

中国施工企业管理协会国家优质工程奖

实体质量核查要点

市政公用工程-园林

中国施工企业管理协会

2025年8月

目 录

1 总则	1
2 名词定义	1
3 基本规定	4
4 核查要点	6
5 实体质量评分	14
附录 A 附 注	16
附录 B 重要信息及数据核查记录（园林工程）	18
附录 C 国家优质工程奖实体质量评分记录（园林工程）	24

1 总则

1.1 为贯彻落实《中国施工企业管理协会国家优质工程奖评选管理办法》（2025年修订版）（以下简称《办法》）、《中国施工企业管理协会国家优质工程奖综合评价细则》（以下简称《综合评价细则》）、《中国施工企业管理协会国家优质工程奖现场复查要点》（以下简称《现场复查要点》），规范中国施工企业管理协会国家优质工程奖（以下简称国家优质工程奖）市政公用工程—园林工程实体质量核查工作，明确核查方法，统一评价尺度，制定本核查要点。

1.2 本核查要点适用于通过国家优质工程奖初审的市政公用工程—园林工程的现场实体质量核查，同时也为其他市政公用工程—园林工程的实体质量控制和评价提供参考。

1.3 具有特殊使用功能、特殊要求的工程，应视具体情况在本核查要点所规定的基本核查项目的基础上另增加必要的核查项目。

1.4 本核查要点由中国施工企业管理协会（简称中施企协）负责解释。

2 名词定义

2.1 复查

是对已通过初审的工程项目在其工程现场进行的再次审查，故称其为复查。复查是国家优质工程奖评选程序中的一个重要环节，未能通过本环节的申报工程不能参评国家优质工程奖。

2.2 核查

以查看、查阅的方式对申报工程的材料完整性和有效性、条件符合性、建设合规性、质量可靠性、技术先进性等各个方面进行核实、确认。核查是复查环节的工作方式。

2.3 实体质量

是工程实体承载的可见及不可见质量的总和，是工程外在质量与内在质量的综合。实体质量由工程的实物质量与工程技术、质量档案文件共同构成。

2.4 实物质量

工程实体质量在现场可见的部分，即工程质量的外在表象，是构成工程质量的重要组成部分。实物质量由工程现场可见的功能性质量与观感质量构成。

2.5 实体质量核查

以查看、查阅的方式对申报工程的实体质量进行核实、确认。查看申报工程的实物质量，从而确认工程的外在质量状态；查阅申报工程的设计、施工（技术、质量）、监理档案文件，从而确认工程的内在质量状态。工程质量是工程设计水平、科技创新、绿色建造、综合效益的最终载体，实体质量是工程质量的最重要内容，对工程整体品质的影响及作用十分重要，故对实体质量核查是国家优质工程奖现场复查的最重要工作内容。

2.6 初步评价

完成现场复查要求的全部核查内容后，形成的评价结果即为初步评价。由于种种原因，大多数申报工程在复查后很难立即得出最终评价意见。如由于申报工程的某些数据提供不够完整，不能得出某些技术、经济指标确切结论；再如，由于工程存在必须完善的不足，在完善情况没有得到确认前对申报工程尚不能做出最终定论，只能做出初步评价，而写入复查报告的最终评价要待所有遗留问题均有明确结论时才能做出。

但初步评价中关于实体质量的评分就是实体质量核查的最终得分，不会因某些不足得到完善而改变。

2.7 申报工程相关方

包括建设、勘察、设计、监理、施工总承包、施工专业分包、使用、运营维护、物业管理等单位以及住宅工程的住户等。

2.8 申报单位

依据《办法》规定，建设工程的质量责任主体单位均为国家优质工程奖的申报单位。

2.9 主申报单位

负责牵头申报工作的质量责任主体单位。

2.10 实体质量评价

在实体质量核查后依据设计要求、标准规范对工程实体质量的每一项评价内容做出

良好、不足或否定的判定。

2.11 实体质量评分

在实体质量评价后，采用国家优质工程奖统一的“良好率评分”方法，将评价结果的良好、不足或否定的判定转化为对各基本评价单元的良好率，并经汇总、计算，进而得到申报工程实体质量水平的量化得分。

2.12 必须完善项

系指在现场核查或档案核查中发现的某一不足项已对使用安全形成了一定的隐患或影响了使用功能，必须立即进行必要的完善，以保证使用安全及使用功能。

2.13 建议完善项

系指在现场核查或档案核查中发现的某一不足项对使用安全或使用功能不具有实质性影响，但对观感有不利影响，完善后局部观感质量水平会得到提升。

2.14 继续提高项

与建议完善项具有一定的关联性，系指建议完善项中的不足，在本项工程中已不便于完善处理，或没有必要进行完善处理，故建议在后续的其他工程中加以注意并避免再次出现。

提出后续工程中的继续提高项，既是指出申报工程尚存在的不足，也是对申报工程相关方的技术、质量水平持续提高的指导。后续工程中的继续提高项是国家优质工程奖高标准促进工程建设行业整体水平不断提升的体现。

2.15 实体质量基本评价单元

将申报工程按分部工程、功能或功能区域、工艺流程环节等分解为一个一个的单元，以方便做出具有针对性的质量评价，这样的单元即为实体质量基本评价单元。如建筑工程按分部工程划分为 10 个基本评价单元。

2.16 实体质量评价项

基本评价单元的进一步分解，即每一基本评价单元可分解成若干实体质量评价项（以下简称评价项），每一评价项内尚包含若干评价内容。通过对每一评价项中评价内容的判定（良好、不足、否定），即可获得该评价项、基本评价单元质量状态的评价结

果。

2.17 实体质量评价标准

对评价项内的每一评价内容做出良好、不足、否定等结论的判定依据。

3 基本规定

3.1 现场实体质量核查工作内容

3.1.1 对申报工程的实体质量进行现场查验、核实。

3.1.2 对申报工程的实体质量做出评价。

3.2 基本要求

3.2.1 通过对工程现场实体质量核查，复查组应能够确认申报工程实体质量的可靠性、质量水平的先进性，申报工程的设计及施工技术的先进性；确认申报材料所描述的实体质量特色亮点与工程实体质量实际情况的一致性。^{【注1】}

3.2.2 工程现场实体质量核查一般采用抽查的方法进行。^{【注2】}

3.2.3 一般市政公用工程—园林进行现场核查的部位应包括且不限于以下部位：

园林工程：土石方、栽植作物（栽植土、栽植作物）、园林小品（石材、路面基础面、水质情况）、园林电气系统（变配电箱、电线电缆管沟、现场箱（柜））、园林给排水（外部连接点）、园林建（构）筑（混凝土结构、砌筑结构、装饰装修）。

3.2.4 实体质量核查单元包括：主要核查依据、主要核查部位、主要核查内容、重点核查的档案文件，并做出明确的规定。

3.2.5 实体质量核查内容不少于本核查要点中对各基本评价单元的核查要求及表 C-1～表 C-6 所列项目。

3.2.6 实体质量核查应采取以下基本工作方法进行：^{【注3】}

1 认真听取主申报单位的创优汇报和其他各质量责任主体单位的补充发言，了解工程的整体情况，特别是工程的特点、难点判断的正确性、完整性及相应对策措施的正确性和有效性；

