

广西壮族自治区工程建设地方标准

DB

工程建设地方标准编号：DBX/X XX-XXX-XXXX

住房和城乡建设部备案号：XXXXXX-XXX

广西地域性传统村落景观资源类型评定标准

Evaluation Standard for Landscape Resource Types of Traditional Villages in Guangxi Zhuang Autonomous Region

(征求意见稿)

(本稿完成日期：2018年9月)

2018年XX月XX日发布

20XX年XX月XX日实施

广西壮族自治区住房和城乡建设厅 发布

广西壮族自治区工程建设地方标准

广西地域性传统村落景观资源类型评定标准

Evaluation Standard for Landscape Resource Types of
Traditional Villages in Guangxi Zhuang Autonomous Region

工程建设地方标准编号：DBX/X XX-XXX-XXXX

住房和城乡建设部备案号：XXXXXX-XXXX

批准部门：广西壮族自治区住房和城乡建设厅

主编单位：华蓝设计（集团）有限公司

施行日期：20XX年XX月XX日

2018年 南宁

目 次

前 言.....	1
1 总则.....	2
2 规范性引用文件.....	3
3 术语.....	4
4 景观资源资料要求.....	5
4.1 基本要求.....	5
4.2 资料采集范围.....	5
4.3 资料采集方法.....	5
5 广西地域性传统村落景观资源分类.....	6
6 广西地域性传统村落景观资源类型评定.....	14
6.1 评定原则.....	14
6.2 总体要求.....	14
6.3 评定体系.....	14
6.4 计分方法.....	14
7 评价指标权重.....	33
8 传统村落景观资源类型等级划分.....	34
附录 A 本标准用词说明.....	35
附件.....	36
广西地域性传统村落景观资源类型评定标准.....	36
1 总则.....	37
2 规范性引用文件.....	38
3 术语、符号.....	39
4 景观资源资料要求.....	40
5 广西地域性传统村落景观资源分类.....	41
6 广西地域性传统村落景观资源类型评定.....	42
6.1 评定体系建立.....	42
6.2 评定分数.....	42
6.3 评定指标.....	42

7 传统村落景观资源类型等级划分.....	44
8 传统村落景观资源类型等级划分.....	45

前 言

根据广西壮族自治区住房和城乡建设厅的要求，标准编制组经广泛调查研究，针对广西传统村落景观资源的实际情况，结合广西壮族自治区住房和城乡建设厅、文化厅、财政厅联合出台的《加强广西传统村落保护发展的指导意见(试行)》(以下简称《意见》)要求，总结多年实践经验和科研成果基础，参照国内外先进的评价标准与规定，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本标准共8章1个附录，主要内容包括：1.总则；2.规范性引用文件；3.术语；4.景观资源资料采集要求；5.广西地域性传统村落景观资源分类；6.广西地域性传统村落景观资源类型评定；7.评价指标权重；8.传统村落景观资源类型等级划分。并附录相关条文说明，可供广西传统村落保护与管理部门参考和使用，以满足广西地区对传统村落景观资源全面认知的要求。

本标准由广西壮族自治区住房和城乡建设厅提出并归口管理，授权华蓝设计（集团）有限公司负责具体技术内容的解释。请有关单位在执行本标准过程中如有意见或建议，请寄送广西壮族自治区住房城乡建设厅标准定额处（地址：南宁市金湖路58号广西建设大厦，邮编：530022）和华蓝设计（集团）有限公司（地址：广西南宁市华东路39号；邮政编码：530000），以便修订时研用。

本标准主要起草单位：华蓝设计（集团）有限公司

本标准主要起草人员：袁媛 张鹏 黄海玲 雷维群 殷玉亮 向艳丽 张坚慧

本标准主要审核人员：

本标准针对广西传统村落景观资源的保护、管理及开发提供了基础依据。

本标准为首次发布。

1 总则

1.0.1 为正确按照“调查建档——编制保护发展规划——保护修缮——改善人居环境——适度开发利用”的总体思路，推进传统村落保护发展工作，补充广西地区传统村落景观资源分类和评定的空缺，为广西传统村落景观资源的保护、管理和开发提供基础依据，结合广西区的实际情况，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于广西传统村落景观资源调查建档、资源评估和保护规划等方面。

1.0.3 广西传统村落的保护、管理和开发应依据本标准为基础外，尚应符合国家、行业和广西壮族自治区现行有关标准的规定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

《中华人民共和国城乡规划法》（2015年修正）

《中华人民共和国文物保护法》（2015年修正）

《中华人民共和国非物质文化遗产法》（2011）

《历史文化名城名镇名村保护条例》（2008）

《传统村落保护发展规划编制基本要求（试行）》

《风景名胜区规划规范》（GB50298-1999）

《传统村落评价认定指标体系（试行）》（建村[2012]125号）

《风景名胜区分类标准》（2008）

3 术语

3.1.1 地域性 Regionality

特定的地域,其中一切自然环境与社会文化因素共同构成的共同体所具有的特征。

3.1.2 传统村落 Traditional Village

村落形成较早,拥有较丰富的文化与自然资源,具有一定历史、文化、科学、艺术、经济、社会价值,应予以保护的村落。

3.1.3 景观资源 Landscape Resources

能引起审美与欣赏活动,可以作为风景游览对象和风景开发利用的事物与因素的总称。

3.1.4 村落 Village

农村环境中人们聚居的形态特征,既可以是自然村,也可以是规划后的中心村和基层村。

3.1.5 景观 Landscape

某一区域的综合特征,包括自然、经济、文化诸方面。

3.1.6 乡村景观 Country Landscape

乡村地区范围内,经济、人文、社会、自然等多种现象的综合表现。

3.1.7 人文景观 Human Landscape

历史形成的、与人的社会性活动有关的景物构成的风景画面,它包括建筑、道路、摩崖石刻、神话传说、人文掌故等。

4 景观资源资料要求

4.1 基本要求

4.1.1 本标准应用范围为广西壮族自治区行政区域内的传统村落,调查范围为村落行政边界。

4.1.2 据本标准涉及到的内容进行文献资料收集,文献资料包含文字、图片、影音等形式。

4.1.3 据本标准涉及到的内容进行现场实地调查,现场调查需具有真实性和客观性。

4.2 资料采集范围

4.2.1 根据本标准的要求,对调查区域内的自然景源和人文景源的资料进行收集。自然景源具体包括景观资源的多样性、地域性、面积适宜性、人类干扰性、稀有性、观赏游憩使用价值、科学价值等方面。人文景源具体包括景观资源的多样性、地域性、开发适宜性、久远度、稀缺度、丰富度、完整性、美学价值、社会文化价值等方面。

