木、小灌木组成有序群组，群落内部具有向外的良好视线。在小型社区公园、游园中应以乔灌型群落为主，适宜开展休憩活动，群落林冠线应层次分明，具有节奏美和统一美，林缘线局部富于变化。具有良好的视线可达和视线景观。

(2) 树种规划

春花树种

白玉兰、二乔玉兰、紫玉兰、海棠花、垂丝海棠、重瓣粉海棠、山桃、碧桃、杏、茶梅、棣棠、珍珠梅、麻叶绣球、蝴蝶绣球、粉花绣线菊、榆叶梅、连翘、白鹃梅、玫瑰、月季、日本晚樱、紫荆、流苏、迎春等。

夏花树种

广玉兰、蓝花楹、白兰花、合欢、复羽叶栎树、八仙花、木槿、红瑞木、紫薇、夹竹桃、大花栀子、海栀子、含笑、忍冬、凌霄等。

秋花、秋叶、秋果树种

水杉、三角枫、复羽叶栎树、桂花、银杏、黄连木、乌桕、鸡爪槭、枫香、红瑞木、鹅掌楸、紫叶小檗、紫叶李、紫叶桃、黄栌、火棘、红叶石楠、皱皮木瓜、接骨木、柿树、构骨、石榴、南天竹等。

冬干、冬枝、冬花树种

白皮松、悬铃木、榔榆、金丝柳、雪松、黑松、油松、龙柏、云杉、日本冷杉、蜡梅、红梅等。

第七节 立体绿化树种的规划控制

1. 屋顶绿化植物 (62 种)

(1) 常用植物：桂花、日本红枫、垂丝海棠、樱花、石榴、枇杷、玉兰、紫叶李、龙爪槐、罗汉松、鸡爪槭、红梅、石楠、桃、苏铁、木芙蓉、九重葛、含笑、米兰、杜鹃、月季花、紫薇、紫荆、美人蕉、蜡梅、金桔、山茶、茶梅、双荚决明、火棘、凤尾兰、龟背竹、瓶兰花、黄杨、海桐、迎春、牡丹、绣球、红继木、棕竹、十大功劳、鸢尾、天竺葵、日本珊瑚、洒金珊瑚、吉祥草、蜘蛛抱蛋、南天竹、海栀子、花叶良姜、鹅掌柴、金叶女贞、葱兰、麦冬、肾蕨、马蹄莲、芦苇、风车草、菖蒲、荷花、睡莲等。

2. 立面棚架绿化植物 (23 种)

(1) 立面常用植物 (11 种)：常春油麻藤、九重葛、爬山虎、常春藤、蔷薇、日本珊瑚、木香花、迎春、络石、蔓长春花、扶芳藤等。

(2) 棚架常用植物 (12 种)：紫藤、蔷薇、九重葛、木香花、葡萄、常春油麻藤、葫芦、凌霄、木通、蔓长春花、铁线莲、忍冬等。

3. 绿篱植物 (18 种)

海桐、金叶女贞、红继木、罗汉松、黄杨、六月雪、栀子、茉莉、小叶女贞、日本珊瑚、棣棠、火棘、侧柏、十大功劳、凤尾竹、木槿、月季花、四季桂等。

4. 立交桥绿化植物 (10 种)

(1) 桥墩、桥柱绿化植物 (6 种)：常春油麻藤、爬山虎、五叶地锦、凌霄、

薜荔、木香花等。

(2) 桥面护栏绿化植物(4种): 九重葛、月季、矮牵牛、太阳花。

5. 坡坎崖绿化植物(7种)

九重葛、藤本月季、迎春、蔷薇、常春油麻藤、爬山虎、忍冬等。

第八章 防灾避险功能绿地规划

本次规划防灾避险功能绿地依据《城市绿地防灾避险设计导则》按其功能定位及避险需求分为两类,包括防灾公园、临时避险绿地。

第一节 规划原则

1. 规划引领、因地制宜

应遵照城市综合防灾规划、城市绿地系统规划以及抗震防灾规划、消防规划以及地质灾害防治规划等基本要求,在对现有城市绿地全面摸底和调查评估基础上,结合城市自身特点和灾害类型,因地制宜地完善现有城市绿地防灾避险功能,提升新建绿地防灾避险设计水平,并与其它防灾避险场所统筹部署、相互衔接、均衡布局,完善城市综合防灾体系。

2. 平灾结合、以人为本

应充分考虑城市防灾避险绿地的平灾转换,平时发挥好生态、游憩、观赏、科普等常态功能,灾时能实现功能的快速转换,发挥绿地防灾避险功能,保护人民群众生命安全,尽可能地减少灾害损失。

3. 突出重点、注重实效

城市防灾避险绿地只承担有限的防灾避险功能,且防灾重点是地震及其次生灾害,适当兼顾其他灾害类型,不具备应对所有类型灾害的防灾避险功能。防灾避险绿地建设要结合实际,注重实效,应确保生态、游憩、观赏、科普等城市绿地常态功能,同时兼顾防灾避险功能。

4. 科学设置,合理布局

根据渝中区人口数量、绿地功能、位置面积等合理布局防灾避险绿地。

第二节 防灾避险绿地布局要点

基于城市绿地的防灾避险功能,在国土空间规划等上位规划的基础上,结合城市的人口分布、绿地建设及绿地布局情况,统筹安排,合理布局,形成功能完善、系统完整、层级突出,具有综合防灾能力的城市防灾避险绿地体系。

防灾避险绿地应避免设置在地形起伏较大、具有地质安全隐患的地域;可能发生地表断错的发震断裂、洪涝、山体滑坡、泥石流等自然灾害易发生地;危险化学品、易燃易爆物或核放射物储放地、高压输电走廊等对人身安全有威胁或不良影响的区域;城市综合防灾专项规划认定为不适宜作为防灾用地的其他区域;建(构)筑物的坠物或倒塌影响范围。

世界文化遗产类公园绿地、动物园、文化古迹密集的公园绿地、历史名园等不应作为应急避险绿地。

第三节 防灾避险绿地布局规划

渝中区规划防灾公园、临时避险绿地18处,详见下表,其中防灾公园3处,临时避险绿地15处,紧急避险绿地根据公园与广场用地条件及人均有效避险面积

合理配置。

防灾避险绿地规划一览表

序号	类型	名称	服务半径 (米)	规模 (hm ²)	建设情况
1	防灾公园	化龙湖公园	500	6.13	现状
2	防灾公园	滨江公园	500	1.71	现状
3	防灾公园	珊瑚公园	500	8.56	现状
小计				16.40	
4	临时避险绿地	时代天街社区公园	500	2.06	现状
5	临时避险绿地	下肖家湾公园	500	2.26	现状
6	临时避险绿地	长和路下口游园	500	0.94	现状
7	临时避险绿地	棉花街体育文化公园	500	0.54	现状
8	临时避险绿地	打铜街16号(邮政局旁)游园	500	0.4	现状
9	临时避险绿地	国泰广场	500	1.95	现状
10	临时避险绿地	巴将军社区体育文化公园	500	0.4	现状
11	临时避险绿地	一匹山游园	500	0.27	现状
12	临时避险绿地	五星广场	500	0.27	现状
13	临时避险绿地	文化官中门游园	500	0.1	现状
14	临时避险绿地	桂花园体育文化公园	500	0.19	现状
15	临时避险绿地	黄沙溪广场	500	0.88	规划
16	临时避险绿地	竹园广场	500	0.84	规划
17	临时避险绿地	人民广场	500	4.58	现状
18	临时避险绿地	朝天门广场	500	1.97	现状
小计				17.65	
合计				34.05	

第四节 防灾避险绿地建设指引

防灾避险绿地建设应满足《城市绿地防灾避险设计导则》等相关规范标准要

求。

对现有公园广场增设防灾避险功能改造时，不应损坏公园广场内现状，如具有纪念价值、生态价值、文化价值或景观价值的风景资源，也不应影响公园广场原有休闲游憩功能。应结合公园广场的基础条件、建设状况、周边环境、资源条件及防灾避险需求，合理布局防灾避险功能分区及配套设施。

公园广场防灾避险功能设计应充分尊重绿地原有地形地貌特征，充分利用竖向设计组织自然排水和应急排水。防灾避险功能相关区域内的建(构)筑物及铺装应使用难燃的材料。应急垃圾收集点及应急厕所区域地面铺装，应使用表面耐污、易于清洁的铺装材料。应急篷宿区宜采用疏林草地或疏林地被的植物配置方式，植物应无刺、无毒、无害。新建建(构)筑物应满足现行抗震设防要求标准规范要求，并与公园广场功能相匹配、与植物景观相协调。

防灾避险绿地中应急通道应在符合现行国家标准《无障碍设计规范》有关规定基础上，充分考虑灾时老人、儿童及行动障碍人群集中使用的无障碍通行需求。应以园路为基础进行分级设计，合理确定通行有效宽度。

第九章 绿地风貌景观规划

第一节 绿地风貌规划原则

1.生态性原则

注重人与自然环境、自然资源与社会发展、人工生态系统与自然生态系统之间的相互关系，实现人与自然相依共生。

2.协调性原则

应与城市整体景观架构、城市总体风貌相协调，与绿地所处的自然环境相协调，与绿地自身类型及所处地段的文化环境相协调。

3.特色性原则

应根据渝中区历史人文地域文化、山水地理条件、城市建设特征，合理确定绿化景观特色风貌，突出具有渝中特色的重点地段的控制和引导，并根据不同特征提出不同景观控制要求，创造出具有地方特色的绿地地域文化景观。

第二节 规划目的与规划定位

绿地特色景观风貌定位：“山、水、城、景、历史人文古迹交融”。规划充分体现渝中区山环水绕的山水格局，将厚重的重庆母城历史人文底蕴与自然山水、城市景观相融，强化生态宜居功能，突出地域景观风貌特色。

第三节 绿地风貌景观规划布局

以展现“巴渝风情、重庆风范、山水典范、时代风貌”的现代国际大都市城市形象为目标，统筹划定“两江四岸”、历史人文、中心门户三大风貌管控区，实施差异引导、特色塑造的风貌管控，打造都市演艺集聚区、国际舞蹈中心、旅游休闲街区、夜间文化和旅游消费集聚区。

第四节 城市绿地景观风貌规划

1.“两江四岸”风貌区风貌规划

重点优化滨水景观及游憩空间，打通通江廊道，改善滨江建筑立面和群体空间形象，处理好半岛滨水区域传统建筑 and 现代建筑的关系，降低滨江沿线建筑密

度，突出渝中半岛独特的立体山水资源特征，塑造高低错落、层次分明、疏密有致、坐山望水的滨江特色风貌，塑造世界级都市滨水景观带。

2.历史人文风貌区风貌规划

重点结合九大历史文化重点片区保护整治提升，突出文脉传承、风貌保护，集中展示渝中区悠久的历史文脉，严控建筑高度、体量、材质、色彩等要素，保护和延续山城肌理与街巷尺度，塑造界面联系、风格统一、特色鲜明的活力街区。

