

附件 2

全国生态旅居与露营基地试点建设单位 评审表

分类	分项	详细描述	满分 得分	分项 合计	自测 得分
选 址	1	露营地选址符合国家和地方相关法律法规要求。	2	20	
	2	选址在各级自然保护区的核心区、缓冲区，各级森林公园的生态保育区、缓冲区，湿地公园的生态保育区、恢复重建区、宣教展示区，沙漠公园生态保育区、宣教展示区之外。	2		
	3	选址在饮用水源保护地（包括江河、湖泊、水库、溪流、泉水等被保护的水源地）之外。	2		
	4	选址在国家级或省级森林公园之外。（在公园外停车场可以选址）	2		
	5	选址避开滑坡、洪水、巨浪、悬崖、雷电多发区等易发生自然灾害的地段。	2		
	6	选址远离有污染排放的工厂、矿山、高压线等区域。	2		
	7	所在场地的地形相对平整，坡度不宜大于 15°。	2		
	8	有充足的饮用水源，但营地与最近水源的距离不小于 30m；水质符 GB5749 的卫生标准。	2		
	9	有生态环境特征的露营场地。	2		
	10	露营活动不干扰本地居民的传统文化和宗教活动。	2		
自测得分合计一					

规 划	1	在半原始无机动车的自然环境中，规划为开展徒步露营等活动的露营地；机动车停放最近现有已建成停车处。	10	50		
	2	在半原始有机动车的自然环境中，规划为开展徒步和骑行活动的露营地。	9			
	3	在通路的自然环境中，规划为开展徒步、骑行和汽车活动的露营地。	8			
	4	在乡村和城镇周围的林地环境中，规划为开展徒步露营、骑行露营、汽车露营、房车露营活动的露营地。	7			
		1-4 项不兼得				
	5	露营地考虑了在 生态承载力 之内确定的营地规模和 接待容量 。	10			
	6	整体布局因地制宜，充分保护和利用自然地形及自然资源，对自然地貌及环境改变少。	10			
	7	充分利用了所在地现有的交通、电力、电信、给排水、环境卫生等基础设施。	5			
	8	总体布局合理，功能分区科学，交通组织顺畅，满足集约型管理服务和露营活动需要。	5			
	9	露营地内无障碍设施符合 GB50763 标准要求。	5			
10	露营地规划考虑了露营者安全、卫生、环境等具体要求，有发生紧急情况和意外事件的 应急措施 。	5				
自测得分合计二						
设 计		交通设计	10	80		
	1	1) 交通设施容量与营地类型和规模相适应；	2			
		2) 较大比例使用乡村、森林周边现成的道路；	2			
		3) 停车场铺设草坪或做生态型硬化处理；	2			
		4) 根据营地最大环境容量科学设置停车位数量；	2			
		5) 制定了保护环境的车辆使用守则。	2			
	2	露营区设计	16			

	1) 露营区按照营地类型设计了相应的露营设施;	1	
	2) 结合生态承载力确定的接待规模和结构, 合理设置营地的规模、设施和服务项目;	1	
	3) 较大比例结合所在地的气候地理环境、文化习俗等因素设计露营地;	1	
	4) 形成有特色的总体风格主题, 与周边自然环境相协调, 优化景观;	1	
	5) 如设计了营地篝火, 在篝火 200m 范围内应具有消防设备;	1	
	6) 每个汽车车营位的占地面积>50 m ² ;	1	
	7) 帐篷位为草坪或生态硬化、架空的木质平台, 排水效果好;	1	
	8) 每个房车营位由停泊位和附属休闲区组成, 占地面积>80 m ² ;	1	
	9) 自行式房车营位和拖挂式房车营位分区设置;	1	
	10) 房车停泊节约用地面积, 有绿化带或栅栏隔离;	1	
	11) 盥洗间、淋浴间、厕所、分类垃圾收纳箱等位置配备合理;	1	
	12) 营位地面高于周围地面 15cm 以上;	1	
	13) 营位内任意两点相对高差<6 cm;	1	
	14) 营区内的标识指引系统设计明晰, 符合 GB/T 10001 规范要求;	1	
	15) 营地绿化大量采用原生乡土植被, 未栽种有毒植物;	1	
	16) 营地选择绿色建材, 以及选择可重复利用的环保材料加分。	1	
	公共厕所设计	20	
3	1) 露营地应配置无公害公共厕所, 服务半径<200m;	4	
	2) 公共厕所通风和照明良好, 整洁无异味, 标示规范醒目, 建筑造型与环境协调;	3	

