

蓝色字体指标为申报阶段指标（共五项：1.1.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.5.3）

指标内容（请勿修改）				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
填写说明			供保护地准备相应证明材料及 EAGL 评审相应指标时参考	中英填写最佳，或只写英文	应与实际提供的证据文件名称对应，方便 EAGL 查找，中文即可
GL-V1.1-1.1.1-CHN	保护地有明确定义的治理结构，并符合相关的国家或区域政府、司法或公认权威的规范。	各级政府对管理机构、治理结构、人员的批复文件；保护地有关管理办法	该保护地是否被国家或地区政府或相关治理机构明确定义并正式认可？该站点是否具有指导决策过程（或同等）的公认和记录系统？	<p>1978 年，经国务院批准将九寨沟建立为大熊猫自然保护区。1994 年，林业部发文肯定九寨沟自然保护区已具有国家级自然保护区管理水平并确认为国家级自然保护区。</p> <p>1992 年，九寨沟被列入世界遗产名录。</p> <p>1997 年，九寨沟自然保护区被接纳为世界生物圈保护区网络成员。</p> <p>2000 年，阿坝藏族羌族自治州发文，决定九寨沟国家级自然保护区管理局、九寨沟风景名胜区管理局为州政府直属正县级事业单位，实行两块牌子一套人马的管理体制。</p>	<p>JZG-1 国务院批准九寨沟为自然保护区的文件</p> <p>JZG-2 九寨沟国家级自然保护区设立批复及挂牌</p> <p>JZG-3 九寨沟世界自然遗产地证书、颁发仪式及世界遗产名录网页截图</p> <p>JZG-4 九寨沟世界生物圈保护区网络证书、批复及世界生物圈保护区网页截图</p> <p>JZG-5 九寨沟国家级自然保护区管理机构设立证明</p>
GL-V1.1-1.1.2-CHN	保护地及当地治理结构与机制为公众、利益相关方及权利人提供适当的机遇参与管理计划（规划）、过程及活动。	各类保护地的管理条例或办法关于公众、利益相关方、权利人参与的条款；各类参与与管理成果、程序；开会记	在保护地内外的社区、非政府组织（CSOs）和/或权利持有人是否参与与管理决策、相关活动的规划和实施？	<p>《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》包括社区共管规划和可持续发展规划，明确了九寨沟将坚持自然生态保护与社区可持续发展协调一致的原则，坚持优势互补、互惠互利。</p> <p>《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027 年）》结合保护区现实需要和未来发展规划，设置了五个项目目标，其中可持续发展目标包括制定社区有效治理方案，稳定推</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》</p> <p>JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027 年）》</p> <p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p> <p>JZG-9 2024 年管理局为社区提供生态保护培训的照片</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
		录、照片、磋商结果		<p>进保护与发展以及探索社区发展新模式，提高社区居民保护工作参与度。</p> <p>管理局通过建立社区共管运作机制、建立社区绿色发展模式、引导社区就业方式、鼓励社区共同参与生态保护等方式实现保护地的社区共管：（1）管理局居管办通过与社区两委不定期召开会议，讨论、推进社区发展相关事宜，确保社区居民自觉遵守保护地相关法律法规；（2）在生态优先、保护优先的前提下，通过统一经营、统一管理、统一分配可持续经营方式，实现居民增收；（3）管理局积极聘用社区居民加入到保护区的生态巡护、森林防火、生态修复等工作中，不仅解决社区了居民就业，也实现了社区居民与管理局对保护地的共同管理。目前共有 115 名少数民族景区居民在管理局任职；（4）为社区居民提供相关培训，使居民掌握基本的生态保护技能，也能更好地了解、支持、参与保护区的保护工作中。</p> <p>管理局在制定总体规划的过程中，邀请社区居民参加审查会议，充分给予社区居民参与的机会；在推进生态保护与社区发展协调一致和社区有效治理的过程中，管理局与社区充分沟通，了解矛盾和需求，提出解决方案，并将调查结果用于九寨沟世界遗产可持续发展的政策分析和社区治理的科学决策参考。管理局并为居民提供适当的培训。</p>	<p>JZG-10 管理局与居民共同参与九寨沟管理的活动的照片</p> <p>JZG-11 管理局居民管理办公室年度工作总结及工作计划（2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-90 三规修编内部审查会会议纪要</p> <p>JZG-91 社区居民花名册</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