加强渝中区历史文化资源的价值挖掘和资源整合，通过文化赋能和空间活化，推动文商旅融合发展，打造“长嘉汇”“红色三岩”“大鹅岭”三大景区。

3.中心门户风貌区风貌规划

围绕解放碑一朝天门、大坪、化龙桥、菜园坝四大区域，建设“国际化、绿色化、智能化、人文化”的现代都市展示窗口。其中，解放碑一朝天门和化龙桥片区对标国际先进城市，以建设最高水平的地标建筑、最高品质的绿色公共空间、最具代表性的绿色公共建筑、最完善的配套设施为目标，打造集聚城市活力、展示城市风貌的会客厅；大坪和菜园坝片区着重体现现代都市风貌，重点关注公共活动中心的建筑品质、绿色空间尺度和重要景观道路沿线城市界面，高品质打造城市公共绿色空间中心。

第五节 城市绿地景观风貌分类建设指引

1.“两江四岸”风貌区风貌

以“两江四岸”为主轴，整体打造由珊瑚公园、滨江公园、珊瑚坝湿地公园等公园形成的滨江公园群。开展两岸消落带生态景观治理，修复滨江自然堤岸生态系统，对滨江路高架桥下空间和硬质堤岸、护坡等进行美化绿化，提升景观品

质。

加强长江和嘉陵江两岸湿地的保护利用，严格控制占用湿地，建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。

2.历史人文风貌区风貌

规划将鹅岭公园、佛图关公园、人民公园、枇杷山公园、人民广场、红岩革命纪念馆、邹容公园、曾家岩 50 号、李子坝抗战遗址公园、洪崖洞、十八梯湖传统风貌区、广会馆、中山四路、人民广场等历史文化街区、传统风貌区、山城老街区等公园绿地作为渝中区重要历史人文景观节点。要求以呼应历史文化主题的绿化手法，烘托和表现特定的文化主题。公园内历史文化遗迹或文保单位节点的园林绿化应以传统园林种植方式为主，注重细部绿化景观设计，避免现代气氛过浓。同时应按其文化主体特征，充分挖掘内涵并塑造小品或构筑物，融入绿化景观，打造文化氛围浓郁的文化景观节点。

(1).长嘉汇大景区。以传承巴渝文化为核心，推进长嘉汇大景区历史文化遗产整体保护提升。推动朝天门地区改造提升，加快老鼓楼衙署遗址公园、环城墙步道建设，促进湖广会馆及东水门、十八梯、鲁祖庙、燕子岩-飞机码头、戴家巷等历史文化街区、传统风貌区、山城老街区改造提升，加大苏联大使馆武官处旧址等活化利用力度，积极打造中央艺术区、枇杷山山城影视产业园，推动景区文化演艺、影视事业发展。

(2).“红色三岩”大景区。以传承革命文化为核心，推进红岩村、虎头岩、曾家岩“红色三岩”整体保护提升。加强景区内红岩革命纪念馆、中国民主党派历史陈列馆等文物、历史建筑、历史文化街区、传统风貌区改造提升，推进红岩

公园和红岩干部学院、重庆谈判纪念馆等文博场所建设，推进中法学校陈列布展等活化利用项目，策划中共中央南方局、重庆谈判等主题游览线路。

(3).“大鹅岭”大景区。以展现山地城市人与自然和谐共生的营城理念为核心，突出山在城中，城在山中的独特体验，打造渝中旅游新名片。重点建设山脊观光步道，推进李子坝历史文化街区、三层马路山城老街区改造提升，加强关岳庙等重要节点景观建设，加快二厂文创公园建设，提升鹅岭、佛图关、虎头岩公园、李子坝抗战遗址公园景观环境品质，推动鹅岭公园打造“零碳”公园。

3.中心门户风貌区景观风貌

规划解放碑一朝天门、大坪、化龙桥、菜园坝四大区域，建设“国际化、绿色化、智能化、人文化”的现代都市展示窗口。规划通过发掘地域特征、城市色彩等，提取出能够反映城市特色的山水中心门户客厅，通过景观塑造的方式，融于城市门户节点形象中，打造渝中特色门户景观节点。以建设最高水平的地标建筑、最高品质的绿色公共空间、最具代表性的绿色公共建筑、最完善的配套设施为目标，打造集聚城市活力、展示城市风貌的会客厅。

4.道路景观轴线和交通节点风貌

规划对渝州路、长江路、长滨路、嘉滨路、中山四路等进行重点控制。渝州路、长江路主要依托联系城市交通枢纽的门户型道路以及联系城市各组团的城市干道，通过塑造绿化界面、突出标志节点等方式进行美化控制，构建城市景观干道骨架，同时结合绿道布局，整合相邻公共空间和公园绿地。长滨路、嘉滨路风貌应与水系绿地景观风貌带相协调。

规划渝州路、长江路、长滨路、嘉滨路、中山四路、中山三路、中山二路、

中山一路、人民路、南区路、北区路、菜袁路等道路打造为渝中区特色景观道路。

景观道路风貌力争做到“一路一特色”，要强化景观道路空间层次的连续性，绿化景观风格的统一性，部分重点区段和节点通过增添特色植被或群植开花植被强调景观变化和特色，可植入文化小品或文化标志，在整体上丰富城市道路景观效果；要服务周边环境，形成植物多样、层次多样、视线通透的景观结构，充分考虑居民遮荫需求，向生态型、节约型、可持续性的道路景观建设转变。植物配置方面，对观花树种类型多、比重大，但缺乏主体景观效果的道路，应在现状基础上确定主体景观树种，增加该主体景观树种的种植数量比例（宜大于30%），对其余杂乱的植物进行整理或再布置；对以常绿树种为主、缺乏季相特征的道路，建议增加主体观花树种的种植数量比例（宜大于30%）或是增加观花灌木来提高道路的季相特征；对景观树种比重过低，未形成植物群落和道路绿化景观的，应增加景观树种的种植数量（宜大于30%），提高树种丰富度和结构层次。

交通节点风貌规划将黄花园立交、石板坡立交、华村立交、菜园坝立交、上清寺转盘等互通，黄花园大桥、嘉陵江大桥、石板坡长江大桥、菜园坝大桥、嘉华大桥、东水门大桥、曾家岩大桥等大桥桥头绿地作为交通节点进行风貌打造，作为展示城市形象的窗口

5. 中部半自然山体山体屏障风貌

加快建设由红岩村、虎头岩、化龙桥、佛图关、鹅岭、李子坝等公园共同构成的山城公园带。着力保护好枇杷山-鹅岭-红岩村一线的中部山脊线，禁止开发建设行为对山脊植被与自然地形造成破坏，禁止深开挖、高切坡等破坏山体的建设行为。重点保护临嘉滨路一侧山脊线景观，控制滨江路标高层面新建建筑高度，保证由北滨路一侧向南眺望，崖线下的建筑高度原则上不超过山脊线高度的2/3，

避免崖下建筑与山顶建筑连片，完全遮挡山脊线。控制枇杷山、鹅岭等山脊上的眺望点与垂直崖线方向的视线通廊，确保周边新建建筑不对主要景观视线（鹅岭—鸿恩寺、虎头岩—鹅岭—枇杷山—解放碑—朝天门、解放碑—南山）形成遮挡。山脊线周边建筑宜采用与山体色彩相融的灰色调。大力开展坡坎崖美化绿化，对枇杷山-鹅岭-红岩村中部山脊线上山体裸露区域和其他存在绿化“秃斑”的坡坎崖地区开展美化绿化治理，突出绿化景观的观赏性，丰富林相、色相、季相、品相。

第十章 生态保育与修复规划

第一节 生态空间结构

多措并举拓展生态保护利用新途径，提升渝中区山水立体城市颜值气质，构建“一廊、两江、多节点、多脉络”的全域生态空间格局。“一廊”，由“枇杷山-鹅岭-红岩村”中部山脊线构成的生态廊道。“两江”，由长江、嘉陵江水域、江滩湿地等构成的两江生态岸线。“多节点”，由人民公园、文化宫、天地湖公园、朝天门广场等各类公园绿地、公共广场等构成的生态节点。“多脉络”，由滨江绿道、环山绿道、山水连通绿道、城市绿道等构成的生态脉络。至2035年，万人拥有绿道长度不少于1千米。

第二节 规划原则

1. 坚持生态优先，自然恢复为主

遵循生态保护与生态服务优先原则，以整体生态格局为基础，遵循自然生态系统演替规律，充分发挥大自然的自我修复能力，避免人类对生态系统的过多干

预。

2.坚持问前瞻规划，科学引领

生态保育与修复应在国土空间规划指导下开展。将生态承载力作为城市规划的刚性约束条件，融入城市各层级、各相关规划以及后续的建设过程中，应统筹生产、生活、生态三大布局，落实生态保护和修复的内容。

3.坚持科学治理，明确管控措施

坚持“山水林田湖草”生命共同体理念，以生态系统服务功能和生态系统敏感性评估作为基础，通过科学评价，明确分区保护范围和管控措施，维护自然生态系统完整性和生态廊道连通性。

第三节 生态系统修复目标

至2035年，全区生态环境质量得到根本好转，国土空间生态系统整体性、安全性和稳定性持续加强，生态系统的质量与服务能力得到极大提升，空气质量优良天数达到320天，人均公园绿地面积达到5.5平方米，海绵城市建设比例达到30%，人与自然和谐共生的现代化城市格局基本建成。积极推动长江、嘉陵江岸线消落带生态保护修复与湿地公园、滨江公园的综合整治。

第四节 生态修复重点区域

结合各生态系统特征，统筹考虑生态系统的完整性、地理单元的连续性及受人类活动干扰程度，将渝中区生态保护修复规划布局在两江水环境防护带生态修复区、中部半自然山体绿核生态保育区和城市人居环境生态协调区等三个重点区域，有针对性地布置相应重点工程，同时注重生态保护修复与历史文脉、经济发展融合，扎实推进生态产业化、产业生态化。

第五节 生态修复主要内容

1.两江生态保护修复

积极推动“两江四岸”消落带生态保护修复、岸线综合治理、湿地综合整治，以及水土流失综合治理，提升生态环境与生物多样性。构建稳定的湿地生态系统，推进两江岸线消落带生态资源保护和修复工程建设。统筹水资源保护利用、水生态保护和水环境治理工作。打造特色滨江岸线水体景观，完善滨江步道、植被、公园建设。强化岸线防洪应对能力，推动沿岸低矮处建筑迁移及绿化工程建设。完善岸线动态监测网络建设，建设消落区及珊瑚坝生态环境和自然资源监测系统。

2.中部半自然山体生态保育

提升林木质量、凸显林地景观、构建城市生态屏障、增加生物多样性。预防水土流失，对潜在水土流失地块采用植被复绿等方式进行治理，加强区域生产建设项目或活动的管理力度。加强地灾隐患治理，开展地灾治理点绿化提升，强化地灾隐患点及周边工程活动监管力度。

3.城市人居环境综合整治。

拓展城市绿色空间，开展阳台、屋顶、建筑立面、崖壁垂直等立体绿化工程，强化基础设施绿化防护带建设，以步行廊道为框架打造贯穿渝中的生态景观廊道，推进边角地、闲置地绿化提升及景观改造。实施水土流失综合治理，重点对城市开发建设区、山体与开发建设交界区域潜在的水土流失进行治理。大力推进绿色交通建设，鼓励公共交通出行，降低交通污染。打造海绵城市，构建由高到低逐级消纳雨水的山地立体海绵系统。