2 查阅设计文件，了解设计的具体要求，特别是与工程特点、难点相关的设计要求；

3 依据工程的特点、难点及本核查要点的有关规定，确定现场质量核查的具体部位、数量，但抽查数量应具有足够的代表性；

4 依据工程的特点、难点和现场核查的结果，确定重点核查的档案文件；

5 核查工程档案文件的完整性、真实性、可追溯性及记载内容的详实性。

3.2.7 核查的技术、质量档案文件应包括且不限于以下内容：

1 施工组织设计；

2 分部分项工程施工方案及专项方案；

3 技术交底记录；

4 施工日志；

5 设计变更及洽商记录；

6 主要材料、设备的质量证明文件、性能检验报告及进场验收记录；

7 隐蔽工程检查验收记录；

8 施工试验、检测、调试记录；

9 质量验收记录（包括检验批验收记录、分项工程质量验收记录、子分部工程质量验收记录、分部工程质量验收记录、单位工程质量验收记录）；

10 竣工图；

11 勘察报告；

12 监理规划；

13 监理实施细则；

14 监理月报；

15 监理日志；

16 监理会议纪要；

17 监理通知；

18 工程竣工总结；

19 质量评估报告。

上述文件包括各分部工程、各专业施工分包单位编制的施工文件。

3.2.8 复查组在复查结束后应随同复查报告一并向国家优质工程奖评选工作办公室提交本核查要点附录 B、附录 C 的各项表格文件。表 B 应提交纸质文件，表 C-0 应提交纸质文件，表 C-1~表 C-6 提交电子文件。

3.3 推荐

3.3.1 当申报工程经核查后，其实体质量核查得分高于《综合评价细则》规定的最低得分标准时，复查组方可推荐申报工程参评国家优质工程奖。

3.3.2 当申报工程存在以下任何一项问题时，复查组均不得推荐申报工程参评国家优质工程奖：^{【注4】}

- 1 当申报工程的设计与施工存在违反有关工程建设强制性条文规定的问题时；
- 2 当申报工程的技术、质量档案文件严重缺失，或内容严重失真，与实际不符，复查组依据档案文件所记录的内容和数据无法确认申报工程质量的可靠性时；^{【注5】}
- 3 当申报工程的技术、质量档案文件中所记载的内容或数据可以证实申报工程不能满足设计要求或规范规定时；^{【注6】}
- 4 当申报工程的实体质量核查得分低于《综合评价细则》规定的最低得分标准时；
- 5 当监理资料反映申报工程在施工期间曾发生过一般及以上质量事故、一般及以上安全事故或一般及以上环境事件时；
- 6 当监理资料反映申报工程在施工期间发生过严重质量问题，虽经过处理基本满足结构安全和使用功能要求，但工程质量不符合国家优质工程奖一次成优的原则时。

4 核查要点

4.1 土石方

土石方工程，无现场查验工程，着重档案核查内容。

4.1.1 核查依据

应依据且不限于以下文件、规范等进行核查并做出评价：

- 1 《施工图设计文件》；
- 2 GB 55014《园林绿化工程项目规范》；
- 3 CJJ 82《园林绿化工程施工及验收规范》。

4.1.2 资料及档案文件核查应包括且不限于以下项目：

- 1 施工组织设计、施工方案、危险性较大的分部分项工程专项施工方案、技术交底、安全技术交底；
- 2 原材料、半成品、成品的质量证明文件、性能检验报告、进场检验记录及进场复验报告；
- 3 原状土、客土土壤检测报告；
- 4 隐蔽工程验收记录；
- 5 质量验收资料及竣工图。

4.2 栽植作物

栽植工程包括：移植土、植物材料。分为现场核查和档案核查两部分内容。

4.2.1 核查依据

应依据且不限于以下文件、规范等进行核查并做出评价：

- 1 《施工图设计文件》；
- 2 GB/T 18247.7《主要花卉产品等级 第7部分 草坪》；
- 3 GB/T 51168《城市古树名木养护和复壮工程技术规范》；
- 4 GB 55014《园林绿化工程项目规范》；
- 5 CJJ 82《园林绿化工程施工及验收规范》；
- 6 CJJ/T 287《园林绿化养护标准》；
- 7 CJ/T 24《园林绿化木本苗》。

4.2.2 现场核查应包括且不限于以下部位：

- 1 栽植土；
- 2 栽植作物。

4.2.3 现场核查应包括且不限于以下项目：

- 1 栽植作物观感质量；
- 2 栽植作物成活情况；
- 3 苗木支撑保护。

4.2.4 资料及档案文件核查应包括且不限于以下项目：

- 1 施工组织设计、施工方案、危险性较大的分部分项工程专项施工方案、技术交底、安全技术交底；
- 2 原材料、半成品、成品的质量证明文件、性能检验报告、进场检验记录及进场复验报告；
- 3 栽植土土壤检测报告；
- 4 检疫合格证明；
- 5 隐蔽工程验收记录；
- 6 质量验收资料及竣工图。

4.3 园林小品

园林小品工程包括假山叠石、广场和道路铺装及园林理水工程。分为现场核查和档案核查两部分内容。

4.3.1 核查依据

应依据且不限于以下文件、规范等进行核查并做出评价：

- 1 《施工图设计文件》；
- 2 GB/T 18921 《城市污水再生利用 景观环境用水水质》；
- 3 GB 51192 《公园设计规范》；
- 4 GB 50202 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》；
- 5 GB 50642 《无障碍设施施工验收及维护规范》；
- 6 CJJ 1 《城镇道路工程施工与质量验收规范》；
- 7 JTG/T 3350-03 《排水沥青路面设计与施工技术规范》。

4.3.2 现场核查应包括且不限于以下部位：

- 1 假山、叠石、置石；
- 2 道路、广场、桥梁；
- 3 园林理水。

4.3.3 现场核查应包括且不限于以下项目：

- 1 石料观感质量情况，水土流失状况；
- 2 道路、广场面层，透水砖，彩色沥青面层，排水口，路缘石，隔离墩，防护栏；
- 3 生物滞留设施；
- 4 水景水池表面颜色、纹理、质感是否协调一致；
- 5 园林驳岸工程是否无肉眼可见的沉降裂缝且无修补痕迹；
- 6 与周边景观协调美观，满足设计要求，树木成活率满足设计与规范要求，无病害。

4.3.4 资料及档案文件核查应包括且不限于以下项目：

- 1 施工组织设计、施工方案、危险性较大的分部分项工程专项施工方案、技术交底、安全技术交底；
- 2 原材料、半成品、成品的质量证明文件、性能检验报告、进场检验记录及进场复验报告；
- 3 隐蔽工程验收记录；
- 4 混凝土/砂浆配合比试验报告；
- 5 混凝土开盘鉴定记录；
- 6 混凝土标准养护试件强度报告及评定；
- 7 混凝土同条件养护试件强度报告及评定；
- 8 混凝土中碱含量计算书、氯离子试验报告、碱活性试验报告；
- 9 混凝土耐久性检验评定报告；
- 10 建筑给水排水管道功能性试验报告；
- 11 园林理水构筑物满水试验报告；
- 12 景观水水质检测报告；

13 质量验收资料及竣工图。

4.4 园林电气系统

园林电气工程主要包括：配电设备、配电线路、照明和防雷、接地及等电位联结。分为现场核查和档案核查两部分内容。

4.4.1 核查依据

应依据且不限于以下文件、规范等进行核查并做出评价：

- 1 施工图设计文件；
- 2 GB 50026《工程测量标准》；
- 3 GB 50147《电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范》；
- 4 GB 50149《电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范》；
- 5 GB 50150《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》；
- 6 GB 50168《电气装置安装工程 电缆线路施工及验收标准》；
- 7 GB 50169《电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范》；
- 8 GB 50171《电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》；
- 9 GB 50254《电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范》；
- 10 GB 50601《防雷接地建筑物防雷工程施工与质量验收规范》；
- 11 GB 50303《建筑电气工程施工质量验收规范》。