4.3 资料采集方法

4.3.1 文献调查法,文献资料应以近 5 年的文献为主。数据由具有一定资质的专业人员采集,并有相关专家审定。

4.3.2 实地调查法,实地调查数据要结合历年调查数据综合分析。

5 广西地域性传统村落景观资源分类

5.0.1 分类原则依据传统村落景观资源的性状，即现存状况、形态、特性、特征划分。

5.0.2 分类结构分为 "大类"、"中类"、"小类"、“子类”4个层次。见表1。

表1 景观资源分类表

大类	中类	小类	子类
一 自然 景观	1 天 景	1) 日月星光	(1) 光弧 (2) 曙暮光楔 (3) 雪照云光 (4) 日月光柱 (5) 晕 (风) 圈 (6) 幻日
		2) 虹霞蜃景	(1) 虹霓 (2) 宝光 (3) 海市蜃楼 (4) 冰湖蜃景 (5) 日华 (6) 月华 (7) 复杂蜃景
		3) 气候景象	(1) 四季分明 (2) 四季常青 (3) 高寒干景观
		4) 自然声象	(1) 风声 (2) 雨声 (3) 水声 (4) 雷声 (5) 涛声 (6) 鸟语 (7) 蝉噪 (8) 蛙叫 (9) 鹿鸣 (10) 兽吼
		5) 云雾景观	(1) 云海 (2) 瀑布云 (3) 雾海 (4) 响云 (5) 彩云 (6) 彩雾 (7) 香雾 (8) 高云
		6) 冰雪霜露	(1) 冰凌 (2) 树挂雾松 (3) 冰雪 (4) 霜露
		7) 其他天景	(1) 海滋 (2) 海火海光

大类	中类	小类	子类
一 自然 景观	2 地 景	1)大尺度山地	(1)高山(2)孤丘(3)中山(4)台地(5)低山(6)盆地(7)丘陵(8)平原(9)天坑
		2)山 景	(1)峰(2)台(3)顶(4)崮(5)岭(6)坡(7)脊(8)崖(9)岗(10)石梁(11)峦(12)天生桥
		3)奇 峰	(1)孤峰(2)岩柱(3)连峰(4)岩碑(5)群峰(6)岩嶂(7)峰丛(8)岩岭(9)峰林(10)岩墩(11)形象峰(12)岩蛋
		4)峡 谷	(1)涧(2)壁(3)峡(4)岩(5)沟(6)谷盆(7)谷(8)地缝(9)川(10)溶斗天坑(11)门(12)洞窟山坞(13)口(14)石窟(15)关(16)一线天
		5)洞 府	(1)边洞(2)壁洞(3)腹洞(4)水洞(5)穿洞(6)旱洞(7)平洞(8)水帘洞(9)竖洞(10)乳石洞(11)斜洞(12)响石洞(13)层洞(14)晶石洞(15)迷洞(16)岩溶洞(17)群洞(18)熔岩洞(19)高洞(20)人工洞(21)低洞(22)天洞
		6)石林石景	(1)石纹(2)湖石(3)石芽(4)砾石(5)石海(6)响石(7)石林(8)浮石(9)形象石(10)火成岩(11)风动石(12)沉积岩(13)钟乳石(14)变质岩(15)吸水石
		7)沙 景	(1)沙山(2)沙堤坝(3)沙丘(4)沙湖(5)沙坡(6)响沙(7)沙地(8)沙滩(9)沙石滩
		8)火山熔岩	(1)火山口(2)熔岩台地(3)火山高地(4)熔岩流(5)火山孤峰(6)熔岩平原(7)火山连峰(8)熔岩洞窟(9)火山群峰(10)熔岩隧道
		9)蚀余景观	(1)海蚀景观(2)溶蚀景观(3)丹霞景观(4)方山景观(5)土林景观

大类	中类	小类	子类
一 自然 景观	2 地 景	10) 洲岛屿礁	(1) 孤岛 (2) 沙洲 (3) 连岛 (4) 三角洲 (5) 列岛 (6) 基岩岛礁 (7) 群岛 (8) 冲积岛礁 (9) 半岛 (10) 火山岛礁 (11) 岬角 (12) 珊瑚岛礁 (岩礁、环礁、堡礁、台礁)
		11) 海岸景观	(1) 枝状海岸 (2) 沙岸 (3) 齿状海岸 (4) 岩岸 (5) 躯干海岸 (6) 珊瑚礁岸 (7) 泥岸 (8) 红树林岸
		12) 地质遗迹	(1) 典型地质构造 (2) 标准地层剖面 (3) 生物化石点 (4) 灾变遗迹 (地震、沉降、塌陷、地震缝、泥石流、滑坡)
	3 水 景	1) 泉 井	(1) 悬挂泉 (2) 海底泉 (3) 溢流泉 (4) 矿泉 (5) 涌喷泉 (6) 间歇泉 (7) 溶洞泉 (8) 水热爆炸 (9) 奇异泉井 (喊、笑、羞、血) (10) 温泉 (冷、温、热、汤、沸、汽、药、火、冰、甘、苦、乳)
		2) 溪 涧	(1) 泉溪 (2) 河溪 (3) 涧溪 (4) 瀑布溪 (5) 沟溪 (6) 灰华溪
		3) 江 河	(1) 河口 (2) 内陆河 (3) 河网 (4) 山区河 (5) 平川 (6) 平原河 (7) 江峡河谷 (8) 顺直河 (9) 江河之源 (10) 弯曲河 (11) 暗河 (12) 分汊河 (13) 悬河 (14) 游荡河
		4) 湖 泊	(1) 狭长湖 (2) 地下湖 (3) 枝状湖 (4) 弯曲湖 (5) 火山口湖 (6) 群湖 (7) 岩溶湖 (8) 群岛湖 (9) 平原湖 (10) 山区湖 (11) 河成湖 (12) 人工湖
		5) 潭 池	(1) 岩溶潭 (2) 彩池 (3) 瀑布潭
		6) 瀑布跌水	(1) 悬落瀑 (2) 水帘状瀑 (3) 滑落瀑 (4) 带形瀑 (5) 旋落瀑 (6) 弧形瀑 (7) 一叠瀑 (8) 复杂型瀑 (9) 二叠瀑 (10) 江河瀑 (11) 多叠瀑 (12) 涧溪瀑 (13) 单瀑 (14) 温泉瀑 (15) 双瀑 (16) 地下瀑 (17) 群瀑 (18) 间歇瀑

