

ICS 65.020.40

CCS B 64

CSF 团体标准

T/CSF 0091-2024

科学绿化服务组织能力评价规范

Standard for capability evaluation of scientific greening service
organization

2024-05-29 发布

2024-05-29 实施

中国林学会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语与定义	1
4 类型与等级	1
5 等级评价工作流程	4
6 日常管理	5
附录 A	6
附录 B	7
附录 C	14
附录 D	15
附录 E	16

前 言

本文件依据 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的起草规则编写。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国林学会提出并归口。

本文件起草单位：中国林学会、中林政研（北京）科技中心、国家林业和草原局西北调查规划院、国家林业和草原局西南调查规划院、西南林业大学、霍山金坤农林开发有限公司、福州绿盾生态有限公司、广东盈林绿化有限公司、广东永成绿化工程有限公司、北京四季怡景园林景观工程有限公司。

本文件主要起草人：沈瑾兰、冯彩云、杨杰、郭文霞、满子源、金胜利、洪志勇、王建军、何金旺、何松贵、梁凤会、朱丽艳、李莲芳。

科学绿化服务组织能力评价规范

1 范围

本文件规定了科学绿化服务组织的类型与等级、评价条件、工作流程、日常管理等。
本文件适用于全国范围内从事科学绿化服务组织的能力评价。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

科学绿化 Scientific greening

指遵循自然规律和经济规律、保护修复自然生态系统、建设绿水青山的内在要求，开展植树种草、森林抚育、城乡绿化、生态修复等林草植被建设的全过程活动。

3.2

科学绿化服务组织 Scientific greening service organization

指具备一定科学绿化服务专业队伍、科学绿化装备和工具，承担科学绿化设计（包括林草湿资源规划设计调查、营造林作业调查设计、园林绿化设计、可行性研究报告编制、实施方案编制、标准制定等）、施工及监理等业务的企事业单位。

4 类型和等级

4.1 类型

科学绿化服务组织分为 3 种类型：科学绿化设计单位、科学绿化施工单位和科学绿化监理单位。

4.2 等级

根据从业人员、从业年限、专业设备、技术能力、业绩等综合情况，科学绿化服务组织从高到低划分为甲级、乙级和丙级 3 个等级。

4.3 基本条件

科学绿化服务组织应具备的基本条件是：

4.3.1 应在当地工商部门注册登记，具有独立企业法人资格。

4.3.2 有相应的管理规章制度，工作流程清晰，分工职责具体明确，档案齐全。

4.3.3 有固定办公场所及相关科学绿化服务的设施、设备、系统软件。

4.3.4 从业的技术人员应具备科学绿化相关专业本科以上学历，或中级以上技术职称，或具有3年以上从业经历且经过专业技能培训。

4.3.5 遵纪守法、依法纳税、诚实守信，具有良好的社会信誉。

4.4 评级条件

4.4.1 科学绿化设计单位

项目	丙级	乙级	甲级
管理基础	有较为完善的人事、财务、档案等管理制度；	管理组织结构、质量管理体系健全，有完善的人事、财务、档案等管理制度；	管理组织结构、质量管理体系健全，有完善的人事、财务、档案等管理制度；
业务年限	从事科学绿化设计业务2年以上；	从事科学绿化设计业务不少于5年，或取得丙级设计资质不少于2年；	从事科学绿化设计业务不少于10年，且取得乙级设计资质不少于5年；
业绩	完成科学绿化设计项目3项；	完成科学绿化设计：合同面积累计不少于6666.67公顷（10万亩），或合同金额累计500万元以上，或编制省级以上可行性研究报告2项以上，或编制省级以上实施方案2项以上，或制定地方、团体、行业、国家标准牵头1项以上、参与3项以上；	完成科学绿化设计：合同累计面积不少于13333.33公顷（20万亩），或合同金额累计1000万元以上，或编制可行性研究报告省级10项以上、国家级2项以上，或编制实施方案省级10项以上、国家级2项以上，或制定行业、国家标准牵头1项以上、参与5项以上；
信誉	信誉良好，无不良记录；	近5年没有发生项目设计质量事故，或被有关单位通报批评，信誉良好，无不良记录；	近5年没有发生项目设计质量事故，或被有关单位通报批评，信誉良好，无不良记录；
专业技术人员	有从事科学绿化服务工作的林草（园林）高级技术职称人员1名以上，或林草（园林）中级技术职称人员3名以上，或具有相关专业本科学历的人员5名以上；	有从事科学绿化服务工作的林草（园林）高级技术职称人员3名以上，或林草（园林）中级技术职称人员5名以上，或具有相关专业本科学历的人员10名以上；	有从事科学绿化服务工作的林草（园林）高级技术职称人员5名以上，或林草（园林）中级技术职称人员10名以上，或具有相关专业本科学历的人员15名以上；
技能培训	取得中国林学会颁发的科学绿化设计专业技能培训证书的专业技术人员5名以	取得中国林学会颁发的科学绿化设计专业技能培训证书的专业技术人员10名以上；	取得中国林学会颁发的科学绿化设计专业技能培训证书的专业技术人员20名以上；