4.4.2 现场核查应包括且不限于以下部位：

- 1 变配电箱；
- 2 电线电缆管沟；
- 3 现场箱（柜）。

4.4.3 现场核查应包括且不限于以下项目：

- 1 配电箱、柜安装情况；
- 2 电缆、母线排列和固定情况；
- 3 金属导体连接防腐情况；
- 4 防雷接地系统。

4.4.4 资料及档案文件核查应包括且不限于以下项目：

- 1 施工组织设计、施工方案、危险性较大的分部分项工程专项施工方案、技术交底、安全技术交底；
- 2 原材料、半成品、成品的质量证明文件、性能检验报告、进场检验记录及进场复验报告；
- 3 强制认证产品的中国强制认证证书（CCC）；
- 4 交接检验记录；
- 5 接地和绝缘测试记录；
- 6 防雷接地专项验收报告；
- 7 电缆线路路径协议文件；
- 8 质量验收资料及竣工图。

4.5 园林给排水

园林给排水工程主要包括：.管道安装、管道连接。分为现场核查和档案核查两部分内容。

4.5.1 核查依据

应依据且不限于以下文件、规范等进行核查并做出评价：

- 1 《园林电气施工图设计文件》；
- 2 GB 50141《给水排水构筑物工程施工及验收规范》；
- 3 GB 50268《给水排水管道工程施工及验收规范》。

4.5.2 现场核查应包括且不限于以下部位：

- 1 外部连接点。

4.5.3 现场核查应包括且不限于以下项目：

- 1 工艺管道安装情况；
- 2 管道防腐处理情况；
- 3 管道标识。

4.5.4 资料及档案文件核查应包括且不限于以下项目：

1 施工组织设计、施工方案、危险性较大的分部分项工程专项施工方案、技术交底、安全技术交底；

2 原材料、半成品、成品的质量证明文件、性能检验报告、进场检验记录及进场复验报告；

3 隐蔽工程验收记录；

4 建筑给水排水管道功能性试验报告；

5 质量验收资料及竣工图。

4.6 园林建（构）筑物

园林建（构）筑物工程主要包括：结构安全、结构外观。分为现场核查和档案核查两部分内容。

4.6.1 核查依据

应依据且不限于以下文件、规范等进行核查并做出评价：

1 施工图设计文件；

2 GB 50026 《工程测量标准》；

3 GB 50107 《混凝土强度检验评定标准》；

4 GB 50164 《混凝土质量控制标准》；

5 GB 50203 《砌体结构工程施工质量验收规范》；

6 GB 50204 《混凝土结构工程施工质量验收规范》；

7 GB 50205 《钢结构工程施工质量验收标准》；

8 GB 50207 《屋面工程质量验收规范》；

9 GB 50208 《地下防水工程质量验收规范》；

10 GB 50210 《建筑装饰装修工程质量验收标准》；

11 GB 50642 《无障碍设施施工验收及维护规范》；

12 GB 50763 《无障碍设计规范》；

13 GB 55019 《建筑与市政工程无障碍通用规范》；

14 JGJ 18 《钢筋焊接及验收规程》；

15 JGJ 107 《钢筋机械连接通用技术规程》。

4.6.2 现场核查应包括且不限于以下部位：

- 1 建筑物；
- 2 消防设施；
- 3 安防监控与广播系统；
- 4 梯道；
- 5 临水平台；
- 6 生活保障设施；
- 7 无障碍设施。

4.6.3 现场核查应包括且不限于以下项目：

- 1 结构安全和外观质量；
- 2 使用安全；
- 3 使用功能；
- 4 便捷服务。

4.6.4 资料及档案文件核查应包括且不限于以下项目：

1 施工组织设计、施工方案、危险性较大的分部分项工程专项施工方案、技术交底、安全技术交底；

2 原材料、半成品、成品的质量证明文件、性能检验报告、进场检验记录及进场复验报告；

- 3 隐蔽工程验收记录；
- 4 混凝土/砂浆配合比试验报告；
- 5 混凝土开盘鉴定记录；
- 6 混凝土标准养护试件强度报告及评定；
- 7 混凝土同条件养护试件强度报告及评定；
- 8 混凝土中碱含量计算书、氯离子试验报告、碱活性试验报告；
- 9 混凝土耐久性检验评定报告；

10 室内空气质量检测报告；

11 质量验收资料及竣工图。

5 实体质量评分

5.1 实体质量评分原则上按分部工程对基本评价单元进行划分，并考虑园林工程特点进行了适当调整。同时根据各基本评价单元的功能特点、质量控制的难易程度等进行了权重分配。

5.2 依据《综合评价细则》对工程实体质量总分的分配（600分），各基本评价单元的权重分配如下：

- 1 土石方，权重 0.60；
- 2 栽植作物，权重 1.60；
- 3 园林小品，权重 1.60；
- 4 园林电气系统，权重 0.60；
- 5 园林给排水，权重 0.60；
- 6 园林建（构）筑，权重 1.00。

5.3 当申报工程不涉及部分基本评价单元时，不涉及的基本评价单元的权重平均分配给其他基本评价单元。

5.4 当申报工程不止 6 个基本评价单元时，复查组应对本核查要点表 C-0 进行必要的调整，并应根据新增加基本评价单元的类别，对相应基本评价单元的权重进行重新分配，分配原则应与第 5.1 条一致。

5.5 工程实体质量的评分采用评价内容良好率的方法，即按基本评价单元设定评价项和评价内容，并设“良好”“不足”“否定”三种评价结论。基本评价单元核查后的良好项数量与实际核查项数的百分率即为该基本评价单元良好率。良好率计算应保留小数点后两位。^[注 7]

5.6 基本评价单元评价得分为良好率乘以该基本评价单元权重乘以 100。

基本评价单元评价得分=100×基本评价单元权重×基本评价单元良好率

各基本评价单元评价得分计入表 C-0《实体质量综合评分表》，各基本评价单元评价得分的合计值即为该项工程实体质量核查得分。

工程实体质量核查得分=Σ基本评价单元评价得分

5.7 复查组在现场复查后及时对每个基本评价单元进行评价，并填写实体质量评价记录表。各基本评价单元实体质量评价记录表见表 C-1～表 C-6。

5.8 工程实体质量核查得分最终计入《综合评价细则》的附表：国家优质工程奖申报工程综合评价打分记录表中的实体质量一栏。

5.9 各基本评价单元实体质量评价记录表（表 C-1～表 C-6）按市政公用工程—园林工程的一般情况初步设置了若干评价项和评价内容，但并不代表只能对所列项目进行评价。当复查组根据工程实际情况认为某一或某些项目对工程质量具有重要影响，应列入评价范围时，应增加相应评价项或评价内容，并应向国家优质工程奖评选工作办公室汇报。

5.10 复查组根据工程的实际情况，对所涉及的全部评价内容进行核查和判定，对申报工程不涉及（不存在）的评价内容应在表格的备注栏中注明“不涉及”，否则将认为该项内容漏查。

5.11 复查组依据本核查要点附录表 C-1～表 C-6 中所列的评价标准及方法，对工程实体质量的评价内容做出良好、不足或否定的判断。

5.12 当基本评价单元评价内容中存在否定项时，该基本评价单元的评价结果应为 0 分。

附录 A 附 注

【注 1】本条明确了核查的基本目的，即保证国家优质工程奖的评选质量。

【注 2】国家优质工程奖的实体质量核查是在申报工程已获得省部级工程质量奖，即申报工程的基本质量已具有相当可靠性的基础上进行的，不是对工程质量的全面验收，故采取抽查核实的方法。

【注 3】实体质量核查应在全面、准确了解工程的前提下进行，切忌盲目、随意。应关注工程主要功能的实现及其可靠性、耐久性，这是工程经济效益、社会效益的根本保证。

【注 4】实体质量经核查后，复查组应对其实事求是地进行评价，其得分不得低于《综合评价细则》所规定的最低标准，这是其一；同时，申报工程在核查过程中亦不得出现本条所列的任何一项问题。本条所列出的 6 项问题有些与评价有直接的关系，而有些在评价表中并没有体现，所以在此列出以提醒复查组，同时也提醒申报单位务必予以重视。