大类	中类	小类	子类
一 自然 景观	3 水 景	7) 沼泽滩涂	(1) 泥炭沼泽(2) 红树林沼泽(3) 河湖漫滩(4) 海滩(5) 芦苇沼泽
		8) 海湾海域	(1) 海湾(2) 潮汐(3) 海峡(4) 海流洋流(5) 海水(6) 涡流(7) 海冰(8) 海啸(9) 波浪(10) 海洋生物
	4 生 境	1) 森林	(1) 针叶林(2) 热带雨林(3) 针阔叶混交林(4) 热带季雨林(5) 夏绿阔叶林(6) 灌木丛林(7) 常绿阔叶林(8) 人工林(风景、防护、经济)
		2) 草地草原	(1) 森林草原(2) 人工草地(3) 典型草原(4) 沼泽化草甸(5) 荒漠草原(6) 盐生草甸(7) 典型草甸
		3) 古树名木	(1) 百年古树(2) 市花市树(3) 数百年古树(4) 跨区系边缘树林(5) 超千年古树(6) 特殊人文花木(7) 国花国树(8) 奇异花木
		4) 珍稀生物	(1) 特有种植物(2) 濒危动物(3) 特有种动物(4) 分级保护植物(5) 古遗植物(6) 分级保护动物(7) 古遗动物(8) 观赏植物(9) 濒危植物(10) 观赏动物(11) 稀有植物(12) 渐危植物
		5) 植物生态类群	(1) 旱生植物(2) 风媒植物(3) 中生植物(4) 狭湿植物(5) 湿生植物(6) 广温植物(7) 水生植物(8) 长日照植物(9) 喜钙植物(10) 短日照植物(11) 嫌钙植物(12) 指示植物(13) 虫媒植物(14) 沙生植物(15) 石生植物
		6) 动物群栖息地	(1) 苔原动物群(2) 荒漠草原动物群(3) 针叶林动物群(4) 内陆水域动物群(5) 落叶林动物群(6) 海洋动物群(7) 热带森林动物群(8) 野生动物栖息地(9) 稀树草原动物群(10) 各种动物放养地
		7) 物候季相景观	(1) 春花新绿(2) 鸟类迁徙(3) 夏荫风采(4) 鱼类回游(5) 秋色果香(6) 哺乳动物周期性迁移(7) 冬枝神韵(8) 动物的垂直方向迁移

大类	中类	小类	子类
二 人 文 景 源	5 建 筑	1) 风景建筑	(1) 亭 (2) 楼阁 (3) 台 (4) 塔 (5) 廊 (6) 坊表 (7) 榭 (8) 碑碣 (9) 舫 (10) 景桥 (11) 门 (12) 小品 (13) 厅 (14) 景壁 (15) 堂 (16) 景柱
		2) 民居宗祠	(1) 庭院住宅 (2) 独户住宅 (3) 多户住宅 (4) 别墅 (5) 干阑住宅 (6) 祠堂 (7) 会馆 (8) 钟鼓楼 (9) 山寨
		3) 文娱建筑	(1) 戏台
		4) 宫殿衙署	(1) 宫殿 (2) 宫堡 (3) 离宫 (4) 殿堂 (5) 衙署 (6) 官寨 (7) 王城
		5) 宗教建筑	(1) 坛 (2) 佛塔 (3) 庙 (4) 庙阙 (5) 佛寺 (6) 道观 (7) 庵堂
		6) 纪念建筑	(1) 故居 (2) 纪念碑柱 (3) 会址 (4) 纪念门墙 (5) 祠庙 (6) 牌楼 (7) 纪念堂馆 (8) 阙
		7) 工程构筑物	(1) 水利工程 (2) 水电工程 (3) 军事工程 (4) 海岸工程
	6 史 迹	1) 遗址遗迹	(1) 古猿人旧石器时代遗址 (2) 新石器时代聚落遗址 (3) 夏商周都邑遗址 (4) 秦汉后城市遗址 (5) 古代手工业遗址 (6) 古交通遗址
		2) 摩崖题刻	(1) 岩面 (2) 摩崖石刻题刻 (3) 碑刻 (4) 碑林 (5) 石经幢 (6) 墓志 (7) 摩崖壁画

大类	中类	小类	子类
二人文景观源	6 史 迹	3) 石 窟	(1) 塔庙窟(2) 摩崖造像(3) 南方石窟
		4) 雕 塑	(1) 骨牙竹木雕(2) 陶瓷塑(3) 泥塑(4) 石雕(5) 砖雕(6) 画像砖石(7) 玉雕(8) 金属铸像(9) 圆雕(10) 浮雕(11) 透雕(12) 线刻
		5) 纪 念 地	(1) 近代反帝遗址(2) 革命遗址(3) 近代名人墓(4) 纪念地
		6) 科技工程	(1) 要塞(2) 炮台(3) 城堡(4) 水城(5) 古城(6) 塘堰渠陂(7) 运河(8) 道桥(9) 纤道栈道(10) 星象台(11) 古盐井
		7) 古 墓 葬	(1) 由前墓葬(2) 商周墓葬(3) 秦汉以后帝陵(4) 秦汉以后其他墓葬(5) 历史名人墓(6) 民族始祖墓(7) 悬棺葬
	7 风 物	1) 节假庆典	(1) 民俗节庆
		2) 民族民俗	(1) 仪式(2) 祭礼(3) 婚仪(4) 祈禳(5) 驱崇(6) 纪念(7) 游艺(8) 衣食习俗(9) 居住习俗(10) 劳作习俗
		3) 宗教礼仪	(1) 朝觐活动(2) 信仰(3) 礼仪(4) 习俗(5) 服饰(6) 器物(7) 标识
		4) 神话传说	(1) 古典神话及地方遗迹(2) 少数民族神话及遗迹(3) 古谣谚(4) 人物传说(5) 史事传说(6) 风物传说

大类	中类	小类	子类
二人文景源	7 风 物	5)民间文艺	(1)民间文学(2)民间美术(3)民间戏剧(4)民间音乐(5)民间歌舞
		6)地方人物	(1)英模人物(2)民族人物(3)地方名贤(4)特色人物
		7)地方物产	(1)名特产品(2)新优产品(3)经销产品(4)集市圩场
	8 村 落 景 观	1)田园风光	(1)水乡田园(2)旱地田园(3)山陵梯田(4)盐田风光
		2)耕海牧渔	(1)滩涂养殖场(2)浅海养殖场(3)浅海牧渔区(4)海上捕捞
		3)特色村街寨	(1)山村(2)水乡(3)渔村(4)侨乡(5)学村(6)画村(7)花乡(8)村寨
		4)古镇名城	(1)山城(2)水城(3)花城(4)文化城(5)卫城(6)关城(7)堡城(8)石头城(9)边境城镇(10)口岸风光(11)商城(12)港城
		5)特色街区	(1)天街(2)香市(3)花市(4)菜市(5)商港(6)渔港(7)文化街(8)仿古街(9)夜市(10)民俗街区