第十一章 生物多样性保护与建设规划

城市生物多样性水平主要体现在城市生物间、生物与城市生境间、城市生态环境与人类生存活动间的物质能量流通状况和平衡关系上，生物多样性水平高低直接对城市生态环境的整体稳定具有重要影响。城市生物群落的多样性能够增强城市生态系统抵御自然灾害和风险的能力，减缓城市发展过程中产生的地力衰退和生态环境恶化问题，对城市可持续发展具有重要作用。

第一节 生物多样性保护原则

1.坚持可持续发展原则，保护自然生态系统的完整性，减少人为活动对生物生境的干扰与损害，防范物种濒危和灭绝风险。

2.重视对野生动植物栖息地、生物迁徙廊道的保护。对于已被破坏的栖息地和生态廊道，应以自然恢复为主，人工干预为辅，运用科学有效的保护修复措施，重建受损区域原生动植物自然生境，逐步恢复自然生态系统功能。

3.提升园林绿化植物引种驯化规范性、科学性，加强外来入侵物种防控。

4.优化城市园林绿化树种结构，稳步提升城市园林绿化生物多样性指数。

5.挖掘潜在园林绿化乡土植物品种，通过近自然的城市绿化手段，构建多样化、功能稳定的植物群落，提升绿地生态服务效益，兼顾城市绿化的景观效果和经济效益。

第二节 规划目标

城市层面，丰富城市园林绿化植物物种多样性、基因多样性，营造近自然的复合生态系统，增强城市绿地系统景观多样性。进一步改善城市生境条件，以植

物物种多样性水平的提升，带动城市动物物种多样性水平提升。强化城市综合公园、专类公园、社区公园、游园等地保护设施规划建设，到规划期末，佛图关公园、鹅岭公园等综合公园的生物多样性保护能力得到进一步提升；以两江为重点，开展生物多样性观测、调查评估。保护珍稀濒危野生动植物，全面保护珍稀物种及自然生境。实施长江、嘉陵江沿岸水生、陆生植物完整性保护和生态恢复，畅通水生动物洄游通道，加强产卵场、索饵场、越冬场、洄游通道等关键栖息地保护。对长江、嘉陵江消落带特有植物保护和繁育，通过对消落带植物生物多样性的保护，筑牢长江上游生态屏障。

第三节 保护规划内容

1.物种多样性保护规划

在动植物物种丰富的自然山林、湿地等区域落实生物多样性保护措施，建立健全野外动植物动态监测机制和外来物种入侵风险评估机制，确保区域内生物多样性水平不降低。通过建设长江、嘉陵江生态廊道，保护长江、嘉陵水流域动物、水生、湿生植物物种多样性。

依托城中虎头岩、佛图关、鹅岭、枇杷山等自然山体，完善城市生态基础设施建设，提升城中山体作为城市生态源地的生物多样性保护功能，保障区域与城市间生物迁徙廊道的自然连通。在城市综合公园、专类公园中设立鸟类生物多样性保育小区。

2.景观多样性保护规划

结合渝中区区域城市更新，实施城市绿化，重构城市生境斑块，减缓城市残留生境破碎化趋势，增加城市生态景观的“异质性”。通过城市内生态绿地斑块

之间的连接、城市间生态廊道的连接，建立生物多样性保护网络，减少不利于城市生态安全的“生态孤岛”效应。

第四节 城市绿化生物多样性保护措施

1. 优化完善城市绿地系统网络布局

优化城市绿地功能和层次，形成布局合理、功能完善、层次丰富、特色鲜明的城市绿地系统。通过打造具有渝中特色的长江滨江公园、嘉陵江滨江公园、珊瑚公园、虎头岩公园、佛图关公园、鹅岭公园、枇杷山、伴山崖线步道等形成城市绿地网络骨架，串联各级城市公园绿地、防护绿地、附属绿地，形成有利于物种生存、迁移、繁衍的城市绿地系统网络；同时，通过立体绿化、坡坎崖建设等技术方式，增加城市绿化面积，打造动植物友好型城市绿地系统，在城市中为动植物提供更多自然栖息场所。

2. 构建城市内外连通的生态廊道

对城中半自然山体、崖壁线进行分类保护。保障虎头岩、佛图关、鹅岭、枇杷山等城中山体的完整性，不得破坏山体地形地貌，严禁挖山采石、滥砍滥伐行为。加强对滨江自然崖壁的保护，保护崖壁自然形态，增强崖壁自然生态系统与周边城市绿地的连通性。划定长江、嘉陵江滨河绿化缓冲带，隔离人为干扰、保护河流生物多样性、减少面源污染。通过城市山体、水系、交通生态廊道体系的构建，增强重要的物种种源地与城市生态系统之间的连接与交流。

3. 迁地保护工作

对于某些濒于灭绝或数量很少，在自然状态下难以保护和恢复的种类，可采取迁地保护的办法进行保护与研究。

4. 强化城市生物多样性保护教育宣传

通过在城市公园、生态公园内设置野生动物观测点等生物多样性科普教育场所，提高公众对城市生物多样性保护的认知和自觉保护意识。通过城市园林建设促进生物多样性资源的合理利用，在保护城市景观多样性的同时，让公众切实感受到生物多样性保护对城市环境保护和品质提升的促进作用。

第十二章 古树名木与后备资源保护规划

第一节 现状概况

近年来，随着经济的迅速增长，重庆市发展速度加大加快，高速公路、铁路、道路的兴建和城乡土地的开发，许多古树名木的生长和保护受到影响。渝中区古树名木主要分布在鹅岭公园，少数在社会单位及附属绿地。由于公园内有利于管理，保护等工作的开展，古树名木基本长势良好，只有极个别长势不良。渝中区第五次城市古树名木和古树后备资源普查，现有古树名木 101 株，其中二级古树 88 株，名木 13 株；古树后备资源 251 株。

第二节 保护措施

1. 依法管理

严格遵守住房和城乡建设部 2000 年发布实施的《城市古树名木保护管理办法》，制定和完善《渝中区古树名木保护管理办法》，使古树名木保护工作在渝中区得到政策支持，使其有法可依、有章可循。加大执法力度，对损坏古树名木的违法行为，依法予以处罚。

2. 加强建档管理

相关管理部门应建立健全古树名木的围栏及名牌，并逐年做好信息记录、存档更新。开展古树名木智慧监测，运用信息技术监测古树名木生长环境和生长条件。围栏应采用适合的材质，恰当的固定方式进行统一设计；名牌应对古树的历史文化、科学价值进行充分介绍。

3.开展科学研究

开展基础研究及养护管理技术研究，制定相关的管理技术规范。开展古树名木病虫害综合防治技术研究，加强综合防治技术研究及应用，缓解防治病虫害与减轻农药污染的矛盾；开展古树名木综合复壮技术研究，对古树名木生态环境及营养状况进行调查，一树一策，制定古树名木生长的量化标准，从生理生态、营养管理、病虫害控制等方面制定综合复壮技术措施。

4.养护管理规划

古树名木的养护管理，是一项长期性的艰苦工作，应切实建立起保护政策，对其养护管理做出合理规划。

(1) 注重古树名木养护管理档案的建立，登记入册，园林主管部门应与古树所在单位签订保护责任书，明确责任，筹措资金，落实保护经费。

(2) 抢救长势衰弱的古树。对长势衰弱的古树名木，针对其衰弱的原因，应做专业调查分析，采取相应的复壮措施。

5.加强宣传管理

加大古树名木保护的宣传力度，注重与媒体长期合作，开辟古树名木宣传专栏，对古树名木的保护动态、破坏行为给予及时报道，扩大古树名木保护队伍。相关职能部门应充分利用现代信息技术，建立园林绿化信息网站，在平台开设古树名木保护的网页，公布已建册的古树名木文字及图片资料，设置互动专栏。

6.建立奖惩机制

政府制定古树保护办法，公布于众，互相监督，对古树保护做出贡献者给予鼓励。对破坏古树造成损失者，给予惩罚，罚金纳入古树名木保护基金，逐步开展古树名木认养活动。

7.建立奖惩机制

古树后备资源保护参照古树名木保护执行。

第三节 养护技术

1.一般养护

(1) 保护树皮，严禁在树体上钉钉、缠绕铁丝、绳索、悬挂杂物或作为施工支撑点和固定物，严禁刻划树皮和攀折树枝，发现伤疤和树洞要及时修补。对腐烂部位应按外科方法进行处理。

(2) 设立围栏，一级古树名木及生长在公园绿地或人流密度较大、易受毁坏的二级古树名木、古树后备资源应设置围栏保护。围栏与树干距离不小于 1.5 米，特殊立地条件无法达到 1.5 米的，以人摸不到树干为最低要求。围栏内适当种植一些地被植物，以保持土壤湿润、透气。

(3) 每年应对古树名木和古树后备资源的生长情况作调查，并做好记录，发现生长异常需分析原因，及时采取养护措施并采集标本存档。

(4) 根据不同树种对水分的不同要求进行浇水或排水。高温干旱季节，根据土壤含水量的测定，确系根系缺水的情况时浇透水或进行叶面喷淋。根系分布范围内需有良好的自然排水系统，不得长期积水。无法沟排的需增设盲沟与暗井。生长在坡地的树木可在其下方筑水池，扩大吸水和生长范围。

(5) 树木长时间在同一地点生长，土壤肥力会下降，在测定微量元素含量的情况下进行施肥。土壤中如缺微量元素，可针对性增施微量元素，施肥方法可采用穴施、放射性沟施和叶面喷施。

(6) 修剪古树名木和古树后备资源的枯死枝、梢，事先应由主管技术人员制定方案，报主管部门批准后实施。修剪要避免伤流盛期。小枯枝用手锯锯掉或铁钩钩掉。截大枝应做到锯口保持平整，做到不劈裂、不撕皮，过大的粗枝应采取分段截枝法。操作时应注意安全，锯口应涂防腐剂，防止水分蒸发及病虫害侵害。

(7) 古树名木和古树后备资源树体不稳或粗枝腐朽且严重下垂，均需进行支撑加固，支撑物要注意美观，支撑可采用刚性支撑和弹性支撑。

(8) 定期检查古树名木和古树后备资源的病虫害情况，采取综合防治措施，认真推广和采用安全、高效低毒的农药及防治新技术，严禁使用剧毒农药。化学农药应按有关安全操作规程进行作业。

(9) 树体高大的古树名木和古树后备资源，周围 30m 之内无高大建筑应设置避雷装置。

2. 特殊养护

(1) 古树名木和古树后备资源生长在不利的特殊环境，需作特殊养护，进行特殊处理时需由管理部门写出报告，待主管部门批准后实施，施工全过程需由工程技术人员现场指导，并做好摄影或照相资料存档。