【注 5】就目前的现状，技术质量档案文件完全齐全的几乎不存在，但重要内容不能缺失；这里所说的“严重缺失”不是单纯指文件的数量，关键是反映结构安全、结构耐久、使用功能的可靠实现、使用安全的相关文件不能缺失，这是其一。其二是这类文件的内容确实是真实的，所谓“真实”就是文件所记载的内容确实是工程的真实情况。如果失真，则这类文件再多、再齐全都是无效的。复查组不应单纯依据这类失真文件来判断所核查工程的质量就是可靠的。

【注 6】如果技术、质量档案文件所记录的内容或数据是真实的，而这些内容或数据足以证明所核查工程的实体质量存在表 C-1~表 C-6 中的否定项时，即证明该工程存在质量、安全隐患，故复查组不得推荐该工程参评国家优质工程奖。而此时的有关档案文件就是不推荐的证据。复查组不得同意申报单位对原档案文件的内容或数据进行修改，因即便修改了档案文件的内容或数据，但工程实体的缺陷很难修改或根本无法修改。

【注 7】对实体质量的评价采用评价内容良好率方法的主要理由是：

- 1 评价项和评价内容按质量验收规范、技术标准制定，可以覆盖一般园林工程。如遇特殊工程时，可随时增加评价项和评价内容，从而保证对实体质量评价的完整性、准确性和公平性。
- 2 事先确定基本评价项和评价内容，有利于避免评价人员遗漏重要评价点。
- 3 评价计分相对简单。
- 4 人为偏差较小，可以较为准确地反映出不同地区、不同类型工程的质量水平和管理水平。

附录 B 重要信息及数据核查记录（园林工程）

B.1 复查组应对反映、证实申报工程实体质量水平及其安全性、可靠性的相关信息、数据进行记录，并作为复查报告的附件一并提交国家优质工程奖评选工作办公室，以备进一步核查。

B.2 重要信息及数据复查记录应由复查专家签字。

B.3 具体填写要求见表 B 的备注栏。

B.4 无信息或数据的项目，在备注栏注明原因。

B.5 表 B 中所列信息及数据为一般园林工程中常见信息及数据，如申报工程还有其他主要信息或数据时，复查组对表 B 进行补充。

B.6 表中“有关数据及结论”一栏中的“结论：”系指相应检测、试验的结论。

表 B 工程有关数据（园林工程）

工程名称			
序号	项目	有关数据及结论	备注
1	地基钎探	结论:	
2	桩基检测	桩基总数: 根 桩基类型: 桩径: mm 单桩承载力试验方法: 单桩承载力试验数量: 根, 占总桩数的比例: % 单桩承载力试验结果: 桩身完整性检测方法: 桩身完整性检测数量: 根, 检测比例: % 检测结果: I类桩 根, 占检测桩的 % II类桩 根, 占检测桩的 % III类及以下 根 结论:	【要求】 1. 当桩基类型、桩径有多种时应逐一列出数量。 2. 当采用不同方法确认单桩承载力时, 应逐一说明试验方法。 3. 当采用不同方法检测桩身完整性时应分别列出各种方法的检测数量及检测结果。
3	沉降变形观测	观测点数量: 个 观测次数: 次 最大沉降量: mm 最小沉降量: mm 最后一次观测周期: 天 最后一次观测周期内的沉降速率: mm/d 结论:	【要求】 群体建筑应说明每个建筑物的观测点数量。
4	灌注桩施工记录	桩底沉渣厚度: mm, 设计要求: mm 桩位最大偏差: mm, 规范规定: mm 垂直度最大偏差: mm, 规范规定: mm	
5	预制桩施工记录	桩位最大偏差: mm, 规范规定: mm 垂直度最大偏差: mm, 规范规定: mm	
6	回填土密实度检测	分层厚度: mm 取样密度: m ² /点 设计压实系数: 实测最小压实系数:	
7	灌注桩钢筋复试	进场数量: 吨 进场批次: 批 复试组数: 组 结论:	

8	灌注桩混凝土试块	灌注桩数量： 根 混凝土强度等级： C 混凝土总量： m ³ 混凝土标养试块组数： 组 混凝土强度评定结论：	
9	地道防水材料复试	材料名称： 进场数量： 卷 (t) 进场批次： 批 复试组数： 组 结论：	【要求】当采用多种防水材料时，应分别列出。
10	抗渗混凝土试块	抗渗等级： P 总量： m ³ 取样组数： 组 结论：	【要求】当采用多种抗渗等级的混凝土时，应分别列出。
11	基础及主体结构钢筋	进场总量： t 进场批次： 批 复试组数： 组 结论：	
12	基层结构材料	材料名称： 进场数量： t 进场批次： 批 复试组数： 组 结论：	
13	基层结构材料试验	7d 无侧限抗压强度、含灰量、压实度： 强度等级： 试验组数： 试验结果：	【要求】应分别列出不同强度等级材料的情况。
14	面层材料	材料名称： 进场数量： t 进场批次： 批 复试组数： 组 结论：	
15	沥青砼面层材料试验	矿料级配、沥青含量、马歇尔稳定度、流值、密度： 沥青砼种类： 试验组数： 试验结果：	【要求】应分别列出不同种类等级材料的情况。
16	水泥砼面层	材料名称： 进场数量： t 进场批次： 批 复试组数： 组 结论：	

17	水泥砼面层材料试验	抗压强度、抗弯拉强度： 强度等级： 总量： m^3 取样组数：组 结论：	【要求】应分别列出不同强度等级材料的情况。
18	路面功能性试验	平整度、弯沉、摩擦系数、渗水等（按车道进行）： 组数： 结论	
19	基础及主体结构混凝土标养试块	混凝土总量： m^3 混凝土强度等级： C25 m^3 ，试块组数：组，评定结果： C30 m^3 ，试块组数：组，评定结果：	【要求】应分别列出不同强度等级混凝土的情况。
20	基础及主体结构混凝土同条件试块	C25 m^3 ，试块组数：组，评定结果： C30 m^3 ，试块组数：组，评定结果：	【要求】应分别列出不同强度等级混凝土的情况。
21	钢筋接头力学性能试验	单面搭接焊接头数量：个，试验组数：组，结论： 双面搭接焊接头数量：个，试验组数：组，结论： 直螺纹接头数量：个，试验组数：组，结论：	【要求】不涉及的接头形式应删除。
22	钢筋保护层厚度检测	检查数量：点 检查部位： 实测最大偏差： mm	
23	钢结构焊缝检测	焊缝数量： m （条） 焊缝等级： 检测比例： 检测方法： 结论：	【要求】应按焊缝级别分别列出。当采用不同检测方法时，应分别列出。
24	钢结构高强度螺栓现场复检	高强度螺栓类型： 高强度螺栓规格： 是否有扭矩系数（大六角头）或预拉力（扭剪型）的出厂检验报告： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 检验数量：只 检验结论： 是否有扭矩系数（大六角头）或预拉力（扭剪型）的现场复验报告： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 检验数量：只 复验结论：	

25	高强螺栓 连接施工 终拧扭矩 检查	检查方法： 节点总数： 抽检节点数量： 节点抽检比例： 抽检节点螺栓总数： 抽检螺栓数量： 抽检螺栓比例： 结论：	
26	地道、天桥 防水材料 复试	材料名称： 进场数量： 复试组数： 结论：	
27	幕墙性能 试验	设计要求的各项物理性能等级： 气密性： 水密性： 平面外： 平面内： 保温： 抗冲击： 防火： 透光： 隔声： …… 结论：是否全面满足设计要求 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	【要求】应分别列出设计要求达到的各项物理性能等级，请核查幕墙工程专项设计的总说明。
28	幕墙石材 力学、物理 性能检测	设计、规范规定： (逐项列出) 试验、检测结果： (逐项列出) 结论：	【要求】逐项分别列出。
29	幕墙连接 用膨胀螺 栓拉拔试 验	设计值： 实测值： 检测数量： 检测比例： 结论：	
30	钢结构防 腐	设计要求防腐材料的种类、厚度： 底漆： ， 厚度： μm 中间漆： ， 厚度： μm 面漆： ， 厚度： μm 实测值： 底漆： ， 厚度： μm 中间漆： ， 厚度： μm 面漆： ， 厚度： μm	