5.0.3 根据本标准，广西传统村落景观资源分类包括自然景源和人文景源两大类。

5.0.4 大类是对广西传统村落景观资源的特质和资源价值的规定。

5.0.5 自然景源大类包括天景、地景、水景和生境 4 项中类，日月星光、虹霞蜃景、气候景象、大尺度山地、山景、奇峰、泉井、溪涧、草地草原等 34 项小类和 320 项子类。

5.0.6 人文景源大类包括建筑、史迹、风物和村落景观 4 项中类，风景建筑、民居宗祠、遗址遗迹、摩崖题刻、田园风光、耕海牧渔等 26 项小类和 177 项子类。

6 广西地域性传统村落景观资源类型评定

6.1 评定原则

6.1.1 广西地域性传统村落景观资源评定必须以广西传统村落的行政边界为红线基础，在真实资料的基础上，把现场探查与资料分析相结合，实事求是地进行。

6.1.2 广西传统村落景观资源评定采取定性概括与定量分析相结合的方法，综合评定景观资源。

6.1.3 本标准根据传统村落景观资源的类别及其特点进行分类整理，选择适当的评定单元和评定指标进行景观资源评定。

6.2 总体要求

6.2.1 按照本标准的广西地域性传统村落景观资源分类体系对村落景观资源单体进行评价。

6.2.2 本标准采用打分评价方法。

6.2.3 评价主要由调查组完成。

6.3 评定体系

6.3.1 本标准参考“传统村落评价认定指标体系”赋分。

6.3.2 本系统设“名称”、“类别”和“指标”三个档次。

其中：

名称为“自然景源”和“人文景源”。

类别为“整体评估”、“天景”、“地景”、“水景”、“生境”、“建筑”、“史迹”、“风物”、“村落景观”。

指标为“多样性”、“地域性”、“面积适宜性”、“人类干扰性”、“稀有性”、“观赏游憩使用价值”、“科学价值”、“久远度”、“历史价值”、“艺术价值”等。

6.4 计分方法

6.4.1 基本分值

6.4.2 本标准采用打分评价方法。

6.4.2.1 名称、类别和指标用量值表示。自然景源和人文景源总分为 500 分，其中：

自然景源为 200 分，分配如下：“整体评估”为 60 分、“天景”为 35 分、“地景”为

35分、“水景”为35分、“生境”为35分。

人文景源为300分，分配如下：“整体评估”为50分、“建筑”为100分、“史迹”为50分、“风物”为50分、“村落景观”为50分。

6.4.2.2 每一个类别分为多个指标档次，其指标具有相应分值标准。广西地域性传统村落景观资源类型评定标准表，见表2。

表 2 广西地域性传统村落景观资源类型评定标准表

第一部分：自然景源评定标准

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
自然景源	整体评估	1	自然景源多样性	生物生存环境的多样性	1、自然景源类型多样，其中第一、二、三类面积占村落行政面积的 40% 以上（15 分）； 2、自然景源类型多样，其中第一、二、三类面积占村落行政面积的 25%—40%（12 分）； 3、自然景源类型比较单一，其中第一、二、三类面积占村落行政面积的 10%—25%（8 分）； 4、自然景源类型单一，其中第一、二、三类面积占村落行政面积的 10% 以下（5 分）。	15	
		2	地域性	村落自然景观资源保存程度是否仍具备地域代表性	1、村落生态环境保护良好，生态系统保持原始状态，没有外援物种引入，核心区没有受到影响（15 分）； 2、村落生态环境受到轻微侵扰和破坏，但生态系统无明显的结构变化，有少量外援物种引入，外援物种所占比例较轻，核心区受到轻微影响（12 分）； 3、村落生态环境遭受较严重的破坏，生态系统结构发生变化，有少量的引	15	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
自然 景观 源	整体 评估				入物种, 外援物种所占比例较大, 核心区受到中等强度影响 (6分); 4 村落生态环境全面遭到破坏, 外援物种被大量引入, 核心区受到很大影响, 自然状态基本已为人工状态所替代 (3分)。		
		3	面积适宜性	该区域自然景源维持生态系统对环境的保护能力	1、村落内有效面积大小适宜, 足以维持生态系统的结构和功能, 有效保护全部保护对象 (15分); 2、村落内有效面积大小较适宜, 基本能维持生态系统的结构和功能, 有效保护主要保护对象 (12分); 3、村落内有效面积大小不太适宜, 不易维持生态系统的结构和功能, 不足以有效保护主要保护对象 (8分); 4、村落内有效面积大小不适宜, 不能维持生态系统的结构和功能, 不能够有效保护主要保护对象 (5分)。	15	
		4	人类干扰性	该区域自然景源整体受到人为干扰的程度	1、极少人类侵扰活动, 极少破坏区域内生物、水、土资源, 对村落环境几乎不构成威胁 (15分); 2、有少量人类侵扰活动, 开发利用生物、土、水资源较为适度, 对村落环境构成一定威胁 (10分); 3、人类侵扰活动强度较大, 有过分开发利用生物、土、水资源的趋势,	15	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
自然 景观 源					对村落环境构成较大威胁（5分）； 4、人类侵扰活动强度很大, 过分开发利用生物、土、水资源, 对村落环境构成严重威胁（0分）。		
	整体评估小计					60	
	天 景	5.1	稀有性	区域内该类型景观资源的珍稀程度	1、区域内有稀有天景资源（每种2分，最高4分）； 2、区域内有稀少天景资源（每种1分，最高3分）； 3、区域内有一般天景资源（每种0.5分，最高2分）。	9	
		5.2	景源多样性	该类型景观资源种类的丰富程度	1、区域内景源种类小类占中类70%及以上（8分）； 2、区域内景源种类小类占中类50%及以上（6分）； 3、区域内景源种类小类占中类30%及以上（4分）； 4、区域内景源种类小类占中类小于30%（2分）。	8	
		5.3	观赏游憩使用价值	指值得观赏游玩的程度	1、区域内该类景源全部或70%及以上具有极高的观赏价值、游憩价值、使用价值（9分）； 2、区域内该类景源全部或50%及以上具有很高的观赏价值、游憩价值、使用价值（6分）； 3、区域内该类景源全部或30%及以上具有较高的观赏价值、游憩价值、	9	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
自然 景观 源	天 景				使用价值（4分）； 4、区域内该类景源全部或30%以下具有一般观赏价值、游憩价值、使用价值（2分）。		
		5.4	科学价值	在科学方面的意义	1、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有极高研究价值（满分4分，每类加2分） 2、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有较高研究价值（满分3分，每类加1.5分） 3、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有一般研究价值（满分2分，每类加1分）	9	
	天景小计					35	
	地 景	6.1	稀有性	区域内该类型景观资源的珍稀程度	1、区域内有稀有地景资源（每种2分，最高4分）； 2、区域内有稀少地景资源（每种1分，最高3分）； 3、区域内有一般地景资源（每种0.5分，最高2分）。	9	
		6.2	景源多样性	该类型景观资源种类的丰富程度	1、区域内景源种类小类占中类70%及以上（8分）； 2、区域内景源种类小类占中类50%及以上（6分）； 3、区域内景源种类小类占中类30%及以上（4分）；	8	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
自然 景观 源	地 景				4、区域内景源种类小类占中类小于 30%（2 分）。		
		6.3	观赏游憩 使用价值	指值得观赏游玩的 程度	1、区域内该类景源全部或 70%及以上具有极高的观赏价值、游憩价值、 使用价值（9 分）； 2、区域内该类景源全部或 50%及以上具有很高的观赏价值、游憩价值、 使用价值（6 分）； 3、区域内该类景源全部或 30%及以上具有较高的观赏价值、游憩价值、 使用价值（4 分）； 4、区域内该类景源全部或 30%以下具有一般观赏价值、游憩价值、使用 价值（2 分）。	9	
		6.4	科学价值	在科学方面的意义	1、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有极高研究价值（满分 4 分，每类加 2 分） 2、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有较高研究价值（满分 3 分，每类加 1.5 分） 3、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有一般研究价值（满分 2 分，每类加 1 分）	9	
		地景小计					