(2) 土壤密实、透水透气不良、土壤含水量大，影响根系的正常生命活动，可结合施肥对土壤进行换土。含水量过高可开挖盲沟与暗井进行排水。

(3) 人流密度过大及道路广场范围内的古树名木，可在根系分布范围内（一般为树冠垂直投影外 2 米），进行透气铺装。透气铺装的材料应具有较好的透水、

透气性，应根据地面的抗压需要而采用不同的抗压性材料。透气铺装可采用倒梯形砖铺装、架空铺装等方法。

(4) 由于土质的变化，引起土壤含水量的变化。对地下积水处如因地下工程漏水引起的，需找到漏点并堵住。如因土质含建筑渣土而持水不足，应结合换土、清除渣土、混入适量壤土。

第十三章 历史文化古迹绿地规划

渝中区位于长江、嘉陵江交汇处，山水交融、人文荟萃，是承载重庆历史人文核心展示区价值特征的重要载体，也是历史人文核心展示区文化保护与文脉传承的重要对象。3000年江州城、800年重庆府、100年解放碑，突显了从古至今绚丽多彩的历史脉络，彰显了巴渝文化、革命文化、三峡文化、移民文化、抗战文化、统战文化等厚重的文化特色。

第一节 历史文化古迹价值

将“山地城市典范、国家战略大后方、长江水运交通枢纽、西南腹地移民交汇门户、巴渝文化传承发展之地、红岩精神发源地”确立为渝中区历史文化保护的六大核心价值主题。

第二节 现状概况

1. 历史城区

渝中区境内涉及两江交汇历史城区，历史城区范围9.28平方千米。结合历史文化遗产空间分布及同价值体系遗产整体保护的需要，综合划定九处历史文化重点保护片区，制定保护利用措施。历史文化重点保护片区包括：红岩片区、国际

村—李子坝—鹅岭—浮图关片区、中山四路—大礼堂—大田湾—文化宫片区、枇杷山—燕子岩片区、重庆古城墙片区、十八梯—鲁祖庙片区、老鼓楼衙署—白象街片区、湖广会馆—打铜街片区、两江沿岸片区。

2.历史地段

(1)历史文化街区及传统风貌区

严格保护3处历史文化街区和9处传统风貌区的风貌特征和空间格局，制定专项保护规划，有序推进湖广会馆及东水门、中山四路、李子坝历史文化街区和十八梯、白象街、山城巷及金汤门、打铜街、鲁祖庙、燕子岩—飞机码头、人民大礼堂、大田湾及劳动人民文化宫传统风貌区以及重庆母城墙遗址传统风貌带的保护修缮利用，结合城市更新，进一步提升环境品质和风貌特色，积极融入城市和社会发展。持续推进普查、申报、评定、公布和保护规划全覆盖工作。

(2)山城老街区及特色老社区

有序开展7处山城老街区、10处特色老社区公共空间综合环境整治和老旧建筑更新改造，加强对街巷肌理和立面风貌的保护，挖掘历史文化资源价值，融合发展新功能、新产业，完善交通、市政、环卫和标识等设施，提升山城老街区、特色老社区的活力和魅力。

(3)文物古迹

渝中区不可移动文物共149处，包括国家级重点文物保护单位19处、市级文物保护单位49处、区级文物保护单位11处，尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物70处。其中，历史建筑44处。深入开展文物普查登记和历史建筑普查、申报、评定工作，动态更新不可移动文物和历史建筑名册。按照“不改变文物原状”、历史建筑“保持原有外形和风貌”的原则，加快对不可移动文物及历史建筑保护修

缮，地下文物埋藏区、大遗址应遵照“先考古，后出让”的管控要求；进一步明确文物保护范围、建设控制地带及历史建筑紫线的空间管控要求，实现所有在册不可移动文物和历史建筑“应保尽保”。加强对不可移动文物和历史建筑活化利用研究，积极鼓励国内外文艺表演、文化研究、艺术教育、创意设计、内容创作、工艺品制造等机构和团体入驻，以多种形式对公众开放，使不可移动文物和历史建筑更好地“活在当代，服务当下”。

(4)自然文化景观

渝中区内人民公园、枇杷山公园、鹅岭公园3处历史名园，鹅岭、佛图关、珊瑚坝等自然资源景观，“古巴渝十二景”中的金碧流香、洪崖滴翠、佛图夜雨3处题名景观，二级古树等352株古树名木及古树后备资源。分类制定保护措施，充分保持历史特征，严谨修复历史场景，挖掘特色文化资源，提升文化展示层次与多样性。

(5)特色文化遗产

保护渝中区内50处革命文物，102处抗战遗址，3处市级工业遗产，7处中华老字号，41处重庆老字号，10处历史地名，37处历史道路，48处传统街巷。分类制定保护措施，保持遗产格局、结构、样式和风貌特征。保护恢复老字号，以及具有重庆山水特质和传统文化典故的历史地名。

(6)非物质文化遗产

全区非物质文化遗产64项，其中国家级3项、市级27项、区级34项。加大非物质文化遗产保护力度，积极扶持非遗传承人开展传承、传播活动，鼓励研发以非物质文化遗产为主题的文化创意产品，开展多种形式的非物质文化遗产推广、展示活动。

第二节 规划原则

历史文化遗产具有较高的历史文化价值和景观价值，充分利用挖掘历史文物资源，因地制宜地将历史文化遗产保护与园林绿地建设相结合，不仅可以突出渝中区的历史文化内涵，丰富渝中区历史人文景观，还可以加强渝中区绿地的整体性、系统性，协调性、延续巴渝历史文脉，增强城市绿地历史文化内涵，提升渝中区整体城市绿地品质。

1、充分保持历史特征，严谨修复历史场景，挖掘特色文化，保护历史文化遗产实体的同时，保护、整理提升历史文化遗产所依存的环境。

2、从绿地系统规划出发，根据历史文化遗产分布状况、面积、性质等综合因素合理控制绿化指标。

3、绿化环境设计应与历史文化遗产性质相协调一致，并突出历史文化遗产的场所精神。

第三节 规划导向

1.历史城区

历史城区规划以街道道路绿化为骨架，串联城区各公园绿地、社区公园、游园、街头绿地，选用地方乡土树种，突出传统历史城区的街道布局和环境风貌，营造其特有的历史氛围。

2.历史地段

包括3处历史文化街区、9处传统风貌区、7处山城老街区、10处特色老社区，湖广会馆及东水门、中山四路、李子坝历史文化街区和十八梯、白象街、山城巷及金汤门、打铜街、鲁祖庙、燕子岩、飞机码头、人民大礼堂、大田湾及劳动人

民文化宫传统风貌区以及重庆母城墙遗址传统风貌带等，有序推进保护修缮利用，结合城市更新，加强对街巷肌理和立面风貌的保护，挖掘历史文化资源价值，进一步提升环境品质和风貌特色，规划以大环境绿化为主，采用乡土植物，点缀落叶色叶植物，增加开花小乔木，丰富林相季相变化，增加植被郁闭度。

3.文物古迹和自然文化景观

包括渝中区不可移动文物共149处，其中，国家级重点文物保护单位19处、市级文物保护单位49处、区级文物保护单位11处、一般不可移动文物70处、历史建筑44处、3处历史名园、“古巴渝十二景”3处题名景观，二级古树等352株古树名木及古树后备资源、其中大部分的文物古迹保护单位以庭院绿化为主，综合整治文物古迹所依存的环境，绿化规划与文物古迹的性质相协调，突出其场所精神。对分散的、体量较小的文物点，结合城市公园建设进行异地集中保护，在城市重要区域的文物点，如老鼓楼衙署遗址、重庆古城墙、七牌坊碑林等，应结合广场、游园、街头绿地进行开放式保护，绿化以乡土植物为主，建议保留场地内自然生长的树木，梳理植物层次，充分利用现有的植物，与周边城市道路植物协调一致，点缀落叶色叶植物，增加开花小乔木，丰富林相季相变化，增加植被郁闭度。

第四节 规划指标控制及措施

1.规划指标控制

历史城区、历史地段以及文物古迹保护区位于渝中区老城区的核心区域，受交通、用地等影响，规划绿地率不小于15%，绿化覆盖率不小于20%，已建设为公园绿地的，其用地指标须符合公园设计规范。

2.规划措施

坚持高标准打造“人文渝中”，用好巴渝文化、革命文化等历史文化资源，打造历史文化和现代文明交相辉映的文化名区、文化大区、文化强区，充分彰显老重庆韵味和新重庆品味。2027年，“两江四岸”整体提升基本实现，渝中母城历史文化街区群全面建成，“红色三岩”保护利用高水平完成。至2035年，建成成渝共建世界重要文化旅游目的地的承载展示区。

(1) 历史文化遗产保护、城市建设、绿化景观营建应是一个系统工程，不能各自为政，各相关部门应加强彼此间的协调合作，各自发挥建设作用，利用科学绿化历史文化遗产场所来突出城市建设特色。

(2) 深化规划，对历史文物遗址的重点分布片区应有详细的规划，其绿化建设应与国土空间分区规划、绿地系统规划相协调。

(3) 加强宣传，严格依法规划、建设、利用，共同促进历史文化遗产的保护。

历史人文资源一览表

类别	数量	名称
历史文化街区	3个	湖广会馆及东水门历史文化街区、中山四路历史文化街区、李子坝历史文化街区
传统风貌区	9个	大田湾及劳动人民文化宫传统风貌区、人民大礼堂传统风貌区、白象街传统风貌区、打铜街传统风貌区、十八梯传统风貌区、山城巷及金汤门传统风貌区、环城墙传统风貌带、鲁祖庙传统风貌区、燕子岩一飞机码头传统风貌区