31	种植土检测	送检数量： 合格率：	
32	苗木防疫证明	异地苗木数量： 证明数量： 证明结论：	
33	监理资料	是否齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 施工过程中是否存在因质量问题的重大整改 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 工程是否因质量问题造成的重大设计变更 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
核查结论		<p>组别：</p> <p>核查结果：上表所列重要信息及数据本工程共涉及 项，经核查全部真实有效 <input type="checkbox"/> ；经核查缺少 项 <input type="checkbox"/> ；经核查 项数据不真实。</p> <p>核查结论：主要安全功能、使用功能等均满足设计要求 <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 40px;">主要安全功能、使用功能等不能做出判定 <input type="checkbox"/></p> <p>核查人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

附录 C 国家优质工程奖实体质量评分记录（园林工程）

C.1 对申报工程复查后，复查组应及时对申报工程的实体质量进行评分。

C.2 复查组应按基本评价单元对实体质量进行评分，并分别计入表 C-1～表 C-6 中。

C.3 各基本评价单元质量评分完成后，应将各基本评价单元的良好率计入表 C-0 中，并按本核查要点第 5.6 条的规定计算：将基本评价单元良好率与基本评价单元权重相乘，再乘以 100，得出基本评价单元实体质量得分。

C.4 全部基本评价单元的得分合计，即为该申报工程实体质量的最终得分。

C.5 表 C-0 应由复查组全体专家签字，并以书面形式提交国家优质工程奖评选工作办公室。

C.6 当基本评价单元中存在否定项时，应在备注栏注明否定项名称及存在的具体问题，并应将有关证据随复查报告一并提交国家优质工程奖评选工作办公室。

C.7 表 C-1～表 C-6 中的序号即为各基本评价单元的评价内容数，但由于实际工程的差异，有些评价内容在申报工程中不存在。故对基本评价单元良好率的评价应以该基本评价单元实际存在的评价内容数为基数进行计算。对于申报工程不存在的评价内容应在备注栏中注明“不涉及”。

C.8 复查组应在备注栏中注明判定核查项为不足或否定的具体原因，对质量特别突出的亮点亦应在备注栏进行说明。

C.9 表 C-1～表 C-6 在复查结束后向国家优质工程奖评选工作办公室提交全部电子文档。

表 C-0 实体质量综合评分表（园林工程）

工程名称									年 月 日
基本评价单元名称	权重	基本评价内容数	实际核查内容数	良好项数	良好率(%)	得分	不足项数	否定项数	备注 (说明否定项具体情况)
土石方	0.60	7							
栽植作物	1.60	30							
园林小品	1.60	77							
园林电气系统	0.60	49							
园林给排水	0.60	17							
园林建（构）筑物	1.00	33							
合计	6.0	213							
复查组别					复查组专家签字				

表 C-1 土石方工程实体质量评价记录表

工程名称		复查时间	年 月 日			
序号	项目	评价内容、评价标准及评价方法	良好	不足	否定	备注
1	土石方工程	园林工程地形填充土不含有对环境、人和动植物安全有害的污染物或放射性物质，土壤有符合设计要求的检测报告，并符合相关技术规范、标准。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 核查土壤检测报告。				
2		当周边有各种管线、建（构）筑物时，绿地平整工作在其完工并验收合格后进行。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工记录。				
3		黏土层、淤泥宜清除、换土，更换的客土经有资质的检测单位检测合格。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工记录和检测报告。				
4	资料	施工方案、技术交底记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工方案、技术交底等技术管理文件。				
5		施工记录资料齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工记录资料。				
6		质量验收记录齐全，验收合格，建设单位（监理）同意验收意见明确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅检验批、分项工程、分部工程验收记录。				
7		竣工图编制规范，变更标注齐全、字迹清晰，变更依据、日期等要素齐全，制图、审核手续完备。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅竣工图，查阅设计变更。				

合 计							
结 论	该基本评价单元实际共核查 项，其中良好 项，不足 项，否定 项。 良好率为 %。 核查专家：						

注：请在备注栏中注明未核查项的未核查原因，如“无此项内容”或因何原因未能够进行核查；请在备注栏中对质量特别突出的亮点进行说明，对不足、否定说明具体原因。

表 C-2 栽植作物工程实体质量评价记录表

工程名称		复查时间	年 月 日			
序号	项目	评价内容、评价标准及评价方法	良好	不足	否定	备注
1	栽植土	栽植土的 pH 范围符合当地栽植土标准；栽植土全盐含量 0.1%~0.3%；栽植土容重 1.0 g/cm ³ ~1.35g/cm ³ 。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅栽植土检测报告和设计文件。				
2		种植土壤具备常规土壤的外观，有一定疏松度，不板结，土块破碎，常规土色，无可视杂物，无明显非常规土色和异味的。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
3		回填土及地形造型的范围符合设计要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查设计文件，现场核查。				
4		回填土厚度符合设计要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查设计文件和隐蔽工程验收记录，现场核查。				
5		回填土及地形造型标高符合设计要求，造型自然顺畅。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查设计文件，现场核查。				
6		回填土及地形坡度符合设计要求，造型自然顺畅。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查设计文件，现场核查。				
7		商品肥有产品合格证明；有机肥充分腐熟；施用无机肥时测定绿地土壤有效养分含量。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 核查施工记录和产品证明、检测报告。				

8		表层平整、缓坡，粒径符合要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查阅施工记录。				
9	植物材料	植物材料种类、品种名称及规格符合设计要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查看设计文件，现场核查。				
10		外省市及国外引进的植物材料有植物检疫证明，且检疫合格。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查看设计文件、检疫证明材料，现场核查。				
11		树木栽植直立，不倾斜（特殊景观树除外）。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查看施工记录。				
12		树木栽植排列整齐，株距合理。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查看施工记录。				
13		树木栽植成活率不低于 98%，名贵树木栽植成活率应为 100%。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查看施工记录。				
14		大树栽植后应牢固支撑。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查阅设计图纸、施工记录。				
15		树木固定通过软垫牢固固定在树木主干上，未对树干和树枝造成损伤，未影响树木生长的。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
16		同规格、同树种的支撑物、牵拉物整齐划一，标准规格一致。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

17	<p>大树移植的规格、种类、树形、树势应符合设计要求。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查，查阅设计图纸、施工记录。</p>				
18	<p>大树重心与地面垂直。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查，查阅设计图纸、施工记录。</p>				
19	<p>古树名木周围按规定划定保护范围，隔离设施标识醒目、准确，无污损破坏。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
20	<p>草坪成坪后覆盖度不低于 95%。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
21	<p>草坪成坪后单块裸漏面积不大于 15cm²。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
22	<p>草坪成坪后杂草及病虫害的面积不大于 3%。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
23	<p>花苗的品种、规格、栽植放样、栽植密度、栽植图案均符合设计要求；花卉栽植株距均匀，高低搭配合理；成活率不低于 95%。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查，查阅图纸。</p>				
24	<p>栽植槽的材料、结构、防渗符合设计要求；栽植槽土层厚度应符合设计要求，设计无要求时应大于 50cm。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				