	上；		
技术负责人	应是林草（园林）中级及以上技术人员。	应是林草（园林）高级技术人员。	应是林草（园林）高级技术人员。

4.4.2 科学绿化施工单位

项目	丙级	乙级	甲级
管理基础	有较为完善的人事、财务、质量、档案等管理制度；	有完善的人事、财务、质量、档案等管理制度；	管理组织结构、质量管理体系健全，有完善的人事、财务、档案等管理制度；
装备	具有开展科学绿化服务常用装备、作业工具；	具有开展科学绿化服务必要的施工机械、运输车辆、测量仪器等专业设备和办公设备。其中：机动运输工具车不少于10辆，施工器械不少于20台；	具有开展科学绿化服务必要的施工机械、运输车辆、测量仪器等专业设备和办公设备。其中：机动运输工具车不少于20辆，施工器械不少于50台；
业务年限	从事科学绿化施工业务2年以上；	从事科学绿化施工业务不少于5年，或取得丙级资质不少于2年；	从事科学绿化施工业务不少于10年，且取得乙级资质不少于5年；
业绩	完成科学绿化施工项目3项；	累计完成科学绿化施工：植树种草、森林抚育、生态修复工程合同面积3333.33公顷（5万亩）以上，或植树种草、森林抚育、生态修复工程合同金额5000万元以上，或城乡绿化工程合同金额2亿元以上；	累计完成科学绿化施工：植树种草、森林抚育、生态修复工程合同面积13333.33公顷（20万亩）以上，或植树种草、森林抚育、生态修复工程合同金额2亿元以上，或城乡绿化工程合同金额5亿元以上；
信誉	信誉良好，无不良记录；	近5年没有发生科学绿化施工项目质量事故和项目质量不合格记录，近3年内未发生过重大安全责任事故；	近5年没有发生科学绿化施工项目质量事故和项目质量不合格记录，近3年内未发生过重大安全责任事故；
专业技术人员	有从事科学绿化服务技术人员10名以上；其中林草（园林）中级以上技术职称人员2名以上；	有从事科学绿化服务技术人员15名以上；其中林草（园林）高级技术职称人员2名以上，或中级技术职称人员5名以上；	有从事科学绿化服务技术人员30名以上；其中从事科学绿化服务工作满5年的林草（园林）高级技术职称人员3名以上，或中级技术职称人员10名以上；
技能培训	取得中国林学会颁发的科学绿化施工专业技能培训证书的专业技术人员5名以上；	取得中国林学会颁发的科学绿化施工专业技能培训证书的专业技术人员10名以上；	取得中国林学会颁发的科学绿化施工专业技能培训证书的专业技术人员20名以上；
技术负责人	应是林草（园林）中级及以上技术人员。	应是本单位在职林草（园林）高级技术人员。	应是本单位在职林草（园林）高级技术人员。