	3) 公共厕所设计符合 CJJ 14-2015 的要求, 排放符合 GB 7959 的要求, 不污染自然水体;	4	
	4) 厕位、便池采用环保免冲式加分, 水冲式也可以;	3	
	5) 厕所厕位的男、女比例为 4:6;	3	
	6) 设置了专用便池排污池和设施。	3	
	公共淋浴间设计	6	
4	1) 根据露营区的营位数量和露营者数量合理配备了公共淋浴间;	1	
	2) 淋浴间的位置在距离最近水体 100m 之外, 并配备了污水处理的相关设施;	1	
	3) 在淋浴间表明最大用水量和节约用水的提示说明;	1	
	4) 男、女浴室分开设置, 有明显、易区隔的标识, 淋浴位合理配置;	1	
	5) 采用了太阳能、风能等清洁能源供热;	1	
	6) 环境卫生符合 GB 9665 的要求。	1	
	供水、供电、照明及通信设计	8	
5	1) 有自助饮水设备, 在营地内分布合理;	2	
	2) 有持续电力供应, 配备应急和备用照明设施, 照明设施选用 LED 或节能光源, 配备感应式开关;	1	
	3) 露营地已覆盖移动通信信号, 或配备其它通讯设备保障通讯;	1	
	4) 使用风能、太阳能等清洁能源;	1	
	5) 电力线路埋地铺设;	1	
	6) 各营位的照明灯光柔和, 无光污染;	1	
	7) 照明分线路、分区域控制。	1	

		废弃物处理设计	20		
	6	1) 垃圾分类收集箱数量适宜, 分布合理, 造型美观, 结实耐用, 防雨、防腐、防燃, 实施分类收集, 分类包括不可回收资源、纸张、金属、玻璃、餐厨垃圾、有毒垃圾(各种电池、电子设备), 容量>75L。垃圾桶履盖, 每日清理;	3		
		2) 垃圾箱的设计考虑了野生动物的生活习性, 没有对野生动物造成影响;	2		
		3) 设置垃圾分类收纳站, 位置与露营区的距离在 50m 以上, 位于营地下风处, 并有绿化带隔离。湿垃圾就地化处理手段;	10		
		4) 排水系统雨污分流。采用人工湿地或其它无害化技术进行污水处理, 排放达标。	5		
自测得分合计三					
建设管理	1	严格按照规划设计方案进行露营地建设。	5	35	
	2	在建设的各个阶段编制和实施可持续建设管理体系, 包括各建设项目的责任分工和任务, 明确如实现可持续建设目标。	5		
	3	有专门的管理者负责可持续建设管理体系在各个阶段和各个方面的贯彻、实施和成效评估。	5		
	4	为实施可持续建设管理体系负有重要责任的项目组成员提供培训, 保证小组成员能在关键领域达到预期的环境管理目标。	5		
	5	向承建商、施工队伍和材料供应商传达可持续建设政策。选择具备生态工程实施经验的承建商。	5		
	6	制定一套体系来监测和记录建设过程, 为建设部门提供相关的监测数据。	5		
	7	建设材料使用木材石材等天然材料, 并且保留证明建设过程符合可持续政策和环境管理要求的材料至少两年。	5		
自测得分合计四					
运	1	制定了《露营地环境管理计划书》, 符合露营地经营活动的范围、地方性、规模和服务特征。	10	75	
	2	认真填写《露营地环境管理措施记录表》, 内容包括:	22		