25		栽植成活后单位面积内拥有成活苗（芽）数符合规定要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查阅设计文件。				
26		竹类的材料品种、规格、间距应符合设计要求；土壤质量符合要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查阅图纸，检测报告。				
27	资料	施工方案、技术交底记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工方案、技术交底等技术管理文件。				
28		施工记录资料齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工记录资料。				
29		质量验收记录齐全，验收合格，建设单位（监理）同意验收意见明确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅检验批、分项工程、分部工程验收记录。				
30		竣工图编制规范，变更标注齐全、字迹清晰，变更依据、日期等要素齐全，制图、审核手续完备。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅竣工图、设计变更。				
合 计						
结 论	<p>该基本评价单元实际共核查 项，其中良好 项，不足 项，否定 项。</p> <p>良好率为 %。</p> <p>核查专家：</p>					

注：请在备注栏中注明未核查项的未核查原因，如“无此项内容”或因何原因未能够进行核查；请在备注栏中对质量特别突出的亮点进行说明，对不足、否定说明具体原因。

表 C-3 园林小品工程实体质量评价记录表

工程名称		评价内容、评价标准及评价方法	复查时间			年 月 日
序号	项目		良好	不足	否定	备注
1	假山、叠石 置石工程	假山叠石选用的石材质地一致，色泽相近，纹理统一。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
2		假山叠石选用的石材形态完美，有观赏价值。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
3		石料坚实耐压，无裂缝、损伤、剥落现象。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
4		水平方向山石错缝垒叠，山石纹理同方向组合；叠石或景石放置时，注意主面方向，掌握重心。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
5		溪流景石的自然驳岸的布置，体现溪流的自然感，与周边环境协调。汀步安置稳固，表面平整。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
6		塑山表面应完整，无破损、脱落、起皮和松动现象。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
7		塑山着色应无脱落、水溶现象。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

8		塑山表面形态自然，外观颜色效果逼真，整体协调。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
9		坡度较大的园林和山地应做好水土流失保护，山脚无淤积泥土痕迹。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
10		临路的岩石、山洞洞顶和洞壁的岩面应圆润，不得有锐角。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 否定 。 现场核查。				
11	广场与道路	透水砖铺筑平整、稳固，无空鼓、掉角及断裂等外观缺陷。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
12		透水砖铺筑接缝缝隙饱满。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
13		透水砖砖面整洁。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
14		透水砖铺筑砖面与路缘石及其他构筑物衔接平顺，无反坡积水现象。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
15		普通型透水砖的接缝宽度不宜大于 3mm。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
16		曲线外侧透水砖接缝宽度不应大于 5mm、内侧不应小于 2mm。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

市政公用工程-园林

17	竖曲线透水砖接缝宽度宜为 2mm~5mm。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
18	缝隙型透水砖的固定缝隙宽度宜为 6mm~12mm。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
19	通行消防车的园路宽度应大于 4m。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 否定 。 现场核查。				
20	采用透水水泥混凝土路面的，面层板面平整，边角整齐，无石子脱落现象。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
21	采用沥青混合料面层的，表面应平整、坚实，接缝紧密；。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
22	采用沥青混合料面层的，表面应无明显轮迹、推挤裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
23	采用沥青混合料面层的，面层与路缘石、平石及其他构筑物和路口接顺自然，无积水。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
24	水泥混凝土面层板面平整、密实，边角整齐，无裂缝。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

25	水泥混凝土面层无石子外漏和浮浆、脱皮、踏痕积水等现象。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
26	水泥混凝土面层蜂窝麻面不大于总面积的 0.5%。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
27	水泥混凝土面层伸缩缝垂直，直顺，缝内无杂物。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
28	水泥混凝土面层伸缩缝在规定深度和宽度范围内全部贯通，传力杆与缝面垂直。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
29	地砖面层表面不倒泛水、无积水。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
30	地砖面层表面表面洁净、图案清晰，色泽一致。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
31	地砖面层接缝平整，深浅一致，周边顺直。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
32	地砖面层板块无裂纹、缺楞、掉角等缺陷。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
33	地砖面层板块边角整齐光滑。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

市政公用工程-园林

34	人行道与相邻构筑物接顺，无反坡。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
35	彩色沥青或彩色混凝土面层，颜色均匀一致，着色牢固，持久。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
36	彩色沥青混凝土车辙试验动稳定度、水稳定性指标符合设计要求或《彩色沥青混凝土》GB/T32984-2016 中 5.2 款和 5.3 款的规定，零下 10℃低温抗裂不低于 2000ηε。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅设计文件和彩色沥青混凝土材料检验报告。				
37	路缘石线条顺畅，无明显错台。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
38	路缘石砌筑稳固、砂浆饱满、勾缝密实。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
39	路缘石外露面清洁无污染。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
40	路缘石缝隙宽度一致，符合设计要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
41	雨水口内壁勾缝直顺，坚实，无漏勾，脱落。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

42	雨水口井框、井篦完整、配套，安装平稳、牢固。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
43	排（截）水沟用预制砌块强度，预制盖板钢筋品种、规格、数量，混凝土、砂浆抗压强度符合要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅试验报告，出厂检验报告。				
44	桥梁结构坚固，表面平整，色泽均匀，棱角分明，线条直顺，轮廓清晰，桥面铺装层与桥头路接茬紧密、平顺，满足园林景观要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
45	桥梁伸缩缝无渗漏、无变形、无阻塞。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
46	水泥混凝土桥面铺装层表面无裂缝，伸缩缝直顺，灌缝密实。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
47	沥青混凝土桥面铺装层表面坚实、平整。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
48	沥青混凝土桥面铺装层表面无裂纹、松散、麻面等质量缺陷。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
49	非通行车辆的园桥有阻止车辆通过的提示和设施，且标识清晰、准确、醒目。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

50	盲道和缘石坡道	盲道符合设计规定和无障碍设计规范，行进盲道和提示盲道无混用和替代。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查阅设计文件。				
51		盲道铺设应避免障碍物，任何设施不得占用盲道。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
52		盲道应与相邻人行道铺面的颜色或材质形成差异。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
53		缘石坡道的坡口与车行道之间应无高差。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 否定 。 现场核查。				
54		缘石坡道距坡道下口路缘石 250mm~300mm 处应设置提示盲道。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 否定 。 现场核查。				
55		提示盲道的长度应与缘石坡道的宽度相对应。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
56		盲道砖（板）的铺砌和镶贴牢固、表面平整。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
57		盲道砖（板）缝线顺直、缝宽均匀，灌缝饱满。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
58		盲道砖（板）无翘边、翘角。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

59		盲道砖（板）不积水。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
60		盲道砖（板）触感条和触感圆点凸面高出相邻地面，一般凸起高度 4~5mm。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
61	安全防护	隔离墩混凝土抗压强度符合要求，预埋件焊接牢固，焊缝长度、宽度、高度均符合要求，且无夹渣、裂纹、咬肉现象。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅出厂检验报告，进场复检报告，隐蔽工程检查验收记录。				
62		隔离墩安装牢固、位置准确、线型美观，墩表面整洁。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
63		隔离栅原材质量，防腐处理符合要求，隔离栅柱安装牢固。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查阅出厂检验报告，试验报告。				
64		护栏安装牢固，位置准确、线型美观。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
65		儿童专用活动场所的防护护栏有防止儿童攀登的构造，采用垂直杆件做栏杆时，杆间净距不大于 0.11m。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
66		各种安全防护性、装饰性和示意性护栏不采用带有尖角、利刺等构造形式，防护护栏高度不低于 1.05m。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