历史建筑	—	44个	圆庐、下洪学巷40号、陕西路115号、徐远举公馆、白象街151号、白象街166号、大清邮局旧址、求精中学、原德国领事馆、善果巷35号、厚庐、下洪学巷尚悦明清客栈、原西南民政部办公楼、解放军影剧院、厚慈街95号、民盟机关报办公楼旧址、火柴原料厂旧址、鹅岭公园、枇杷山公园、鹅岭七孔桥、凯旋路早拱桥、凯旋路电梯、重庆医科大学南教学楼、重庆医科大学北教学楼、罗汉寺街9-2#、马鞍山47#、枇杷山正街碉堡、文化官大剧院、文化官红星亭、人民大礼堂东楼、民生路99号建筑、张家花园189、198、201号(原长航水运搬砖公司家属楼)、千行街1号、新华路66号、卢作孚旧居、交大水工模型实验室、重庆百货站宿舍、重庆煤建石油宿舍、重医子弟小学、双钢路1号86幢(原重庆钢铁设计研究院红楼招待所)、重庆渝中区金马小学主教学楼、重庆渝中区金马小学综合楼、郭园、皇冠大扶梯
文物保护单位	国家级	19处	中共中央南方局及八路军重庆办事处旧址、桂园、湖广会馆、特园、同盟国中国战区统帅部参谋长官邸旧址、保卫中国同盟总部旧址、重庆市人民大礼堂、国民政府行政院旧址、重庆谈判旧址群、老鼓楼衙署遗址、重庆古城墙、国民政府立法院、司法院及蒙藏委员会旧址、国民政府外交部旧址、重庆抗战金融机构旧址群、国民参政会旧址、国民政府军事委员会政治部第三厅暨文化工作委员会旧址、同盟国驻渝外交机构旧址群、抗战胜利纪功碑暨人民解放纪念碑、罗斯福图书馆暨中央图书馆旧址
	市级	49处	重庆谈判旧址、同盟国驻渝外交机构旧址群、状元府、佛图关石刻、七牌坊碑林、沈钧儒旧居、跳伞塔、国民党中央执行委员会旧址(张骧公馆)、陈诚官邸、大公报报社重庆旧址、新华日报总馆旧址、邹容烈士纪念碑、中法学校旧址、大溪沟发电厂专家招待所旧址、重庆市劳动人民文化宫大门、中共重庆市委枇杷山办公楼旧址、嘉陵江大桥、大田湾体育设施群、鹅岭抗战遗址群、李宗仁官邸、巴蔓子墓、罗汉寺、东华观藏经楼、谢家大院、李耀庭公馆、中苏文化协会旧址、若瑟堂、四川革命先烈纪念碑、国民政府经济部旧址、药材公会旧址、望龙门缆车、韩国临时政府旧址、胡子昂旧居、菩提金刚塔、张培爵烈士纪念碑、中共重庆地方执行委员会旧址、打枪坝水厂纪念塔、江全泰号、重庆海关监督公署旧址、长江索道、嘉陵江索道、重庆大轰炸遗址群、国民政府军事委员会旧址、抗建堂旧址、三·三一惨案纪念地、佛图关杨闇公烈士铜像、太平门至人和门段城垣、国民政府军政部兵工署旧址、重庆长江大桥春夏秋冬雕塑
	区级	11处	巴县衙门旧址、纱帽石董公死难处石刻、中国民主革命同盟旧址、刘湘公馆旧址、中国国民党中央执行委员会调查统计局旧址、唐式遵公馆旧址、潘文华公馆旧址、晋冀鲁豫军区干部子弟校学生宿舍旧址、法国仁爱堂旧址、戴笠公馆旧址、重庆盐务局旧址
历史名园	—	3个	人民公园、枇杷山公园、鹅岭公园
古树名木	—	101株	—

革命文物	—	50 处	<p>八路军重庆办事处旧址（中共中央南方局暨八路军重庆办事处大楼）、八路军重庆办事处旧址（厨房旧址）、八路军重庆办事处旧址（托儿所旧址）、八路军重庆办事处旧址（招待所旧址）、八路军重庆办事处旧址（礼堂旧址）、八路军重庆办事处旧址（南方局党员训练班旧址）、八路军重庆办事处旧址（水井旧址）、八路军重庆办事处旧址（防空洞旧址）、八路军重庆办事处旧址（大有农场门坊）、八路军重庆办事处旧址（红岩公墓）、八路军重庆办事处旧址（饶国模墓）、八路军重庆办事处旧址（饶国模故居）、八路军重庆办事处旧址（国民参政会大楼旧址）、八路军重庆办事处旧址（曾家岩 50 号）、八路军重庆办事处旧址（中共代表团驻地旧址）、八路军重庆办事处旧址（《新华日报》营业部旧址）、桂园、保卫中国同盟总部旧址、特园、国民参政会旧址、重庆谈判旧址群（德安里 103 号）、重庆谈判旧址群（国民政府军事委员会委员长侍从室旧址——尧庐）、重庆谈判旧址群（国民政府军事委员会委员长侍从室旧址——康心远公馆）、重庆谈判旧址群（怡园）、重庆谈判旧址群（吴铁城官邸）、国民政府军事委员会政治部第三厅暨文化工作委员会旧址（郭沫若旧居）、抗战胜利纪功碑暨人民解放纪念碑、《新华日报》总馆旧址、中苏文协旧址、重庆沈钧儒旧居、邹容烈士纪念碑、四川革命先烈纪念碑、张培爵烈士纪念碑、中法学校旧址、中共重庆地方执行委员会旧址、重庆市劳动人民文化宫大门、大田湾体育设施群（大田湾体育场）、大田湾体育设施群（市体育馆）、大田湾体育设施群（市体育局办公楼）、大田湾体育设施群（贺龙塑像）、中共重庆市委枇杷山办公楼旧址、“建设人民的新的新重庆”石刻（佛图关石刻）、抗建堂旧址、“三·三一”惨案纪念地、杨闇公烈士铜像、中国民主革命同盟旧址、晋冀鲁豫军区干部子弟校学生宿舍旧址、鲜英旧居、中共中央南方局外事组旧址、张国富烈士纪念碑</p>
------	---	------	---

抗战遗址	—	102 处	<p>八路军重庆办事处旧址——办公大楼、八路军重庆办事处旧址——托儿所、八路军重庆办事处旧址——招待所、八路军重庆办事处旧址——礼堂、八路军重庆办事处旧址——附属建筑物、八路军重庆办事处旧址——饶国模旧居、八路军重庆办事处旧址——周公馆、八路军重庆办事处旧址——《新华日报》营业部旧址、八路军重庆办事处旧址——中共代表团驻地旧址、八路军重庆办事处旧址——国民参政会旧址、八路军重庆办事处旧址——宋子文旧居、桂园、保卫中国同盟总部旧址、重庆谈判遗址群——国民政府军事委员会委员长侍从室旧址（市委大院 7 号楼）、重庆谈判遗址群——国民政府军事委员会委员长侍从室旧址（市委大院 4 号楼）、重庆谈判遗址群——蒋介石官邸（市委大院 2 号楼）、重庆谈判遗址群——宋子文官邸、重庆谈判旧址群——吴铁城官邸、国民政府外交部旧址、国民政府行政院旧址、特园、国民参政会旧址、国民政府立法院、司法院、蒙藏委员会旧址、同盟国驻渝外交机构遗址群——重庆苏联大使馆旧址、同盟国驻渝外交机构遗址群——法国领事馆旧址、同盟国驻渝外交机构遗址群——土耳其大使馆旧址、同盟国驻渝外交机构遗址群——澳大利亚公使馆旧址、同盟国驻渝外交机构遗址群——苏联大使馆武官处旧址、同盟国驻渝外交机构遗址群——中英联络处旧址、抗战胜利纪功碑暨人民解放纪念碑、重庆抗战金融遗址群——中国银行旧址、重庆抗战金融机构旧址群——交通银行旧址、重庆抗战金融机构旧址群——美丰银行旧址、重庆抗战金融机构旧址群——聚兴诚银行旧址、重庆抗战金融机构旧址群——川康平民商业银行旧址、国民政府军事委员会政治部第三厅暨文化工作委员会旧址（郭沫若旧居）、同盟国中国战区统帅部参谋长官邸旧址、《新华日报》总馆旧址、重庆大韩民国临时政府旧址、李宗仁官邸、国立中央图书馆暨国立罗斯福图书馆筹备处旧址、李宗仁公馆（市委大院 6 号楼）、中苏文化协会旧址、重庆大轰炸遗址群——“六·五”大隧道惨案遗址、重庆大轰炸遗址群——重庆市消防人员殉职纪念碑、大公报报社重庆旧址、跳伞塔、望龙门缆车、国民政府军事委员会旧址——行营、国民政府军事委员会旧址——礼堂、国民政府经济部旧址、重庆美国大使馆旧址、鹅岭抗战遗址群——丹麦公使馆、鹅岭抗战遗址群——桐轩石室、鹅岭抗战遗址群——飞阁、鹅岭抗战遗址群——苏军烈士墓、鹅岭抗战遗址群——防空洞、鹅岭抗战遗址群——浮图关抗战石刻、重庆冯玉祥旧居（歇台子旧居）、沈钧儒旧居、中国国民党中央执行委员会旧址、胡子昂旧居、陈诚官邸、打枪坝水厂纪念塔、抗建堂旧址、戴笠旧居暨军统办公楼旧址、潘文华公馆、中国民主革命同盟会旧址、戴笠公馆、刘湘公馆、唐式遵公馆、中国国民党中央执行委员会调查统计局旧址、王陵基公馆、归元寺石碉堡、国际村石碉堡、李子坝 2 村石碉堡、国民政府接待厅旧址、交通银行印刷厂旧址、高显鉴公馆、国民政府军事参议院旧址、孙科公馆、徐远举公馆、李根源旧居、交通银行学校旧址、国民政府军政部会议厅旧址、杨森公馆、王缙绪公馆、王陵基公馆（红楼）、贺国光旧居、佛图关白骨塔、马鞍山抗战建筑群、白鹤嘴石碉堡、大川银行旧址、国民政府侨务委员会档案室旧址、颜料同业公会旧址、国民政府警察局旧址、华威银行旧址、中央公园旧址、国际村 102 号历史建筑、大韩民国光复军司令部旧址、鲜英旧居、大韩民国临时政府和平路旧址</p>
------	---	-------	---

工业遗产	市级	3个	重庆市自来水公司打枪坝水厂、川江航道绞滩船及历史资料、重庆车渡
老字号	重庆老字号	7个	吴抄手、小滨楼、陆稿荐、留真、重百、和平药房、老艺文
历史地名	—	17个	《新华日报》营业部旧址、凯旋路、较场口、山城巷、南纪门、储奇门、南区路、邹容路、国际村、湖广会馆、白象街、红球坝、洪崖洞、临江门、七星岗、两路口、李子坝
非物质文化遗产代表性项目	国家级	3项	蜀绣、刘氏刺灸疗法、赵氏雷火灸
	市级	27项	巴将军传说、巴渝木偶、丘二馆炖鸡汤传统技艺、重庆吊脚楼营造技艺、古琴、吴抄手传统技艺、燕青门正骨疗法、烙画、花丝镶嵌传统工艺、九园包子传统制作技艺、重庆陆稿荐卤菜传统制作技艺、王鸭子传统制作技艺、正东担担面传统制作技艺、德元酸梅汤传统制作技艺、禹王庙会、叶脉画、葫芦烙画、重庆周氏古船模型制作技艺、陈氏抄手传统技艺、恒合正骨推拿术、手工羽毛毽传统制作技艺、小洞天干烧江团传统制作技艺、余记山城小汤圆传统制作技艺、德元小汤圆制作技艺、巴将军火锅制作技艺、重庆市中医骨科医院正骨诊疗术、黄氏儿科传统医术、禹王庙会
	区级	34项	重庆城传说、川江号子、尺八、四川清音、四川扬琴、余门拳、重庆糖画、吴氏赏石艺术、依仁巷春卷、老四川牛肉传统制作技艺、高豆花传统制作技艺、重庆漆器髹饰技艺、顺庆羊肉传统制作技艺、鲜氏枣酒浸泡技艺、小滨楼素椒杂酱面传统制作技艺、渝派绒线编织技艺、罗氏扎染技艺、徐氏铜瓷修饰技艺、重庆金银细工制作技艺、龚氏大汤圆传统制作技艺、谢氏五香熏鱼传统制作技艺、“洞子”老火锅底料传统制作技艺、杨光会鲜货火锅制作技艺、东东杨记白砍鸡制作技艺、“珮姐老火锅”调料传统制作技艺、盛天毛血旺制作技艺、张氏牛头高汤火锅熬制技艺、红楼将军包传统制作技艺、会仙桥心心咖啡配方及制作技艺、艺术嗓音传统疗法、宋氏金手指传统按摩术、张氏针灸、唐氏点穴集散疗法、重庆中医少林堂传统丸散制作工艺