GL-V1.1-1.1.3-CHN	保护地及当地的治理结构与机制承认当地社区和居民的合法权利。	代管或共管协议 (签名盖章 (或手印)); 生态补偿的证据; 保护地建立时期确保权利人的过程性证据 (照片、文件)	是否已识别所有生活和工作在保护地内外的当地社区、原住民和权利持有人? 在讨论保护地管理时, 原住民、当地社区和权利持有人是否参与了讨论? 原住民和当地社区是否能够在保护地内行使其合法的进入、文化实践和资源利用权利?	<p>《九寨沟风景名胜区经营管理规定 (试行)》明确了在保护风景名胜资源不受损害的前提下, 保护获得特许经营权利的经营者的权益, 其中特别确认了在保护地范围内树正、荷叶、扎如三个社区居民的经营权。</p> <p>一直以来, 保护区通过每年将门票总收入45%左右的资金用于支持周边地区和相关行业的发展、优先招聘当地社区居民参与保护区管理和环境保护、从每张门票收入中提取7元作为保护区居民福利、与当地社区居民联合经营公司等方式, 为地区经济发展做出了巨大贡献。</p> <p>管理局依据九寨沟县林业和草原局下发的生态补偿文件对居民进行生态补偿。</p>	<p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p> <p>JZG-12 《九寨沟风景名胜区经营管理规定 (试行)》</p> <p>JZG-13 《九寨沟景区居民市场监督管理规范》</p> <p>JZG-14 诺日朗旅游服务中心商品售卖区摊位经验协议 (2023年、2024年、2025年)</p> <p>JZG-15 九寨沟景区居民基本生活费分配方案、九寨沟景区居民门票提取分成汇总 (2010-2023年)</p> <p>JZG-16 管理局临时用工合同信息 (九寨沟居民)</p> <p>JZG-17 九寨沟县林草局下发的生态补偿相关文件及补偿资金表</p> <p>JZG-18 2023年九寨沟三个社区集体森林生态补偿资金兑现表及公示照片</p>
GL-V1.1-1.1.4-CHN	权利人及利益相关方有效地参与到保护地的决策及适应性管理中。	公众、利益相关方、权利人提出的相关意见建议的反馈和采纳情况及佐证材料	是否已在指标 1.1.2 以及指标 1.1.3 中包含此内容?	<p>管理局设居民管理办公室 (以下简称“居管办”), 负责落实保护区与社区对保护地的共管。居管办负责日常与社区沟通和协调的工作、统一管理和协调沟内居民的经营活动、协助相关部门做好社区各项民生工作和公共服务、组织做好居民就业和增收的工作等。居管办多渠道、多形式吸纳社区居民参与旅游经营和景区管理, 除了吸纳社区居民为管理局员工之外, 还多渠道为居民争取就业机会, 形成社区共管格局, 建立合理的利益分配机制, 让当</p>	<p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p> <p>JZG-9 2024年管理局为社区提供生态保护培训的合同及照片</p> <p>JZG-10 管理局与居民共同参与九寨沟管理的活动的照片</p> <p>JZG-11 管理局居民管理办公室年度工作总结及工作计划 (2023年、2024年)</p> <p>JZG-19 管理局各部门职责分工</p> <p>JZG-90 三规修编内部审查会会议纪要</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
				<p>地居民从旅游发展中受益，同时加强对居民的培训和政策扶持，促进社区参与旅游发展。目前共有 115 名少数民族景区居民在管理局任职。</p> <p>管理局在制定总体规划的过程中，邀请社区居民参加审查会议，充分给予社区居民参与的机会；在推进生态保护与社区发展协调一致和社区有效治理的过程中，管理局与社区充分沟通，了解矛盾和需求，并将调查结果用于九寨沟世界遗产可持续发展的政策分析和社区治理的科学决策参考。</p>	<p>JZG-91 社区居民花名册</p> <p>JZG-93 管理局关于优先聘用社区居民的请示</p>
GL-V1.1-1.1.5-CHN	治理安排有助于推进与保护地管理相关的性别平等。	管理机构中的女性比例；治理过程中的女性作用体现材料	是否努力让妇女参与保护地决策过程？保护地是否努力在让妇女成为其工作人员？	<p>截至 2025 年 2 月 11 日，管理局共有员工 455 名，其中女性员工 195 名，占员工总数近 43%。</p> <p>截至 2025 年 2 月 11 日，管理局共有干部 54 名，其中女性干部 24 名，占干部总数超 44%。</p> <p>管理局除了在每年 3 月 8 日举办国际妇女节活动，以各种形式肯定女性职工在工作中的贡献，日常也会组织女性职工为九寨沟的发展建言献策。</p>	<p>JZG-20 九寨沟管理局 2025 年员工名册</p> <p>JZG-21 九寨沟管理局在工作中注重女性职工的参与、肯定女性职工的贡献、关爱女性职工活动的报道的网页截图</p>
GL-V1.1-1.1.6-CHN	确立的治理结构及机制被主要成员（公众、权利人和利益相关方）所接受，并	管理计划、规划、人员任免的公示及反馈；内部机构	在保护地内外，大多数当地社区、主要非政府组织和权利持有人是否知晓并支持保护地的决策过程？	<p>管理局的年度预算和决算包括管理局的部门职责和机构设置，均在九寨沟的官网上公示。</p> <p>管理局局长级干部任免在阿坝州政府的官网上进行公示；一般干部在管理局公告栏上进行公示，管理局办公楼对公众开放。</p>	<p>JZG-22 九寨沟管理局年度部门决算的网页截图</p> <p>JZG-23 九寨沟管理局年度部门预算的网页截图</p> <p>JZG-24 阿坝州政府网站公示九寨沟管理局副局长任命的网页截图</p>