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
自然 景观 源	水 景	7.1	稀有性	区域内该类型景观资源的珍稀程度	1、区域内有稀有水景资源（每种 2 分，最高 4 分）； 2、区域内有稀少水景资源（每种 1 分，最高 3 分）； 3、区域内有一般水景资源（每种 0.5 分，最高 2 分）。	9	
		7.2	景观多样性	该类型景观资源种类的丰富程度	1、区域内景观种类小类占中类 70%及以上（8 分）； 2、区域内景观种类小类占中类 50%及以上（6 分）； 3、区域内景观种类小类占中类 30%及以上（4 分）； 4、区域内景观种类小类占中类小于 30%（2 分）。	8	
		7.3	观赏游憩使用价值	指值得观赏游玩的程度	1、区域内该类景观全部或 70%及以上具有极高的观赏价值、游憩价值、使用价值（9 分）； 2、区域内该类景观全部或 50%及以上具有很高的观赏价值、游憩价值、使用价值（6 分）； 3、区域内该类景观全部或 30%及以上具有较高的观赏价值、游憩价值、使用价值（4 分）； 4、区域内该类景观全部或 30%以下具有一般观赏价值、游憩价值、使用价值（2 分）。	9	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
自然 景观 源	水 景	7.4	科学价值	在科学方面的意义	1、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有极高研究价值（满分4分，每类加2分） 2、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有较高研究价值（满分3分，每类加1.5分） 3、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有一般研究价值（满分2分，每类加1分）	9	
	水景小计					35	
	生 境	8.1	稀有性	区域内该类型景观资源的珍稀程度	1、区域内有稀有生境资源（每种2分，最高4分）； 2、区域内有稀少生境资源（每种1分，最高3分）； 3、区域内有一般生境资源（每种0.5分，最高2分）。	9	
	8.2	景源多样性	该类型景观资源种类的丰富程度	1、区域内景源种类小类占中类70%及以上（8分）； 2、区域内景源种类小类占中类50%及以上（6分）； 3、区域内景源种类小类占中类30%及以上（4分）； 4、区域内景源种类小类占中类小于30%（2分）。	8		

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
自然 景观 源	生 境	8.3	观赏游憩 使用价值	指值得观赏游玩的 程度	1、区域内该类景源全部或70%及以上具有极高的观赏价值、游憩价值、使用价值（9分）； 2、区域内该类景源全部或50%及以上具有很高的观赏价值、游憩价值、使用价值（6分）； 3、区域内该类景源全部或30%及以上具有较高的观赏价值、游憩价值、使用价值（4分）； 4、区域内该类景源全部或30%以下具有一般观赏价值、游憩价值、使用价值（2分）。	9	
		8.4	科学价值	在科学方面的意义	1、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有极高研究价值（满分4分，每类加2分） 2、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有较高研究价值（满分3分，每类加1.5分） 3、一类或多类景源在生态、遗传、经济等方面具有一般研究价值（满分2分，每类加1分）	9	
	生境小计						35
自然景源总分=整体评估+天景+地景+水景+生境						200	

第二部分：人文景源评定标准

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
人文景源	整体评估	1	人文景源多样性	人文景源种类的多样性	1、人文景源种类中类拥有的数量占总数 70%以上（20 分）； 2、人文景源种类中类拥有的数量占总数 70%以上 50%—70%（15 分）； 3、人文景源种类中类拥有的数量占总数 70%以上 30%—50%（10 分）； 4、人文景源种类中类拥有的数量占总数 30%以下（5 分）。	20	
		2	地域性	村落人文景观资源保存程度是否仍具备地域代表性	1、村落人文景观资源总体保护良好，整体风貌保持原始状态，没有受到外来文化影响（20 分）； 2、村落人文景观资源受到轻微侵扰和破坏，但核心区风貌无明显变化，外来因素影响轻微（15 分）； 3、村落人文景观资源受到较为严重的破坏，外来因素影响比例较大，核心区受到中等强度影响（10 分）； 4、村落人文景观资源全面遭到破坏，外来因素影响严重，基本风貌基本被外来因素改变（5 分）。	20	
		3	开发适宜性	该区域人文景观资源整体受到人为开发的程度	1、极少开发活动，对村落人文景观资源几乎不构成威胁（10 分）； 2、有少量开发活动，开发利用人文景观资源较为适度，对村落人文景观造成一定威胁（8 分）；	10	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
人文景观源	整体评估				3、开发活动强度较大,有过分开发的趋势,对村落人文景观资源造成较大威胁(3分); 4、开发活动强度很大,过分开发对人文景观资源构成严重威胁(0分)。		
	整体评估小计					50	
	建筑	4.1	久远度	现存最早建筑 修建年代	1、明代及以前,3分; 2、清代,2分; 3、民国,1分; 4、建国至1980年以前,0.5分。	10	
		4.2	稀缺度	文物保护单位 等级	1、国家级,5分,超过1处每处增加2分; 2、省级,3分,超过1处每处增加1.5分; 3、市县级,2分,超过1处每增加处1分; 4、列入第三次文物普查的登记范围,1分,超过1处每增加1处0.5分。	10	
4.3		比例	传统建筑用地 面积占全村建 设用地面积比	1、60%以上,12-15分; 2、40-60%,8-11分; 3、20-40%,4-7分;	15		