绿化相互映衬的三维绿色空间，塑造富有特色的城市景观风貌。

根据《重庆市人民政府办公厅关于印发重庆市城市立体绿化鼓励办法的通知》（渝府办发〔2021〕103号）、《主城区坡地堡坎崖壁绿化美化实施方案》（渝府办〔2019〕109号），实施渝中区立体绿化规划和建设。

第一节 规划原则

1.安全第一的原则

立体绿化的实施首先坚持安全第一的原则，充分考虑建（构）筑物顶部、墙面的荷载和稳定性，确保安全。

2.生态优先的原则

尊重自然、顺应自然、保护自然，慎砍树木，禁止挖山，以“四山”“两江”生态保护和修复为前提，运用海绵城市理念，让城市回归自然生态，人与自然和谐共生。渝中区立体绿化坚持生态优先的原则，以自然生态修复为主，用适宜的植物材料进行屋顶、坡坎崖、墙面、桥体柱体等绿化。

3.彰显特色的原则

渝中区用地紧张，高层建筑密度大，绿地零碎，历史文化资源丰富，渝中区立体绿化结合用地条件、建筑特色、历史文化内涵等，彰显母城区域特色。

4.共建共管的原则

立体绿化由建（构）筑物的业主单位负责实施和管理。已建成建（构）筑物由多个业主共同拥有产权的，需依法征得业主同意后方可实施立体绿化。

政府投资的新建、改建、扩建项目，属于项目规划建设内容且符合相应建设标准的立体绿化建设经费，可纳入项目总投资。后期管养经费由项目业主单位自

第十四章 立体绿化规划

为进一步改善城市化进程下所面临的热岛效应、大气污染等问题，提高渝中区绿化覆盖率，节约土地资源，鼓励和积极实施城市立体绿化，使城市有条件实施立体绿化的区域基本开展立体绿化建设工作，形成地面绿化、垂直绿化、屋顶

行统筹安排。

机关、事业单位、人民团体管理的已建成办公楼、公共建（构）筑物及其他空间结构，其立体绿化建设经费和管养经费按照政府投资项目及预算管理有关规定执行。

社会投资的立体绿化项目，辖区区县（自治县）政府可根据当地实际情况，给予适当的建设经费和管养经费补贴，依法应当实施和已享受指标折算的项目除外。

第二节 规划范围

渝中区立体绿化规划范围包括强制性实施区域和鼓励性实施区域。

1. 强制性实施区域

新建、改建、扩建公共建筑的平屋顶，应当实施屋顶绿化。屋顶绿化实施面积占屋顶可绿化面积的比例应不低于 50%。

崖壁、堡坎、挡墙、护坡、高架桥、轨道立柱、隧道口以及大型环卫设施等市政公用设施应当实施立体绿化。

2. 鼓励性实施区域

鼓励办公楼、居民住宅楼以及其他已建成建（构）筑物实施多种形式的立体绿化。

第三节 立体绿化规划

立体绿化是指利用除地面资源以外的其他空间资源进行绿化的方式，包括屋顶绿化、垂直绿化等形式。

1. 屋顶绿化规划

屋顶绿化，是指以建（构）筑物的顶部为载体，以种植乔木、灌木、草坪、地被植物的立体绿化形式。规划对城市主干道沿线视线区域内公共建筑实施屋顶绿化。

新建、改建、扩建公共建筑的平屋顶，应当实施屋顶绿化。屋顶绿化实施面积占屋顶可绿化面积的比例应不低于 50%。

地上建筑屋顶绿化，种植土厚度大于等于 0.3 米的，可按实际绿化面积的 20% 计入建设项目附属绿地面积。屋顶绿化和垂直绿化可计入建设项目应配套附属绿地面积的比例，拆除重建的城市更新类建设项目不超过 10%，其他建设项目不超过 5%。

2. 垂直绿化规划（含坡坎崖绿化）

垂直绿化，是指利用植物材料，对建（构）筑物的墙面及立面表面进行绿化和美化的立体绿化形式，在重庆地区包含对边坡、堡坎、崖壁等坡坎崖垂直或坡面空间的绿化和美化。规划对城市主干道沿线坡坎崖等区域和城市轨道交通立柱等区域实施垂直绿化，增加绿视率。模块式垂直绿化，是指将栽培容器、栽培基质、灌溉装置和植物材料集合设置成可以拼装的单元，依靠固定的模块灵活组装形成壁面绿化的方式。

铺贴式垂直绿化，是指将防水膜材或者板材与柔性栽培容器、栽培基质、灌溉装置集成可以现场一次性铺贴安装的卷材，根据墙面尺寸的不同而灵活裁剪并直接固定于墙面的绿化方式。

坡坎崖绿化实施山体生态屏障防护型坡坎崖绿化美化、“两江”及次级河流生态护岸型坡坎崖绿化美化、桥头立交节点坡坎崖绿化美化、堡坎高切坡隧道口型坡坎崖绿化美化等。

挡墙、崖壁、建（构）筑物的外立面等实施模块式、铺贴式垂直绿化的，可按实际绿化面积的 10%计入建设项目附属绿地面积。

屋顶绿化和垂直绿化可计入建设项目应配套附属绿地面积的比例，拆除重建的城市更新类建设项目不超过 10%，其他建设项目不超过 5%。

渝中区坡坎崖类型主要包括城市山体型、滨江护岸型、城市干道型、桥头立交型、堡坎隧道口型、建设用地坡地六种类型，开展山体生态屏障防护型坡坎崖绿化美化、“两江”及次级河流生态护岸型坡坎崖绿化美化、城市主干道沿线坡坎崖绿化美化、桥头立交节点坡坎崖绿化美化、堡坎、高切坡、隧道口型坡坎崖绿化美化、城市建设用地空地坡坎崖绿化美化六项任务。

渝中区立体绿化规划一览表

序号	立体绿化类型	名称	地址	实际绿化面积 (hm ²)	备注
1	屋顶绿化	时代天街立体绿化	渝中区时代天街	18266.83	现状
2	屋顶绿化	中兴市场立体绿化	渝中区中兴市场	2801.43	现状
3	屋顶绿化	地王广场立体绿化	地王广场	1586.08	现状
4	屋顶绿化	重医附一院第一分院(新院区)立体绿化	重医附一院第一分院(新院区)	1331.29	现状
5	屋顶绿化	重庆(化龙桥)国际商务区立体绿化	重庆(化龙桥)国际商务区	1102.64	现状
6	屋顶绿化	重庆中升仁孚汽车销售服务有限公司立体绿化	重庆中升仁孚汽车销售服务有限公司	1018.49	现状
7	屋顶绿化	新重庆国际小商品批发中心立体绿化	新重庆国际小商品批发中心	1006.23	现状
8	屋顶绿化	恒大名都 29、30 栋立体绿化	恒大名都 29、30 栋	903.07	现状
9	屋顶绿化	港渝广场立体绿化	渝中区港渝广场	882.98	现状
10	屋顶绿化	中医少林堂立体绿化	中医少林堂	881.66	现状
11	屋顶绿化	重百大楼立体绿化	重百大楼	858.49	现状
12	屋顶绿化	世贸大厦立体绿化	世贸大厦	788.69	现状
13	屋顶绿化	成盛时代新都立体绿化	成盛时代新都	697.73	现状
14	屋顶绿化	八一广场立体绿化	八一广场	555.15	现状
15	屋顶绿化	时尚文化城立体绿化	时尚文化城	534.49	现状

序号	立体绿化类型	名称	地址	实际绿化面积 (hm ²)	备注
16	屋顶绿化	渝中城管局环卫三所立体绿化	渝中城管局环卫三所	457.25	现状
17	屋顶绿化	石油路小学立体绿化	石油路小学	315.01	现状
18	屋顶绿化	重庆市人民防空宣传教育馆立体绿化	重庆市人民防空宣传教育馆	300.27	现状
19	屋顶绿化	新重庆小商品菜园坝批发中心立体绿化	新重庆小商品菜园坝批发中心	277.48	现状
20	屋顶绿化	复旦中学立体绿化	复旦中学	247.12	现状
21	屋顶绿化	重庆汽车立体绿化	重庆汽车站	2374.55	现状
22	屋顶绿化	中山大厦立体绿化	中山大厦	415.51	现状
23	屋顶绿化	陆军特色医学中心体检中心立体绿化	陆军特色医学中心体检中心	426.07	现状
24	屋顶绿化	星河商务大厦立体绿化	星河商务大厦	650.58	现状
25	屋顶绿化	大都会东方广场立体绿化	大都会东方广场	2380.22	现状
26	屋顶绿化	重庆时代广场立体绿化	重庆时代广场	750.87	现状
27	屋顶绿化	海航保利国际中心立体绿化	海航保利国际中心	666.87	现状
28	屋顶绿化	都市广场商务楼立体绿化	都市广场商务楼	349.9	现状
小计				42826.95	
29	坡坎崖绿化	枇杷山公园	渝中区枇杷山正街 74 号	65356.7	现状
30	坡坎崖绿化	鹅岭公园	渝中区鹅岭正街 176 号	60410.36	现状
31	坡坎崖绿化	佛图关公园	渝中区鹅岭正街	307645.24	现状
32	坡坎崖绿化	虎头岩公园	渝中区虎踞路	150615.01	现状
33	坡坎崖绿化	半山崖线步道	渝中区华村立交西南侧	96163.46	现状
34	坡坎崖绿化	南区公园	渝中区民建大楼对面	12608.37	现状
35	坡坎崖绿化	石板坡森林公园	渝中区石板坡石黄隧道顶	21226.45	现状
36	坡坎崖绿化	徐家坡绿地	渝中石油鹅岭加油站后	23242.73	现状
37	坡坎崖绿化	戴家巷崖壁步道	洪崖洞民俗风貌区旁	9717.17	现状
38	坡坎崖绿化	曾家岩临崖步道	渝中区求精中学后	11964.18	现状
39	坡坎崖绿化	石板坡绿地	渝中区南区路	15154.72	现状