市政公用工程-园林

67	园林理水工程	景观用水水质不低于《地表水水环境质量标准》中的Ⅲ类水标准。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅水质检测报告。				
68		园林理水工程管道采取有效防渗漏措施，池体施工完成后经灌水试验合格。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查，查阅施工记录。				
69		生物滞留设施雨水花园、下凹式绿地结构层外侧及底部土工布、土工膜有效搭接或焊接，采用土工布时，搭接宽度不低于 200mm。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工方案、隐蔽工程验收文件。				
70		水景水池表面颜色、纹理、质感协调一致。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
71		园林驳岸工程无肉眼可见的沉降裂缝且无修补痕迹。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
72		园林驳岸溢水口与驳岸主体风格一致、协调。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
73		资料	施工方案、技术交底记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工方案、技术交底等技术管理文件。			
74	材料进场验收合格，复验合格且抽样符合规范规定。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅进场材料的验收记录、复验报告等。					
75	施工记录资料齐全，记录详实。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅重要施工记录文件，并应与相关施工、监理文件确认其闭合性。					

76	质量验收记录齐全，验收合格，建设单位（监理）同意验收意见明确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅检验批、分项工程、分部工程验收记录				
77	竣工图编制规范，变更标注齐全、字迹清晰，变更依据、日期等要素齐全， 制图、审核手续完备。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅竣工图，查阅设计变更。				
合 计					
结 论	该基本评价单元实际共核查 项，其中良好 项，不足 项，否定 项。 良好率为 %。 核查专家：				

注：请在备注栏中注明未核查项的未核查原因，如“无此项内容”或因何原因未能够进行核查；请在备注栏中对质量特别突出的亮点进行说明，对不足、否定说明具体原因。

表 C-4 园林电气系统实体质量评价记录表

工程名称		复查时间	年 月 日			
序号	项目	评价内容、评价标准及评价方法	良好	不足	否定	备注
1	变配电设备	变压器安装端正、牢固，一次、二次及低压侧中性点接线正确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
2		变配电间内的电缆沟（夹层）干净整洁，电缆上架。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
3		变配电间内的电缆沟（夹层）电缆排放整齐。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
4		变配电间内的电缆沟（夹层）电缆标识齐全、清晰、准确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
5		变配电控制室按规定设置并正确安装使用绝缘材质挡鼠板。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
6		配电箱、柜安装端正、排列整齐。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
7		配电箱、柜的柜体及门接地可靠。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
8		配电箱、柜封闭严密，箱、柜内无杂物，防护等级符合设计要求，回路标识完好、齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

9		配电箱、柜内的原理图、断路器隔弧片等图纸、配件齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
10		配电箱、柜内导线压接牢固、颜色（色标）正确、排列整齐、绑扎成束、标识齐全，导线有足够的预留长度。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
11		配电箱、柜内导线有足够的预留长度。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
12		配电箱、柜内导线绝缘层剥削长度适宜，与电气器件连接后无明显裸露带电导体。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
13		现场控制箱急停等保护灵敏可靠。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
14	配电路	电缆、母线排放整齐、固定牢固，回路标识齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
15		不同金属导体连接时采取防止发生电化学腐蚀的过渡连接措施。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
16		电缆桥架固定牢固，铝合金梯架在钢制支吊架上固定时，有防电化腐蚀措施。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
17		金属电缆支架、桥架及竖井全长均有可靠的接地。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

18		<p>电缆贯穿墙壁、楼板的孔洞处，电缆进入盘、柜、箱、盒的孔洞处，电缆进出电缆竖井的出入口处，电缆桥架穿过墙壁、楼板的孔洞处，电缆导管进入电缆桥架、电缆竖井、电缆沟的断口处，采用防火封堵材料密实封堵。</p> <p>符合应判定为良好，否则应判定为不足。</p> <p>现场核查。</p>				
19		<p>梯架、槽盒、母线安装平整、顺直，支架位置正确、间距均匀，固定牢固，防腐涂（镀）层完整，无损坏、污染。</p> <p>符合应判定为良好，否则应判定为不足。</p> <p>现场核查。</p>				
20		<p>梯架、槽盒、母线跨越建筑变形缝时补偿措施合理、有效。</p> <p>符合应判定为良好，否则应判定为不足。</p> <p>现场核查。</p>				
21		<p>当建筑物采用接闪带保护时，接闪带应装设在建筑物易受雷击的屋角、屋脊、女儿墙及屋檐等部位。</p> <p>符合应判定为良好，否则应判定为否定。</p> <p>现场核查。</p>				
22		<p>接闪器（针、带、线、网）表面及焊接处无锈蚀现象。</p> <p>符合应判定为良好，否则应判定为不足。</p> <p>现场核查。</p>				
23	防雷、接地及等电位联结	<p>接闪器（针、带、线、网）与防雷引下线连接可靠，引下线有明显标识。</p> <p>符合应判定为良好，否则应判定为不足。</p> <p>现场核查。</p>				
24		<p>单根钢筋或圆钢作专用引下线或专设引下线时，其直径不应小于 10mm。</p> <p>符合应判定为良好，否则应判定为否定。</p> <p>现场核查。</p>				
25		<p>接地装置的焊接应采用搭接焊。</p> <p>符合应判定为良好，否则应判定为否定。</p> <p>现场核查。</p>				

26	<p>接地装置扁钢与扁钢搭接不应小于扁钢宽度的 2 倍，且应至少三面施焊。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
27	<p>接地装置圆钢与圆钢搭接不应小于圆钢直径的 6 倍，且应双面施焊。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
28	<p>接地装置圆钢与扁钢搭接不应小于圆钢直径的 6 倍，且应双面施焊。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
29	<p>接地装置焊缝应饱满、平滑，无夹渣、漏焊等质量通病。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
30	<p>总等电位联结（MEB）、局部等电位联结（LEB）、辅助等电位联结（SEB） 符合设计要求，标识清晰。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查，查阅设计文件、隐蔽工程验收记录。</p>				
31	<p>梯架、槽盒的首、末端与保护导体可靠连接，跨接连接规范，爪形垫片、防松措施等齐全有效。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
32	<p>变压器室、高压室设置两个以上的备用接地点，当高、低压处于同一房间时， 高压柜、变压器附近均均设置有备用接地点，且有明显标识。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
33	<p>沿墙敷设的接地干线固定牢固、敷设顺直，距离墙面、地面的距离符合规范 规定，表面的色标符合规范规定。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				

34		镀锌扁钢制作接地干线的规格符合设计要求，搭接长度、连接方式符合规范的规定，90°转弯采取冷弯制作，镀锌层无污染、损坏。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
35	资料	施工方案、技术交底记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工方案、技术交底等技术管理文件。				
36		材料、配件、器具、设备的合格证、质保书、检验报告等资料齐全、有效。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅材料合格证、质保书等文件。				
37		材料、配件、器具、设备的进场检验合格，进场检验数量、方法等符合规范规定，进场检验记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅资料进场检验记录文件。				
38		国家规定强制认证的电工产品有强制认证证书的有效抄件。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅电工产品强制认证证书抄件。				
39		电缆（线）敷设记录、电气设备（配电箱、柜，电机设备等）安装记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅有关安装资料和验收文件资料。				
40		电气装置安装工程交接试验记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅交接试验记录。				
41		接地电阻测试记录齐全，数据真实，测试仪表校验合格、有效。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅接地电阻测试记录、查阅测试仪表校验合格证。				