管 理		防火管理；	2	
		环境安全管理；	2	
		减少温室气体排放；	2	
		能源的利用率管理；	2	
		淡水资源管理；	2	
		生态系统的保护和管理；	2	
		社会和文化问题的管理；	2	
		土地利用规划和管理；	2	
		空气质量保护和噪声控制；	2	
		废水管理；	2	
		废弃物最少化、重复使用和回收利用。	2	
	3	管理层有专人负责贯彻实施环境管理体系的目标，执行环境管理计划的年度审查和更新。	5	
4	保存露营地环境管理的活动记录，包括露营地会议记录、政策文件、行动计划、年度工作检查、预算以及可持续实施成效监测信息等。	10		
5	对营地所有员工进行环境管理体系培训，为工作人员和露营者提供《生态露营地环境行为手册》。	6		
6	为露营游客提供环境教育和解说的机会，露营地有完整的环境教育与解说的规划与服务规划，对当地文化习俗的解说准确无误。	4		
7	露营地保持对当地文化的尊重和敏感，满足当地居民的合理需求，反映当地文化价值。	5		
8	有使用大包装的政策，购买最少包装材料和散装的产品。	4		
9	从有“生态标志”供应商处购买能源和产品。	4		

	10	提供生态露营商品售卖点或露营设施的租赁。	5			
自测得分合计五						
环 境 解 说 与 自 然 教 育	1	露营地为游客提供环境解说与自然教育的实践，让游客能欣赏和学习有关当地自然和文化。	10	50		
	2	编制了《环境解说与自然教育规划书》，内容包括：			10	
		环境解说与自然教育目标；			2	
		露营者的社会经济背景特征；			2	
		根据露营者的社会经济背景特征和本地自然与文化特征，确定的环境解说与自然教育的主题与副主题；			4	
		根据环境解说与自然教育的主题与副主题选择合适的内容和恰当的环境解说和环境教育方法，突出本地自然与文化资源特征。			2	
	3	对环境进行解说和自然教育的工作人员，需具备一定的资质条件，对生态环境及生态保护的有比较深的理解，对自然教育的体验方式和内容有一定的认识。	10			
	4	在对游客的环境解说和自然教育活动中，把露营地的环境管理政策融入进去，促使游客理解这些政策背后的生态学意义和社会经济效益。	5			
	5	对露营地的环境解说与自然教育效果进行年度评估，并将评估结果作为一下年制定计划的参考。	5			
	6	管理层确定负责人，负责露营地的环境解说和自然教育项目。	5			
7	对露营地从事环境解说和自然教育项目的人员进行环境解说和自然教育的专业培训。	5				
自测得分合计六						
利 益	1	向各利益相关者传达其环境和社会可持续发展政策和近期的环境与社会成效。	2	40		
	2	征求利益相关者的意见，制定露营地环境管理政策。	2			
	3	征求利益相关者的意见，评估露营地关键实施领域中的环境影响程度。	2			

相 关 者	4	鼓励对环境管理政策和相关实施目标提出的反馈意见，并及时予以答复。	2		
	5	建立有效的沟通机制和策略以确保各个部门都能参与制定和实施露营地环境与社会可持续发展战略。	2		
	6	保留与利益相关者交往的记录。	2		
	7	鼓励利益相关者参与环境管理实施项目。	2		
	8	告知露营者当地敏感的习俗和生活方式、自然区域及其环境问题，以及如何更好地促进当地经济发展的做法。	2		
	9	定期与露营地利益相关者就露营地各项环境与社会成效进行简明沟通，确保露营地利益相关者都知道露营地环境开发规划和发展活动，并鼓励他们加入到活动中来。	2		
	10	如果用水来自蓄水池之外的自然水源，露营地应当证明取水量是可持续的，并且不会对当地社区的用水和生态系统产生重大影响。	2		
	11	为露营地当地社区造福记录：		20	
		使用当地生产的商品与提供的服务；		3	
		雇用当地群众；		3	
		在当地进行产业再投资；		2	
减少本地收入的外流；		2			
促进当地的小型企业发展；		2			
促进改善当地基础设施，包括可靠的供水系统、固体废弃物和废水处理系统以及保健服务；		4			
考虑了当地人民的文化需求；		2			
出售当地生产的旅游纪念品、手工艺品等。		2			
总 计			350		