序号	立体绿化类型	名称	地址	实际绿化面积 (hm ²)	备注
40	坡坎崖绿化	嘉滨路公园	渝中区嘉陵江滨江路牛角沱至朝天门	57162.72	现状
41	坡坎崖绿化	长滨堤岸公园	渝中区长江滨江路储奇门至朝天门	28278.89	现状
42	坡坎崖绿化	华一坡 21 号游园	渝中区华一坡	796.66	现状
43	坡坎崖绿化	健康路游园	渝中区健康路与体育路交叉口	2425.82	现状
44	坡坎崖绿化	文化街 83 号游园	渝中区文化街	1795.67	现状
45	坡坎崖绿化	一匹山游园	渝中区北区路	2743.13	现状
46	坡坎崖绿化	建兴坡生态林	菜园坝长江大桥北桥头	16679.77	现状
47	坡坎崖绿化	东水门大桥下游园	渝中区东水门	1104.51	现状
48	坡坎崖绿化	石板坡立交绿地	渝中区石板坡立交	18212.64	现状
49	坡坎崖绿化	御景江山游园	渝中区御景江山旁	3904.36	现状
50	坡坎崖绿化	通远门城墙公园	渝中区七星岗金汤街	5526.86	现状
51	坡坎崖绿化	朝天门隧道顶游园	东水门大桥桥头	4599.39	现状
52	坡坎崖绿化	定远门城墙遗址绿地	渝中区北区路	1096.4	现状
53	坡坎崖绿化	黄花园体育文化公园	渝中区石黄隧道顶	11569.33	现状
54	坡坎崖绿化	北苑游园	渝中区桂花园路与体育路交叉口东北侧	7949.42	现状
55	坡坎崖绿化	彭家花园游园	渝中区虎头岩隧道顶	2427.49	现状
56	坡坎崖绿化	五十七中旁绿地	渝中区桂园小区旁	1173.97	现状
57	坡坎崖绿化	储奇门游园	渝中区长江滨江路与储奇门行街交叉口	1164.49	现状
58	坡坎崖绿化	二十九中游园	渝中区文昌路	8848.48	现状
小计				951564.39	
合计				994391.34	

第四节 立体绿化分类规划建设指引

1. 屋顶绿化

优先开展公共服务单位屋顶绿化示范建设工作，重点推进学校、医院等屋顶

绿化工作，因地制宜实施平屋面建筑屋顶绿化。屋顶绿化应在安全的原则下进行，屋顶四周应设置防护围栏，防止高空坠物，因地制宜设计屋面构造，包括植被层、基质层、隔离过滤层、排蓄水层、隔根层、分离滑动层、屋面防水层等。植物选择尽量选择浅根、耐瘠薄的植物，且抗病、抗寒、抗旱、抗风、耐高温等本土特性的低矮灌木和草本植物为主，不宜选用根系穿刺性强、速生的植物品种。推荐植物有南天竹、红继木、红叶石楠、黄杨、红千层、棕竹等。

2. 垂直绿化（含坡坎崖、墙面、桥体柱体绿化）

在建筑物的外墙根建设种植穴栽种具有吸附、攀岩性质的植物；植物种植方式的技术趋于多样化，如无土草坪毯、组合式壁挂装置等；根据环境的不同，施工方式有模块式、铺贴式、攀爬或垂吊式、摆花式、布袋式、板槽式等。植物配置应与建筑墙面、桥体立柱面等环境色彩相协调，根据墙面、桥体立柱面的朝向、光照条件选择喜荫或喜阳的植物，根据景观需求，选择常绿或半常绿的植物品种。推荐植物有常春藤、常春油麻藤、爬山虎、迎春等。坡坎崖绿化必须坚持安全稳定、保持经济性、与周围环境协调一致的原则，按环境不同，分为岩石坡坎、高硬度土质坡坎、陡坡崖壁、道路边坡等。根据不同环境的坡坎崖土质选择适合的植物品种，岩石坡坎、高硬度土质坡坎、陡坡崖壁宜选用藤本植物，在坡坎上或者下沿置土，在其上栽植藤本植物，植物生长、攀援、覆盖坡面；道路边坡则土质不同选择植物品种数量较多。推荐植物有九重葛、杜鹃、藤本月季等。

3. 棚架绿化

棚架是立体绿化工程的基础，其稳固性和牢固性是首要原则，棚架要满足结构稳定、绝缘处理、棚架防腐的要求，推荐植物选用紫藤、蔷薇、九重葛、鸡血藤、木香花、葡萄、常春油麻藤、葫芦、凌霄、木通、中华猕猴桃、蔓长春花、

铁线莲、忍冬、丝瓜、南瓜等藤本植物。

第十五章 绿线规划

第一节 城市绿线控制原则

1.坚持“依法划定”原则

依据国务院、住建部及重庆市关于绿线管理的办法、具有法定效力的各级规划成果划定“绿线”，坚持“绿线”划定依据的法制性。

2.分类划定原则

按照绿地分类标准分类划定绿线。

3.坚持“一致性”原则

开展绿线划定的绿地应与其他已批准的相关规划保持一致，没有矛盾冲突。

第二节 城市绿线控制内容

1.对建设用地内的现状各类绿地划定现状绿线，明确绿地类型、位置、规模、范围，标注其管理权属和用地权属。突出对城市永久性绿地保护控制线，标注土地使用现状和管理权属。

2.对建设用地内的规划绿地划定规划绿线，明确绿地类型、位置、规模、范围控制线，标注土地使用现状和管理权属。

3.对规划区非建设用地内城市生态保障区域、基础设施防护隔离区域以及休闲游憩区域划定生态控制线，明确绿地类型、功能、位置、规模、范围控制线。

本规划共划定保护绿线 176.64 公顷，控制绿线 44.19 公顷，合计绿地共 220.83 公顷。

第三节 城市绿线控制措施

城市绿线范围内所有的树木、绿地、林地和配套设施等，任何单位和个人不得移植、砍伐、侵占和损坏，不得改变其绿化用地性质，不得进行拦河截溪、取土采石、设置垃圾堆场、排放污水以及其他对生态环境构成破坏的活动。

实行动态管理。城市绿线范围内的现有绿地和规划绿地，由园林绿化行政主管部门负责监督管理并建立数据库，实施绿地数据的动态管理；根据城市发展需要、各层次规划编制（修编）的成果，对城市绿线的划定进行定期调校。

各类建设工程要与其配套的绿化工程同步设计、同步施工、同步验收；实行配套绿地的不定期审查工作，确保配套绿地的数量和质量。

不得新建与规划不相符的各类建筑，在城市绿线范围内合法建设，需经过相关行政主管部门批准后方可建设。绿线范围内的违章建构筑物应逐步拆除。

对城市绿线的控制和实施情况进行定期检查，并向同级人民政府和上级行政主管部门报告；加强宣传，强化群众监督、检查。

第四节 永久保护绿地规划

本次永久保护绿地规划工作按照《城市绿线划定技术规范》(GB/T51163-2016) 控制性详细规划阶段所要求的深度进行规划，地块范围以渝中区规划主管部门的法定控制性详细规划为准。永久保护绿地绿线规划工作坐标系统采用国家 2000 坐标系。

永久保护绿地规划结合现状绿线划定深度要求，做到“定性、定量、定位、定界”要求。“定性”指明确绿地类型；“定位”是指明确绿地界线的具体坐标，为城市绿地管理提供可视化的直观依据；“定量”是指确定绿地规模；“定界”是指明确绿

地的四至边界，确定绿地范围。永久保护绿地划定应做到建档、立牌。“建档”是指永久保护绿地实行名录管理，将永久保护绿地名称、所属行政区域、规划用地性质、绿地类别、四至边界图、面积、确认时间、养护管理责任单位、投诉举报电话等基础信息建立档案，完善管理信息，并对外公布。“立牌”是指在永久保护绿地的显著位置设立统一规格的告示牌，满足永久保护绿地管理的相关要求。

第十六章 绿道体系规划

为倡导低碳绿色出行，倡导低碳生活理念，缓解城市压力，为城乡居民提供户外游憩空间，提高城市宜居性，丰富居民生活活动，构建节约型社会，选择可实施的用地作为绿道实施的空间，和用地功能相协调，串联轨道交通站点、社会停车场、公交站点进行绿道选线。构建适应半岛地形的绿色步行系统，串联人文、景观、景点等特色资源，形成“一带、六横、十六纵”的山城步道系统，总长 114.5 千米。

第一节 规划原则

1.生态为本，文化生态并重

绿道布局要以保护生态安全格局、优化城市生态环境为重要前提，保护和结合现有地形、水系、植被等自然资源特征，充分发挥绿色廊道功能，保持和改善沿线的生态功能、生态景观；同时突出渝中历史人文文化因素，达到文化资源保护与文化旅游体验的和谐统一，现代文化元素与历史文化遗存的和谐统一，生态自然和历史文化的和谐统一。

2.因地制宜，串联景观资源

绿道选线应尽可能串联景观资源，尽可能沿长江、嘉陵江、沿各类绿地、沿城内各景点和城中半自然山体，减少对自然地形的影响，避免大规模、高强度开发，努力做到不开山、不砍树；绿道选线应结合所在区域和资源禀赋的特点优化设置，探索多样化、各具特色的绿道建设形式。

3.以人为本，提高连通便捷

在充分考虑安全性的前提下，尽量提高绿道的可进入性和便利性，强化绿道与公交站点、轨道出入口、港口、火车站等交通设施的衔接；遵循人性化的指导方针，完善路线配套设施、标识系统、应急救助系统等，尽可能满足城乡居民休闲、体育运动、教育等多种需求。

第二节 规划目标

结合渝中区丰富的自然景观资源和历史人文景观资源，保护和修复长江嘉陵江岸线生态景观，塑造连续的滨江公共开敞空间，结合实际情况打通内陆至滨水的步行廊道。形成集半自然山体、滨江生态保护、体育运动、休闲观光、历史文化、科教、旅游为一体的绿色慢行廊道，建设宜居宜业、环境优美、生态安全、休闲舒适的城乡环境。

增加步行系统规划控制要素，构建适应渝中半岛地形的绿色步行系统，串联人文、景观、设施等特色资源。形成“一带、六横、十六纵”的步行廊道结构，总长约 115 公里，其中“一带”为滨江步道环线，长度约 19 公里，串联 175-180 标高的滨江步道及滨江公园；“六横”为横贯渝中区的东西向廊道，主要接合山脊步道及人行林荫道进行打造，总长约 45 公里；“十六纵”为连接嘉陵江、长江，贯穿南北向的廊道，总长 51 公里。

1.生态目标：维护城市生态环境，促进生态保护

通过维护城市生活步道及周边河流、森林等生态系统的生态功能，为动植物生长提供充足空间，保护与优化生态系统，维护生态系统稳定。

2.环境目标：构建合理城市布局，建设宜居环境

构建线形绿道系统基础设施网络，形成合理的城市空间格局，集中展示安居、康居、乐居的人居环境，增强城市的美誉度和地方归属感，创建环境优美的宜居城市。

3.民生目标：构筑城市绿道，引领健康生活

通过绿道体系的构建，提供新型休闲场所，开展体育锻炼、人文休闲、科普教育等活动，为人们提供多元化的休闲生活方式，丰富城市居民的精神文化生活，引领“绿色出行”和“低碳生活”理念。

第三节 绿道分类规划

本次规划以渝中区山系、水系、道路、历史文化等资源为依托，结合城市各类绿地、绿化广场、商业中心、交通设施、历史人文古迹等景观节点，构建休闲、观光、健身功能为主的绿道系统，形成开放性的生态生活休闲慢行道，充分展现渝中区独特的城市风貌和景观格局。

根据渝中区城市布局与绿地分布特征，绿道分为环山绿道、滨江绿道、城市绿道、山水连通绿道等。

1.环山绿道

以自然山体为主，串联虎头岩公园-佛图关公园-鹅岭公园-枇杷山公园山林绿道，以城中半自然山体为依托，集健身、观光、游憩、踏青等功能于一体的城中

山体绿道。形成渝中山体生态的名片。

2.滨江绿道

沿长江、嘉陵江沿线，建立将珊瑚公园、嘉陵江滨江路滨江公园、长江滨江公园、朝天门广场等联系在一起的生态水体慢行廊道，串联长江、嘉陵江及滨江景观节点，打造亲水交往空间。