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
人文景观源	建筑			例	4、0-20%，0-3分。		
		4.4	丰富度	建筑功能种类	居住、传统商业、防御、驿站、祠堂、庙宇、书院、楼塔及其他种类。每一种得2分。	10	
		4.5	完整性	现存传统建筑（群）及其建筑细部乃至周边环境保存情况	1、现存传统建筑（群）及建筑细部乃至周边环境原貌保存完好，建筑质量好且分布连片集中，风貌协调统一，仍有原住居民生活使用，保持了传统区的活态性，12-15分； 2、现存传统建筑（群）及细部乃至周边环境基本上原貌保存较完好，建筑质量较好且分布连片，仍有原住居民生活使用，不协调建筑少，8-11分； 3、现存传统建筑（群）部分倒塌，但“骨架”存在，部分建筑细部保存完好，有一定时期风貌特色，周边环境有一定破坏，不协调建筑较多，4-7分； 4、传统建筑（群）大部分倒塌，存留部分结构构件及细部装饰，具有一定历史与地域特色风貌，周边环境破坏较为严重，0-3分。	15	
		4.6	美学价值	现存传统建筑（群）所具有的建筑造型、结构、材料或装饰	1、现存传统建筑（群）所具有的造型（外观、形体等）、结构、材料（配置对比、精细加工、地域材料）、装修装饰（木雕、石雕、砖雕、彩画、铺地、门窗隔断）等具有典型地域性或民族性特色，建造工艺独特，建筑细部及装饰十分精美，工艺美学价值高，14-20分；	20	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
人文景观源	建筑			等美学价值	2、建筑造型、结构、材料或装饰等具有本地域一般特征，代表本地文化与审美，部分建筑具有一定装饰文化，美学价值较高，6-13分； 3、建筑造型、结构、材料或装饰等不具备典型民族或地域代表性，建造与装饰仅体现当地乡土特色，美学价值一般，0-5分。		
		4.7	社会文化价值	至今仍大量应用传统技艺营造日常生活建筑	1、至今日常生活建筑营造仍大量应用传统材料、传统工具和工艺，采用的传统建筑形式、风格与传统风貌相协调，具有传统禁忌等地方习俗，成为非物质文化遗产，技术工艺水平有典型地域性，14-20分； 2、至今日常生活建筑营造较多应用传统材料、传统工具和工艺，采用的传统建筑形式、风格与传统风貌相协调，具有传统禁忌等地方习俗，技术工艺水平有地域代表性，6-13分； 3、至今日常生活建筑营造较少应用地域性传统材料、传统工具和工艺，采用的传统建筑形式与风格或与传统风貌一定程度上协调，营造特色有地域代表性 0-5分。	20	
	建筑小计					100	
	史迹	5.1	久远度	现存遗迹最早 的年代	1、距今1万年，2分； 2、距今5000年，1.5分；	2	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
人文景源	史迹				3、距今 3000 年，1 分； 4、距今 500 年，0.5 分。		
		5.2	稀缺度	文物保护单位等级	1、国家级，2 分，超过 1 处每处增加 2 分； 2、省级，1.5 分，超过 1 处每处增加 1.5 分； 3、市县级，1 分，超过 1 处每增加处 1 分； 4、列入第三次文物普查的登记范围，0.5 分，超过 1 处每增加 1 处 0.5 分。	5	
		5.3	丰富度	此类景源种类	每一种得 2 分，超过 1 处增加 1 分，满分 3 分。	3	
		5.4	历史价值	村落历史遗迹所产生的积极影响或是本身所具有的特殊意义	1、由于某种重要的历史原因而建，并反映了这种历史实际 2. 发生过重要历史事件或重要人物的活动，并真实反映了这些事件和活动的历史环境； 3、体现了特定历史时期的物质生产、生活方式、思想观念、风俗习惯和社会风尚； 4、可以证实、订正、补充文献记载的史实； 5、在现有的历史遗存中，年代和类型珍稀、独特，或在同一种类型种有代表性体现了文物古迹自身的发展变化 (满足 4 项及以上得 15 分，满足 3 项得 9 分，满足 2 项得 6 分，满足一项得	15	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
人文景观源	史迹				3分)		
		5.5	艺术价值	村落历史遗迹所反映出的艺术风格与价值	<p>1、建筑艺术价值：现存历史遗迹所具有的造型（外观、形体等）、结构、材料（配置对比、精细加工、地域材料）、等能体现典型地域性或民族性特色，建造工艺独特，遗迹细部或装饰具有一定的工艺美学价值；</p> <p>2、景观艺术价值：历史遗迹体现出一定典型的地域、特定历史背景或民族特色，蕴含一定的文化或历史背景；</p> <p>3、附属于文物古迹的造型艺术品，包括雕刻、壁画、塑像、以及固定的装饰和陈设品能体现出典型的地域性或民族性特色，有一定的工艺美学价值；</p> <p>4、碑刻、摩崖、塑像等历史古迹体裁具有时代性或民族性，形式独特，工艺独特，具有研究价值。</p> <p>（满足4项及以上得15分，满足3项得9分，满足2项得6分，满足一项得3分）</p>	15	
		5.6	社会文化价值	反映出当时社会现象与社会经济形态	<p>1、场所的重要历史事件和人物的纪念意义对现代社会有一定的教育意义；</p> <p>2、是传统的生产、生活方式、社会风尚、民俗和送交文化活动的延续；</p> <p>3、场所有着对社会群体的精神意义和认同感；</p>	10	

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分	
人文景观源	史迹				4、场所具有一定的稀缺性、实用性及相关市场条件下的潜在经济价值。 (满足4项得10分,满足3项得8分,满足2项得5分,满足1项得2分)			
	史迹小计						50	
	风物	6.1	活态性	传承情况	1、传承良好,具有传承活力(15分); 2、传承一般,无专门管理(10分); 3、传承濒危无活力(5分)。	15		
		6.2	丰富度	此类景源种类	每一种得2分,满分10分。	10		
		6.3	连续性	至今连续传承时间	1、至今连续传承100年以上(10分); 2、连续传承50年以上(6分)。	10		
		6.4	规模	传承活动规模	1、全村参加(5分); 2、30人以上(4分); 3、10-30人(3分); 4、10人以下(2分)。	15		
	风物小计						50	
		7.1	久远度	村落现有生产、生活景观形成	1、明清及明清以前(5分); 2、民国(3分);	5		