指标内容（请勿修改）				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评内容	证据名称
	且可以反映保护地的治理分类。	设置分类；会议或访谈材料		管理局在档案查阅室公开九寨沟总体规划、经州政府审核通过的管理局财政预决算报告、调整和增减财政预算情况、与景区居民、管理局员工切身利益直接相关的重大专项资金分配使用情况。	JZG-25 2025 年九寨沟管理局公示一般干部任命的文件
GL-V1.1-1.2.1-CHN	治理结构及重要管理文件以易懂的方式向公众开放。重要文件包括区域管理计划文件、相关辅助计划文件以及其它重要方向性文件。	出版物、网站、公众号、张贴画、布告等相关内容	保护地的管理计划是否公开可见？保护地是否具有其他有效、传统认可的手段来记录、传承和保护其管理计划？	<p>《阿坝藏族羌族自治州九寨沟风景名胜区管理办法》在阿坝州政府官网上公布。</p> <p>管理局按年度在官网上发布年度政府信息公开工作报告，对当年主动公开的政府信息公开工作总结，并公开收到和处理政府信息公开申请情况。</p> <p>管理局按年度在官网上公布“九寨沟风景名胜区管理局部门决算”和“九寨沟风景名胜区管理部门预算”。</p> <p>管理局不定期将与保护地管理相关的法律、法规和其它相关管理文件印制成册，发放给公众。</p>	<p>JZG-22 九寨沟管理局年度部门决算的网页截图</p> <p>JZG-23 九寨沟管理局年度部门预算的网页截图</p> <p>JZG-26 九寨沟风景名胜区管理办法在阿坝州政府官网上公示的网页截图</p> <p>JZG-27 九寨沟管理局年度政府信息公开工作报告的网页截图</p> <p>JZG-28 保护地使用相关法律法规宣传资料（部分）的照片</p>
GL-V1.1-1.2.2-CHN	如果存在一个官方决策机构，则该机构当前的会员成员、机构的建立过程与会员章程是公开的；如果不存在一个官方决策机构，则官方决策者	出版物、官方网站、门户网站、公众号等相关内容	保护地是否有一个正式的决策机构？决策机构的名称是否公开可访问？	九寨沟国家级自然保护区管理局、九寨沟风景名胜区管理局为州政府直属正县级事业单位，实行两块牌子一套人马的管理体制。在九寨沟风景名胜区官网和阿坝州政府官网上均有九寨沟管理局的联系方式。	<p>JZG-5 九寨沟国家级自然保护区管理机构设立证明</p> <p>JZG-29 九寨沟管理局联系方式在网上公开的网页截图</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	(如部长、或机构总干事)的姓名及具体联系信息是公开的。				
GL-V1.1-1.2.3-CHN	决策机构及决策者针对由公众、权利人和利益相关方提出的问题进行的讨论结果是公开的。	相关文件和工作报告	决策机构或决策者就民间社会、权利持有人和利益攸关方提出的问题进行讨论的结果是否公开?	管理局联系方式在九寨沟风景名胜区官网和阿坝州官网上公布。公众、权利人和利益相关方可直接与管理局联系或者通过阿坝州政务系统提出问题。管理局目前未收到来自公众、权利人和利益相关方提出的问题。	JZG-29 九寨沟管理局联系方式在网上公开的截图
GL-V1.1-1.2.4-CHN	有简便有效的程序来识别、听取、解决与治理或管理保护地有关的投诉、纠纷或申诉。	是否有相关机构负责; 处理程序及结果佐证材料	保护地是否有一个可用的申诉机制? 申诉机制是否方便当地社区、原住民和权利持有人使用?	<p>管理局联系方式在九寨沟风景名胜区官网和阿坝州官网上公布, 公众、权利人和利益相关方可直接与管理局联系或者通过阿坝州政务系统提出问题。</p> <p>九寨沟风景名胜区官网首页有明显的意见反馈和投诉链接, 公众、权利人和利益相关方可直接提出意见或提交投诉。</p> <p>在游客游览区域的游客中心有设有“投诉室”, 并有明确的方向指引, 任何人可以在现场进行意见反馈或提出投诉。</p> <p>管理局制定了完善的接受公众意见和投诉的制度和流程, 并严格执行, 对收到的公众意见和投诉及时做出反馈并进行记录和分析。</p>	<p>JZG-30 九寨沟意见反馈和投诉通道的网页截图、游客中心投诉指示的照片</p> <p>JZG-31 管理局处理游客意见和投诉的机制, 包括制度、流程、员工工作标准、转办函和相关表格</p> <p>JZG-32 管理局年度旅游投诉分析报告 (2022年、2023年、2024年)</p> <p>JZG-94 旅游投诉及处理案例</p>
GL-V1.1-	管理和规划充分依据了保护地监	自然保护地总体规划、管理计划、年度工	保护地规划和管理是否充分考虑了现场监测和执法活动的结果? 保护	《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划 (2019-2030年)》(以下简称“总规”)由四川省林业勘察设计研究院编写, 编写人员均为专	JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划 (2019-2030年)》