3.城市绿道

以城市交通网络为主形成的景观绿带，联系渝中公园绿地、商业广场和城市阳台等、交通设施等节点，应结合道路的防护功能，同时兼顾有城市印象指引、市民休闲游憩和娱乐健身、生物迁徙等功能。

4.山水连通绿道

尊重渝中区地形高差特点，利用城区梯坎、梯道、梯巷空间，通山达水，串联渝中传统风貌区、特色老社区、山城老街区和山城老城门及城墙形成渝中特色的山城文化步道，展现渝中山水地貌特色。

第四节 绿道配套建设指引

1.环山绿道建设指引

充分利用现有山林植被，以现状保护为主，改留结合，维持现有稳定的森林生态系统；总体景观特色应表现为具有浓郁地域特色的自然山林风貌。

现状林相较好区域，宜沿游径两侧4米范围内梳理改造中下层植被，清理对人有害植物，保证安全性；

林相较差区域则应以林相提升和植物造景相结合，模拟自然植物群落，恢复地带性植被和森林生态系统；

合理选择观赏性强的乡土植物，营造点景式植物景观；宜选择适当节点，布置主题植物景点。

2.滨江绿道建设指引

应以乡土湿地植物为主，充分考虑沉水、滨水等多种习性的植物配置，营建和恢复自然的湿生生态群落，为滨水动植物提供适生的环境；

注重节点植物景观营造，结合水体，营造丰富的水岸植物景观；

宜选择视线较好的地段，点植观赏性强的乡土乔木和开花灌木，强化地域植物景观特色；

考虑行洪安全，滨江绿道种植遮阴乔木应在百年一遇水位以上，175米以上水位应种植中小开花乔木，175米以下应种植多年生耐水淹草本灌木，并与周边景观和谐互融。

3.城市绿道型建设指引

应尊重和结合现状，保留为主，以增植和改造季相结合营造宜人的植物景观；

总体景观特色应表现为与所邻道路相统一；临车行道一侧应以隔离式种植为主，保证游览的安全性；

宜以群落复层式种植：上层以浓荫大乔木保证绿廊的连续性和统一性；中下层则充分利用植物的观赏特性，营造色彩、层次和空间丰富的植物景观，提升区域绿道的游赏乐趣，在一些重要节点还可适当使用时花点缀。

4.山水连通绿道建设指引

尊重渝中区地形高差特点，结合山城步道空间狭小、高差大特点，利用城区梯坎、梯道、梯巷空间，通山达水的特征，应充分充分利用现状植物，利用树下空间设置休闲座椅等设施，增强步道休闲服务功能，体现山城特色。

有条件区域应增设立体绿化，利用攀爬植物、垂吊植物、立体花箱等形式对屋顶、围墙、建筑山墙面、构筑物等进行美化。

利用老城街巷资源，将渝中历史文脉融入绿道沿线建筑风貌、商业业态、景观小品。增加步道沿线文化景观小品，突出文化特色。

第十七章 分期建设规划

第一节 近期建设规划

一、近期建设项目选址的原则

近期建设规划时间为2021年到2027年，近期建设项目选择的原则为：

1.建新补旧。结合国土空间分区规划、绿地系统规划用地布局，推进公园绿地建设，利用边角地、闲置地绿化提升及景观改造。结合城市更新行动，推进老旧住区、老旧商区、老旧厂区、老旧街区周边环境综合整治，提升人居环境。

2.完善功能。结合绿地品质提升行动，推进现有公园、老旧公园的提质改造，完善功能，推进儿童友好型公园等建设。

3.迅速完善系统架构。结合绿地系统规划，逐步推进绿地建设，社区公园、游园、口袋公园、小微绿地结合布置，完善绿地系统结构。

二、分期实施目标

结合国土空间分区规划、绿地系统规划用地安排以及城市经济社会发展状况，分期实施绿地建设。

2027年，“两江四岸”整体提升基本实现，完成长江、嘉陵江岸线消落带生态保护修复与湿地公园、滨江公园等建设。

2035年，持续推进老旧住区、老旧商区、老旧厂区、老旧街区周边环境综合

整治、绿地品质提升工程，提升人居环境。

三、近期绿地建设项目清单

近期重点项目建设一览表

类型	序号	名称	建设内容和目标	完成年限	备注
公园绿地建设	1	化龙湖公园	公园绿地品质提升	2027	提档升级
公园绿地建设	2	珊瑚公园	公园绿地品质提升	2027	提档升级
公园绿地建设	3	十八梯公园	公园绿地品质提升	2027	提档升级
公园绿地建设	4	老鼓楼衙署遗址公园	公园绿地品质提升	2027	新建
公园绿地建设	5	富城大厦游园	公园绿地品质提升	2027	提档升级
公园绿地建设	6	小什字轨道站旁绿地	公园绿地品质提升	2027	提档升级
公园绿地建设	7	长滨堤岸公园	公园绿地品质提升	2027	提档升级
公园绿地建设	8	珊瑚坝湿地公园	公园绿地品质提升	2027	提档升级
广场绿地建设	9	朝天门广场	公园绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	10	新华路周边环境综合整治	附属绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	11	朝天门—通远门文化艺术大道品质提升	附属绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	12	长滨路沿线品质提升	附属绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	13	菜园坝滨江城周边环境品质提升	附属绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	14	国际村片区周边环境品质提升	附属绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	15	磨房巷片区周边环境品质提升	附属绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	16	马鞍山传统风貌区周边环境品质提升	附属绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	17	飞机码头传统风貌区周边环境品质提升	附属绿地品质提升	2027	提档升级
附属绿地建设	18	燕子岩传统风貌区周边环境品质提升	附属绿地品质提升	2027	提档升级

第二节 中远期建设规划

城市有机更新、“人文渝中”建设阶段性任务全面完成，高水平建成重庆母城、现代服务业引领区、创新开放窗口区、美好城市示范区，建成成渝共建世界重要文化旅游目的地的承载展示区。

1.抓好建设项目配套绿化建设。逐步完成沿山脊、两江、滨江绿化等体现美丽山水城区绿化体系的建设工作；按规范标准完善居住区配套绿化建设，抓好城区绿地的养护管理工作。

2.提升绿地品质。提高工程与艺术质量，把园林绿地的实效与市民的生活质量和城市的环境质量结合起来，使渝中区绿化更上一层楼，做靓“母城”名片。

第十八章 规划保障措施

第一节 法规保障

1.健全法规保障制度。在现有国家、省、市法律法规基础上，结合渝中区园林绿化建设的具体情况，进一步完善、落实相关的规章制度，健全城乡规划建设的地方性法规体系。以法律手段对绿化用地实行用途管制，做到“以法护绿、以法兴绿”。

2.建立绿线管制制度。要严格执行《中华人民共和国城乡规划法》《重庆市城市园林绿化条例》《城市古树名木保护管理办法》等法规文件，并向社会公布，全面落实“绿线管制”制度。

第二节 政策保障

1.加强部门联动协作。区规划和自然资源、住房城乡建设、发展改革、生态环境等部门应与园林绿化主管部门携手严格把关规划方案审批、建设监督、竣工验收和日常检查管理等工作，对园林绿化工作的定期检查和督促，保证绿化用地的控制。

2.规范规划审批程序，完善审批监督机制。在建设项目管理过程中加强对绿

地用地审批、审查的监督管理，协调好绿地系统规划与相关规划的协作关系，建立完善的批前监管、批后监督管理机制，建立规章和规范性文件的备案审查制度，建立稳定的管理机构及定期汇报制度，以评估绿化建设情况，对绿化规划实施管理进行有效监督。

3.加强城市绿地监管。城市绿地不得随意改作他用。对擅自改变城市绿线内土地用途、占用或者破坏城市绿地者，由规划和自然资源、园林绿化和林业主管部门，按照相关法律法规的规定进行处罚。各类建设工程要与其配套的绿化工程同步设计、同步施工、同步验收。未达到相应标准的不得投入使用。因建设或者其他特殊情况，需要临时占用城市绿地或改变绿地用途，须依照法定程序办理相关审批手续。

第三节 技术保障

1.完善园林绿化人才培养与使用机制。加强人才的培养与使用。定期对专业技术人员业务再培训，更新专业知识，强化城市园林绿化建设的专业技术保障；有计划、有针对性的引进人才；加强全行业的科技普及和教育，提高全行业职工的业务素质，定期组织参观、技术交流等活动，形成专业建绿、护绿队伍。

2.加强城市园林科研工作。研究探索适宜渝中母城的自然、人文特色的园林绿化设计风格和园林绿地形式，开发和推广具有渝中母城地域特色的应用植物物种。在绿地设计、建设、养护中运用新材料，新技术，以适应时代发展的需求。

3.加强信息化建设。建立绿地信息管理系统，为城市绿地的建设和管理做好“参谋”。利用现代科技手段收集、整理全区绿地规划、建设、管理等相关信息资料，为渝中区园林事业发展提供真实、准确、快速的信息情报和科学依据。

4.加强城市绿地的科学管理。建立城市园林绿化档案和义务植树档案，实行城市义务植树登记卡制度。相关规划行政主管部门应严格按城市绿化指标要求审批建设工程项目，确保绿地系统规划要求下各项绿化指标层层落实。

第四节 经济保障

1.制定经济对策，多方筹集绿化建设资金。政府应本着重视环境建设的精神，逐步加大对城市绿化的投入，并使之稳定在与城市发展相适应的水平上。充分调动社会各方面的积极性，制定城市绿地建设管理的具体实施办法，拓宽投资渠道，多方筹集资金用于绿地建设和维护。按照受益者负担的原则，在城市土地批租、转让地价时，应考虑城市绿地的综合效益，将园林绿地带来的土地增益返回到城市绿地建设中去。

2.培育和开放园林市场，逐步壮大园林绿化产业。充分发挥市场经济的调节作用和政府政策扶持功能，积极发展面向渝中区乃至重庆市的园林绿化产业，逐步形成技术过硬、实力雄厚的园林绿化设计、施工、养护管理的专业队伍和各类园林绿化专业市场，为提高园林绿化建设水平提供保障。

第五节 公共监督保障

1.建立公共监督机制。建立专家论证制度、部门协调制度、公示和听证制度，加强公众参与力度，增强城市绿地系统规划的民主性，推进政务公开，实施阳光规划，增加规划的透明度，让公众通过法定的程序和渠道有效地参与本规划的决策、实施和监督。

2.加强绿化相关法律法规的宣传教育。通过制作宣传手册、网络、广告等方式加强宣传，提高全社会对绿地重要性的认识，提高维护和执行规划的自觉性，

共同推进规划的实施，提升生态文明水平。积极开展全民义务植树活动；开展“园林式单位”“园林式居住区”评选活动，发挥各单位依法建绿的积极性。鼓励各单位、各社区和居民个人开展庭院、阳台、屋顶、墙面绿化及绿地认养等绿化美化活动，切实改善工作与生活环境。