4.4.3 科学绿化监理单位

项目	丙级	乙级	甲级
管理基础	有较为完善的人事、财务、档案等管理制度；	管理组织结构、质量管理体系健全，有完善的人事、财务、档案等管理制度；	管理组织结构、质量管理体系健全，有完善的人事、财务、档案等管理制度；
装备	具有开展科学绿化监理必要的专业设备和相关软件，其中机动车不少于1辆、无人机不少于1台，测量器械不少于10台（件）；	具有开展科学绿化监理必要的专业设备和相关软件，其中机动车不少于1辆、无人机不少于5台，测量器械不少于20台（件）；	具有开展科学绿化监理必要的专业设备和相关软件，其中机动车不少于2辆、无人机不少于10台，测量器械不少于40台（件）；
业务年限	从事科学绿化监理业务2年以上；	从事科学绿化监理业务不少于5年，或取得丙级监理资质不少于3年；	从事科学绿化监理业务不少于10年，且取得乙级监理资质不少于5年；
业绩	完成科学绿化监理项目3项；	累计完成科学绿化监理：合同面积不少于6666.67公顷（10万亩），或合同金额200万元以上；	累计完成科学绿化监理：合同面积不少于13333.33公顷（20万亩），或合同金额累计500万元以上；
信誉	信誉良好，无不良记录；	近5年没有发生科学绿化项目监理质量事故，或被有关单位通报批评，信誉良好，无不良记录；	近5年没有发生科学绿化项目监理质量事故，或被有关单位通报批评，信誉良好，无不良记录；
专业技术人员	具有技术人员10名以上；其中林草（园林）中级技术职称人员或农林类监理工程师2名以上；	具有技术人员15名以上；其中林草（园林）高级技术职称人员或农林类监理工程师2名以上，或中级技术职称人员5名以上；	具有技术人员30名以上；其中林草（园林）高级技术职称人员或农林类监理工程师5名以上，或中级技术职称人员10名以上；
技能培训	取得中国林学会颁发的科学绿化监理专业技能培训证书的专业技术人员5名以上；	取得中国林学会颁发的科学绿化监理专业技能培训证书的专业技术人员10名以上；	取得中国林学会颁发的科学绿化监理专业技能培训证书的专业技术人员20名以上；
技术负责人	应是林草（园林）中级技术职称人员或农林类监理工程师。	应是本单位在职林草（园林）高级技术人员或农林类监理工程师。	应是本单位在职林草（园林）高级技术人员或农林类监理工程师。

5 工作流程

5.1 等级申请

5.1.1 申请材料

申请单位应提交以下材料：

- （1）科学绿化服务组织等级申请表（见附录 B）；
- （2）营业执照或法人证书复印件；
- （3）法人身份证复印件；
- （4）法人无违法违规证明；

- (5) 科学绿化服务技术人员的身份证、职称资格证、岗位资格证、专业技能培训证书等有关证明、证件；
- (6) 有关工作人员聘用合同复印件及社保缴费证明；
- (7) 主要设施设备名称及证明（购买发票或使用权证明和设施设备照片）；
- (8) 业绩报告及业绩证明材料（含合同、评审、验收或评估报告等复印件）；
- (9) 近三年财务状况报表或审计报告；
- (10) 其它证明材料（管理制度、社会信誉奖惩等）；
- (11) 科学绿化服务组织申请等级情况和材料明细单（见附录 A）。

5.1.2 申请原则

科学绿化服务组织自愿填写等级申请表，并提供相关真实有效的证明材料进行申请，申请表具体内容见附录 B。

5.2 材料受理及评价

中国林学会应组织抽查，对材料真实性进行审查，公示无异议后，评价结果由中国林学会统一进行公示。

每年 3-11 月份向中国林学会提交申请材料，12 月份中国林学会按有关程序进行等级评价、公示并核发等级证书。

中国林学会设立由相关专家组成的专家库。中国林学会从专家库中随机抽取 5 名专家组成专家委员会，负责等级评价工作。

服务于参评的科学绿化服务组织或与其有直接利害关系的专家不得作为本单位等级评价专家委员会成员。

评估指标的计算方法见附录 A。

6 日常管理

6.1 科学绿化服务组织等级实行动态管理，等级有效期 5 年，归口中国林学会。

6.2 发生科学绿化作业（质量）安全与环境污染事故的，视情节轻重，予以降级或撤销等级。

6.3 对采取隐瞒、欺骗等手段取得等级的科学绿化服务组织，予以撤销等级，3 年内不得申报。

6.4 持有等级证书的单位发生下列情况之一的，应当申请办理变更或者终止手续：

- (1) 单位分立或合并的，应当交回原等级证书，重新认定核发证书；
- (2) 单位名称或单位法定代表人发生变更的，应当办理证书变更手续，并填写科学绿化服务组织能力等级证书变更申请表（见附录 C）；
- (3) 因破产或其他原因终止科学绿化服务业务的，应当办理注销手续，并填写科学绿化服务组织能力等级证书注销申请表（见附录 D）。

6.5 持有等级证书 5 年期满，续用原等级的可以办理延续手续，并填写科学绿化服务组织能力等级延续申请表（见附录 E）。

附录 A

(资料性)