42	<p>绝缘电阻测试记录齐全，数据真实，测试仪表校验合格、有效。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 查阅绝缘电阻测试记录、查阅测试仪表校验合格证。</p>				
43	<p>剩余电流动作保护器测试记录齐全，数据真实，测试仪表校验合格、有效。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 查阅剩余电流动作保护器测试记录、查阅测试仪表校验合格证。</p>				
44	<p>接地故障回路阻抗测试记录齐全，数据真实，测试仪表校验合格、有效。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 查阅接地故障回路阻抗测试记录、查阅测试仪表校验合格证。</p>				
45	<p>等电位连接导通性测试记录齐全，测试方法正确，数据真实，测试仪表校验合格、有效。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 查阅等电位连接导通性测试记录、查阅测试仪表校验合格证。</p>				
46	<p>EPS 应急持续供电时间测试记录齐全，数据真实。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 查阅 EPS 应急持续供电时间测试记录。</p>				
47	<p>其他施工记录齐全，记录详实、具体。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 抽查重点部位、项目的施工记录。</p>				
48	<p>质量验收记录齐全，验收合格，建设单位（监理）同意验收意见明确。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 查阅检验批、分项工程、分部工程验收记录。</p>				
49	<p>竣工图编制规范，变更标注齐全、字迹清晰，变更依据、日期等要素齐全，制图、审核手续完备。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 查阅竣工图，查阅设计变更。</p>				

市政公用工程-园林

合 计							
结 论	该基本评价单元实际共核查 项，其中良好 项，不足 项，否定 项。 良好率为 %。 核查专家：						

注：请在备注栏中注明未核查项的未核查原因，如“无此项内容”或因何原因未能够进行核查；请在备注栏中对质量特别突出的亮点进行说明，对不足、否定说明具体原因。

表 C-5 园林给排水实体质量评价记录表

工程名称		复查时间	年 月 日			
序号	项目	评价内容、评价标准及评价方法	良好	不足	否定	备注
1	管道安装	管道安装横平竖直，固定牢固可靠，未见变形。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
2		水平安装的重力流管道坡向正确，坡度符合规范规定。 符合应判定为 良好 ，坡度不足，应判定为 不足 ，坡向相反，应判定为 否定 。 现场核查。				
3		重力流管道的弯头、三通、变径等配件选用正确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
4	管道连接	管道连接严密、可靠，未见接口渗漏。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
5		焊接连接管道的焊缝饱满，焊渣清理干净，焊缝宽度、厚度均匀，表面纹理清晰均匀。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
6		焊接连接管道的焊缝周边管道上，无残留烧蚀、飞溅。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
7		铜管、不锈钢管焊口清洗、钝化处理完整，无残留烧蚀、飞溅。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

市政公用工程-园林

8		镀锌钢管外表损伤部位均采取了有效的防腐措施。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
9		普通焊接钢管表面防腐涂层完整，涂刷均匀。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
10	资料	施工方案、技术交底记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工方案、技术交底等技术管理文件。				
11		压力管道等设备，进场时附有制造许可证及许可证附件等资料的有效抄件。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅制造许可等资料。				
12		其他材料进场验收合格，复验合格且抽样符合规范规定。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅进场材料的验收记录、复验报告等。				
13		管道强度试验记录、严密性试验记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅压力试验记录、冲洗记录。				
14		管道强度试验合格后进行冲洗，冲洗合格后进行系统严密性试验。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅压力试验记录、冲洗记录。				
15		其他施工记录资料齐全，记录详实。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅重要施工记录文件，并应与相关施工、监理文件确认其闭合性。				
16		质量验收记录齐全，验收合格，建设单位（监理）同意验收意见明确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅检验批、分项工程、分部工程验收记录。				

17	竣工图编制规范，变更标注齐全、字迹清晰，变更依据、日期等要素齐全，制图、审核手续完备。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅竣工图，查阅设计变更。				
合 计					
结 论	该基本评价单元实际共核查 项，其中良好 项，不足 项，否定 项。 良好率为 %。 核查专家：				

注：请在备注栏中注明未核查项的未核查原因，如“无此项内容”或因何原因未能够进行核查；请在备注栏中对质量特别突出的亮点进行说明，对不足、否定说明具体原因。

表 C-6 园林建（构）筑物实体质量评价记录表

工程名称		复查时间	年 月 日			
序号	项目	评价内容、评价标准及评价方法	良好	不足	否定	备注
1	结构安全 与使用功 能	混凝土结构构件不存在有害裂缝及危及结构安全的质量缺陷或质量隐患。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 否定 。 现场核查。				
2		混凝土强度、耐久性等均满足设计要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅混凝土强度、耐久性等试验检测报告，钢筋混凝土中碱含量计算书、氯离子试验报告。				
3		混凝土结构钢筋混凝土保护层厚度满足设计、规范要求。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅检验批验收记录及钢筋保护层厚度检测报告。				
4		消防设施经过消防验收通过。 符合应判定为 良好 。否则应判定为 否定 。 现场核查。				
5		灭火器数量充足，布置合理，处于有效期内。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
6		消防报警系统齐全，排烟通风设备安装正确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
7		消防通道设置合理，标识清晰，参数满足设计与规范要求，便于疏散，标志标线清晰。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

8	<p>安防监控系统和广播音响系统按设计和规范要求设置，满足使用功能。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
9	<p>梯道净宽度不小于 1.5m，纵坡大于 50%的梯道有防滑措施，休息平台和转折平台设置合理。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
10	<p>临水平台视野开阔，表面平整，无明显破损和缺陷，临水侧防护严密，有危险警示标识。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
11	<p>休息场所满足使用需要，无严重损毁，其他生活保障设施配套齐全，指示标识清晰明确。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
12	<p>卫生间墙、地面砖排布合理，墙、地砖对缝整齐。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
13	<p>卫生间卫生洁具布置合理，与墙、地砖（石材）排布协调。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
14	<p>设置有无障碍座便器。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				
15	<p>无障碍厕所和厕位的安全抓杆安装牢固，转角接缝严密，表面光滑，色泽一致，无裂缝、翘曲和损坏。 符合应判定为良好，否则应判定为不足。 现场核查。</p>				

16		无障碍通行设施的地面坚固、平整、防滑、不积水。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
17		无障碍通道上有地面高差时，设置轮椅坡道或缘石坡道。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
18		无障碍通道通行净宽不小于 1.2m。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
19		设置扶手的轮椅坡道临空侧设置有效的安全阻挡措施。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
20	结构外观	混凝土结构构件尺寸准确、线条顺直、表面平整、棱角方正，未见明显质量缺陷。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
21		建筑物入口部位有一定的室内、外高差，室内地面无雨水浸入痕迹或隐患。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
22		外檐散水齐全，无明确缺陷。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
23		外檐檐口下墙体、窗台下墙体无污水流坠污染。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
24		外檐大面平整，石材、复合保温板幕墙的板块无明显错台。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				

25		外檐大角挺拔，纵横线脚顺直，无明显缺陷。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
26		围墙基础坚实、封闭良好，主要设计参数满足设计要求，沉降量满足设计与规范要求，无不均匀沉降导致的墙体开裂。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
27		厂区围墙直顺、整洁，高度适宜，金属围栏无锈点。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 现场核查。				
28	资料	施工方案、技术交底记录齐全。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅施工方案、技术交底等技术管理文件。				
29		材料进场验收合格，复验合格且抽样符合规范规定。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅进场材料的验收记录、复验报告等。				
30		钢筋进场验收合格，复验合格且抽样符合规范规定。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅进场材料的验收记录、复验报告等。				
31		施工记录资料齐全，记录详实。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅重要施工记录文件，并应与相关施工、监理文件确认其闭合性。				
32		质量验收记录齐全，验收合格，建设单位（监理）同意验收意见明确。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅检验批、分项工程、分部工程验收记录。				
33		竣工图编制规范，变更标注齐全、字迹清晰，变更依据、日期等要素齐全，制图、审核手续完备。 符合应判定为 良好 ，否则应判定为 不足 。 查阅竣工图，查阅设计变更。				

市政公用工程-园林

合 计					
结 论	该基本评价单元实际共核查 项，其中良好 项，不足 项，否定 项。 良好率为 %。 核查专家：				

注：请在备注栏中注明未核查项的未核查原因，如“无此项内容”或因何原因未能够进行核查；请在备注栏中对质量特别突出的亮点进行说明，对不足、否定说明具体原因。