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
人文景观	村落景观			年代	3、新中国成立后，（1分）。		
		7.2	稀缺度	生产生活环境独特性	1、生产、生活景观稀有得5分； 2、生产、生活景观稀少得3分； 3、生产、生活景观一般得1分。	5	
		7.3	丰富度	此类景源种类	每一种得2分，超过1处增加1分，满分4分。	5	
		7.4	格局完整性	村落传统格局保存程度	1、村落保持良好的传统格局，街巷体系完整，传统公共设施利用率高，与生产生活保持密切联系，整体风貌完整协调，格局体系中无突出不协调新建筑（10分）； 2、村落基本保持了传统格局，街巷体系较为完整，传统设施活态使用，与生产生活有一定联系，格局体系中不协调新建筑少，不影响整体风貌（7分）； 3、村落保留了一定的集中连片格局，保持了较为完整的骨架体系，能较为完整看出原有的街巷体系，传统设施基本不使用，格局体系中不协调新建筑较多，影响了整体风貌（4分）； 4、传统区保持了少量的传统基本骨架体系，能零散看出原有的街巷体系，传统设施完全不使用，传统区存在较多新建不协调建筑，风貌非常混乱（2分）。	10	
		7.5	艺术价值	村落景观所反	1、村落景观与周边环境保持良好，与村落建筑和自然和谐共生（11-15分）；		

名称	类别	序号	指标	指标分解	分值标准及释义	满分	得分
人文景观源	村落景观			映出的艺术价值	2、村落景观与周边环境有一定程度改变，但与村落较和谐（5-10分）； 3、村落景观与周边环境遭受较为严重的破坏，与村落建设相冲突（0-4分）。	15	
		7.6	社会文化价值	反映出当时社会现象与社会经济形态	1、对现代社会有一定的教育意义； 2、是传统的生产、生活方式、民俗文化活动的延续； 3、具有稀缺性、实用性及相关市场条件下的潜在经济价值。（满足4项得10分，满足3项得8分，满足2项得5分，满足1项得2分）	10	
	村落景观小计					50	
总计=整体评估+建筑+史迹+风物+村落景观						300	

7 评价指标权重

7.0.1 各评价指标的权重见表 3。

表 3 各评价指标的权重

类别	评价指标	权重 (%)
自然景源评定标准	整体评估评定	12
	天景评定	7
	地景评定	7
	水景评定	7
	生境评定	7
小计		40
人文景源评定标准	整体评估评定	10
	建筑评定	20
	史迹评定	10
	风物评定	10
	村落景观评定	10
小计		60
总计		100

8 传统村落景观资源类型等级划分

8.0.1 根据对传统村落景观资源的评定，得出该传统村落景观资源各项综合因子评价总分值。

8.0.2 广西地域性传统村落景观资源类型等级划分指标。

依据传统村落景观资源评定总分，将其分为四级，从高到低依次为：

特级传统村落景观资源，得分值在 440 分及以上。

一级传统村落景观资源，得分值在 439 分到 390 分之间。

二级传统村落景观资源，得分值在 389 分到 340 分之间。

三级传统村落景观资源，得分值在 339 分及以下。

其中：

特级传统村落景观资源，此类传统村落景观资源种类非常丰富，具有重点保护价值和代表作用，能各方面反映一定时期经济社会的形成与演变历程，具有鲜明的地域性与民族性，是地域性传统村落的典型性案例；

一级传统村落景观资源，此类传统村落景观资源较为丰富，具有保护价值和地方代表性作用，该传统村落能从部分方面反映一定时期社会的形态，具有一定的地域性与民族性；

二级传统村落景观资源，此类传统村落景观资源普通，具有一定的开发与保护价值，个别方面可以反应一定时期的社会形态；

三级传统村落景观资源，此类传统村落仅有个别有价值的景观资源，地域性和民族性不明显。

附录 A 本标准用词说明

1 为便于在执行本标准条文时区别对待，对于要求严格程度不同的用词说明如下：

(1) 表示很严格，非这样做不可的用词：

正面词采用“必须”；

反面词采用“严禁”。

(2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的用词：

正面词采用“应”；

反面词采用“不应”或“不得”。

(3) 表示允许稍有选择，在条件许可时，首先应这样做的用词：

正面词采用“宜”或“可”；

反面词采用“不宜”。

2 标准中指定应按其他有关标准、规范执行时，写法为：“应该…执行”或“应符合…的要求（或规定）”。

附件

广西地域性传统村落景观资源类型评定标准

（条文说明）

Evaluation Standard for Landscape Resource Types of
Traditional Villages in Guangxi Zhuang Autonomous Region
(Commentary)

二零一八年

1 总则

传统村落景观资源是中华民族文化资源的重要组成部分，在 2013 年的中央 1 号文件即《中共中央国务院关于加快发展现代农业进一步增强农村发展活力的若干意见》中，明确强调“制定专门规划，启动专项工程，加大力度保护有历史文化价值和民族、地域元素的传统村落和民居”。

2015 年广西壮族自治区住房和城乡建设厅、文化厅、财政厅联合出台《加强广西传统村落保护发展的指导意见(试行)》(以下简称《意见》)。根据《意见》要求，广西将按照“调查建档——编制保护发展规划——保护修缮——改善人居环境——适度开发利用”的总体思路，推进传统村落保护发展工作。

由于对传统村落资源基础认识的不足，传统村落的保护和开发仍存在着开发过度、透支过度等现象，导致传统村落资源遭受不同程度的破坏。广西传统村落具备“聚族而居、血脉传承、融于自然、自主衍生”的空间和景观特征。本标准从景观资源角度出发，充分研究广西传统村落景观资源特征，从气候、地形、植被、建筑、民俗等方面，更加系统和全面地认知广西传统村落景观资源。

编制广西地域性传统村落景观资源类型评定标准将发挥以下作用：第一，补充了现阶段传统村落保护与管理主要侧重于人文方面而忽视了自然方面的空缺；第二，从景观视角出发，资源的理解更加简单全面，让管理者更加科学全面的了解传统村落各项资源；第三，为广西传统村落保护发展的基础工作，提供了科学的基础工具。

为此，在总结多年实践经验和科研成果的基础上，参照国内外先进的评价标准与规定，制定《广西地域性传统村落景观资源类型评定标准》，将成为广西传统村落保护和开发的基础工具，为传统村落景观资源的保护管理工作提供依据。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

《中华人民共和国城乡规划法》（2015年修正）

《中华人民共和国文物保护法》（2015年修正）

《中华人民共和国非物质文化遗产法》（2011）

《历史文化名城名镇名村保护条例》（2008）

《传统村落保护发展规划编制基本要求（试行）》

《风景名胜区规划规范》（GB50298-1999）

《传统村落评价认定指标体系（试行）》（建村[2012]125号）

《风景名胜区分类标准》（2008）

3 术语、符号

1.对上文 3.1.1 地域性中自然环境和因素进行解释:

(1) 自然环境 Natural Environment

环绕着生物的空间中可以直接、间接影响到生物生存、生产的一切自然形成的物质、能量的总体。

(2) 因素 Factor

构成事物的要素、成分。

2.对上文 3.1.2 传统村落中自然资源进行解释:

(1) 自然资源 Natural Resources

在一定时间和一定条件下,能产生经济效益,以提高人类当前和未来福利的自然因素和条件。

4 景观资源资料要求

在传统村落景观资源评定过程中，基础资料起到至关重要的作用。为了保证评定结果的科学性，强调整个资料采集过程的科学性、客观性、准确性。

结合广西地域性传统村落景观资源类型分类表与评定标准，对传统村落进行资料收集。充分利用与景观资源有关的各种资料和研究成果，完成统计、填表等工作。资料收集方式以收集、分析、转化、利用这些资料和研究成果为主，并逐个对景观资源进行现场调查核实，包括访问、实地观察、测试、记录、绘图、摄影，必要时进行采样和分析。

资料收集人员应具备一定的专业知识，吸收相关专业人员参与，采集结果在用于传统村落景观资源评定的基础上，适用于了解和掌握整个区域景观资源全面情况。

5 广西地域性传统村落景观资源分类

根据研究表明，广西具有独特的地域性，全区目前约有 622 个传统村落，这些传统村落涵盖了十多个世居民族，分布在山区、丘陵、平原、滨海等多种地形地貌中。受到气候、地形、植被等影响，由于各民族对自然的利用方法不同，致使广西各地传统村落景观资源呈现出多样化的态势。而从空间尺度出发，传统村落行政边界内，自然面积占据比例较大，自然景观是传统村落景观不可忽视的一部分。根据广西传统村落的独特地域性，自然景观与人文景观都是不可或缺的部分，结合《传统村落评价认定指标体系（试行）》，将广西传统村落景观资源分为 2 大类、8 中类、60 小类和 497 项子类。

其中，自然景源大类包括天景、地景、水景和生境 4 项中类，日月星光、虹霞蜃景、气候景象、大尺度山地、山景、奇峰、泉井、溪涧、草地草原等 34 项小类和 320 项子类。

人文景源大类包括建筑、史迹、风物和村落景观 4 项中类，风景建筑、民居宗祠、遗址遗迹、摩崖题刻、田园风光、耕海牧渔等 26 项小类和 177 项子类。

6 广西地域性传统村落景观资源类型评定

6.1 评定体系建立

为科学合理地对传统村落景观资源进行评定，采取定性概括与定量分析相结合的方法，综合评定景观资源。在“传统村落评价认定指标体系”赋分的基础上，建立评定体系。

系统设“名称”、“类别”和“指标”三个档次。

名称为“自然景源”和“人文景源”。

类别为“整体评估”、“天景”、“地景”、“水景”、“生境”、“建筑”、“史迹”、“风物”、“村落景观”。

指标为“多样性”、“地域性”、“面积适宜性”、“人类干扰性”、“稀有性”、“观赏游憩使用价值”、“科学价值”、“久远度”、“历史价值”、“艺术价值”等。

6.2 评定分数

通过研究若干个传统村落景观资源，总结分析各类景观资源所占比例，作为分数权重的基础。名称、类别和指标用量值表示。自然景源和人文景源总分为 500 分，其中：

自然景源为 200 分，分配如下：“整体评估”为 60 分、“天景”为 35 分、“地景”为 35 分、“水景”为 35 分、“生境”为 35 分。

人文景源为 300 分，分配如下：“整体评估”为 50 分、“建筑”为 100 分、“史迹”为 50 分、“风物”为 50 分、“村落景观”为 50 分。

6.3 评定指标

评定指标解释：

第一部分：自然景源

1、自然景源多样性：指生物生存环境、该区域存在自然景源类型的多样性。

2、地域性：指村落自然景观资源保存程度是否仍保持原始状态，人为破坏有无，外援物种引入有无，是否仍具备区域景观代表性。

3、面积适宜性：该区域自然景源维持生态系统的面积大小，是否还具备对环境的保护能力。

4、人类干扰性：该区域自然景源整体受到人为干扰的程度。

5、稀有性：区域内该类型景观资源的珍稀程度，从类别、数量方面判断。

6、观赏游憩使用价值：指值得观赏游玩的程度。

7、科学价值：该区域景观资源在科学研究方面的价值意义。

第二部分：人文景源

1、人文景源多样性：该区域存在人文景观资源类型的多样性。

2、地域性：指村落人文景观资源保存程度是否仍保持原始状态，人为破坏有无，外来文化引入有无，是否仍具备区域代表性。

3、开发适宜性：开发活动对人文景源整体的影响程度。

4、久远度：存在于修建的年代。

5、稀缺度：文物保护单位等级。

6、比例：传统建筑用地面积占全村建设用地面积比例。

7、丰富度：传统建筑功能种类程度。

8、完整性：现存传统建筑（群）及其建筑细部乃至周边环境保存情况。

9、美学价值：现存传统建筑（群）所具有的建筑造型、结构、材料或装饰等美学价值。

10、社会文化价值：至今仍大量应用传统技艺营造日常生活，反映出村落当时社会现象与经济情况的价值。

11、历史价值：村落历史遗迹所产生的积极影响或是本身所具有的特殊意义。

12、艺术价值：村落景观所反映出的艺术价值。

13、格局完整性：村落传统格局保存程度。

7 传统村落景观资源类型等级划分

评价指标的权重，以对若干广西典型传统村落景观资源研究为基础，分析、对比和总结各类景观资源所占比例。自然景源占 40%，人文景源占 60%。每类景观资源按整体评估与分类评估进行。

其中，自然景源权重为：整体评估评定 12%，天景评定 7%，地景评定 7%，水景评定 7%，生境评定 7%。

人文景源权重为：整体评估评定 10%，建筑评定 20%，史迹评定 10%，风物评定 10%，村落景观评定 10%。

8 传统村落景观资源类型等级划分

据传统村落景观资源评定总分，将其分为四个等级：

特级传统村落景观资源，此类传统村落景观资源种类非常丰富，具有重点保护价值和代表作用，能各方面反映一定时期经济社会的形成与演变历程，具有鲜明的地域性与民族性，是地域性传统村落的典型性案例，具有极高的保护与研究价值，开发建设必须以保护为主，不可以破坏。

一级传统村落景观资源，此类传统村落景观资源较为丰富，具有保护价值和地方代表性作用，该传统村落能从部分方面反映一定时期社会的形态，具有一定的地域性与民族性，开发建设应以保护为主。

二级传统村落景观资源，此类传统村落景观资源普通，具有一定的开发与保护价值，个别方面可以反应一定时期的社会形态，需以保护、恢复为主的开发建设。

三级传统村落景观资源，此类传统村落仅有个别有价值的景观资源，地域性和民族性不明显，急需保护和恢复。