科学绿化服务组织申请等级情况和材料明细单

表 A 科学绿化服务组织申请等级情况和材料明细单

申请日期		申请日期	
单位名称		联系人及电话	
单位地址			
申请类别 (打√)	<input type="checkbox"/> 甲级科学绿化设计单位 <input type="checkbox"/> 甲级科学绿化施工单位 <input type="checkbox"/> 甲级科学绿化监理单位 <input type="checkbox"/> 乙级科学绿化设计单位 <input type="checkbox"/> 乙级科学绿化施工单位 <input type="checkbox"/> 乙级科学绿化监理单位 <input type="checkbox"/> 丙级科学绿化设计单位 <input type="checkbox"/> 丙级科学绿化施工单位 <input type="checkbox"/> 丙级科学绿化监理单位		
此次申请内容 (打√)	首次申请 <input type="checkbox"/> 升级 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/>		
申请材料目录			
	材料名称	材料属性 (原件/复印件)	份数 审核情况
1	科学绿化服务组织等级申请表		
2	营业执照或法人证书复印件		
3	法人身份证复印件		
4	法人无违法违纪证明		
5	科学绿化服务技术人员的身份证、职称资格证、岗位资格证、专业技能培训证书等有关证明、证件		
6	有关工作人员聘用合同复印件及社保缴费证明		
7	主要设施设备名称及证明(购买发票或使用权证明和设施设备照片)		
8	业绩报告及业绩证明材料(含合同、评审、验收或评估报告等复印件)		
9	近三年财务状况报表或审计报告		
10	其它证明材料(管理制度、社会信誉奖惩等)		

附录 B
(资料性)

科学绿化服务组织等级申请表

申请单位: _____

填报日期: _____

表 B.1 申报单位基本情况

单位名称（公章）			
上级主管部门			
通讯地址			
成立时间		从业年限（年）	
法定代表人			
统一社会信用代码		注册资金(万元)	
办公面积	共 平方米， 其中自有 平方米	固定资产净值 (万元)	
职工总数（个）		高级职称人数（个）	
技术人员数（个）		中级职称人数（个）	
从业人员数（个）		初级职称人数（个）	
联系人		联系电话	
电子邮箱		邮政编码	
申报单位初次取得科学绿化等级证书的时间			
近三年经营情况	年	年	年
收入总计（万元）			
其中：科学绿化业务收入（万元）			
其他收入（万元）			

表 B.2 科学绿化服务组织法人情况表

姓 名		性别		民族	
工作单位（盖章）				身份证号码	
学历（何时何校何专业毕业）					
现任专业技术职务、职称			联系电话		
主 要 工 作 简 历					
备 注					

表 B.3 专职从事科学绿化业务专业技术人员名单

序号	姓名	性别	年龄	职务/职称	职称资格证书 取得时间(年月)	学历	所学专业	从事专业	身份证号	从业年限

表 B.5 申请单位业务范围和业绩

现有资质 情况及业 务范围	
单位历史 沿革及近 3--5 年业 绩	

表 B.6 申请材料真实性承诺书

中国林学会:

我们_____（组织名称）已经认真阅读团体标准《科学绿化服务组织能力评价规范》以及其它相关规定，完全理解并严格按照有关要求科学绿化服务组织能力评价申请工作。此次填报的《科学绿化服务组织等级申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实、有效的，我们对此负责，并愿意承担由此引起的行政和法律责任。

如经审核未达到申请级别，我们_____（接受/不接受）低于申请级别的等级，并承担相应责任。

法定代表人：（签名）

（公章）

年 月 日

附 录 C
(资料性)

科学绿化服务组织能力等级证书变更申请表

表 C 科学绿化服务组织能力等级证书变更申请表

申请日期 年 月 日

单位名称			
通讯地址			
电子邮箱		联系电话	
邮政编码		传 真	
变更 事项	单位 名称	变更前	
		变更后	
	法定 代表人	变更前	
		变更后	
变更 理由	(签章) 年 月 日		
中国林学会 初审意见	(签章) 年 月 日		
专家评审 委员会 评审意见	(签章) 年 月 日		

附录 D

(资料性)

科学绿化服务组织能力等级证书注销申请表

表 D 科学绿化服务组织能力等级证书注销申请表

申请日期 年 月 日

单位名称			
通讯地址			
电子邮箱		联系电话	
邮政编码		传 真	
资质证书级别		资质证书编号	
申请 单位 说明	(签章) 年 月 日		
中国林学会 初审意见	(签章) 年 月 日		
专家 评审 委员会 评审 意见	(签章) 年 月 日		

附录 E
(资料性)

表 E 科学绿化服务组织能力等级延续申请表

申请日期 年 月 日

申请单位(个人)							
法定代表人(负责人)		性别		出生 年月		职务 职称/学历	
单位地址				资质等级			
联系电话				证书编号			
申 请 材 料 明 细							
材 料 名 称		份 数			审 核 情 况		
1. 申请书							
2. 经营管理、技术负责人的身份证、聘任合同、技术职称资格证书复印件							
3. 管理、专业技术人员、作业人员的聘任合同、技术职称资格证书复印件							
4. 信用档案							
5. 有关业绩证明							
审定机构意见		(公章) 年 月 日					