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评内容	证据名称
1.3.1-CHN	测、评估及咨询协商的结果	作计划和工作总结, 保护地监测、评估及咨询协商文件	地规划和管理是否充分考虑了与权利持有人的磋商结果?	<p>业人员, 包括 6 名教授级高工和 9 名高工。总规在 2018 年通过四川省林业厅组织的专家评审。受 2017 年地震影响, 总规于 2022 年在中国林业科学研究院自然保护地研究所召开的国家级自然保护区总体规划评审会上通过专家评审。</p> <p>《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划 (2022-2027 年)》的编制人员的专业领域包括生态学、林业、动物学、野生动物保护、保护生物学和项目管理。在编制之前, 编制单位与保护区管理局进行了详细的调查和调研。</p> <p>九寨沟管理局决策咨询委员会 (以下简称“决咨委”) 于 2022 年 11 月成立。首届决咨委由 30 名院士、专家组成。其中院士 4 位、专家学者 26 位。决咨委的成立旨在发挥院士专家的智力支撑作用, 为九寨沟各项事业发展凝聚强大力量。</p>	<p>JZG-33 总体规划 2018 年专家评审意见及评审专家名单</p> <p>JZG-34 总体规划 2022 年专家评审意见</p> <p>JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划 (2022-2027 年)》</p> <p>JZG-35 管理计划编制前访谈提纲、访谈总结和部分访谈照片</p> <p>JZG-36 管理局成立九寨沟决策咨询委员会报道的网页截图</p> <p>JZG-37 管理局工作总结和工作计划 (2022 年、2023 年、2024 年)</p>
GL-V1.1-1.3.2-CHN	规划及决策认识到了影响自然保护地的相关国家及区域背景条件、问题及目标。	自然保护区总体规划、管理计划、年度工作计划和工作总结	保护地管理计划和决策是否充分考虑了相关国家政府的优先事项、目标和愿景? 保护地管理计划和决策是否充分考虑了当地社区的问题、优先事项、目标和愿景?	<p>九寨沟国家级自然保护区以大熊猫和川金丝猴等珍稀野生动物及其栖息地以及喀斯特钙华堆积地貌和湿地生态系统为主要保护对象, 同时也是国家级重点风景名胜区, 被列入联合国教科文组织《世界自然遗产地名录》, 入选世界“人与生物圈”保护网络。保护区紧邻大熊猫国家公园, 管理局在以国家公园为主体的自然保护地体系建设进程中, 积极顺应新形势的要求, 在上一阶段的保护成果的基础上, 于</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划 (2019-2030 年)》</p> <p>JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划 (2022-2027 年)》</p> <p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p> <p>JZG-37 管理局工作总结和工作计划 (2022 年、2023 年、2024 年)</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
				<p>2022 年完成编制《九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027 年）》，对各项工作提出可行的计划与建议，以满足保护区在新时期内进行科学有效管理的迫切需要。</p> <p>保护区周边社区的主要经济来源为依靠保护地的生态旅游，包括旅游服务、门票补贴、联合经营入股等，九寨沟本着保护并不是“封存”的理念，在保护生态的同时，将旅游作为保护区发展的良好方式之一，实现了旅游收入与环境保护的双赢，是积极践行“保护是第一要务、旅游是最好发展”的成功案例。《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》包括社区共管规划和可持续发展规划，明确了九寨沟将坚持自然生态保护与社区可持续发展协调一致的原则，坚持优势互补、互惠互利；《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027 年）》结合保护区现实需要和未来发展规划，设置了五个项目目标，其中可持续发展目标包括制定社区有效治理方案，稳步推进保护与发展以及探索社区发展新模式，提高社区居民保护工作参与度。</p>	
GL-V1.1-1.3.3-CHN	规划及管理过程以多个知识来源（科学的、经验上的、地方的及	自然保护地总体规划、管理计划、年度工作计划和工作总结	保护地是否在决策和规划活动时考虑了科学依据？该保护地是否根据当地社区、原住民和工	《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》（以下简称“总规”）由四川省林业勘察设计研究院编写，编写人员均为专业人员，包括 6 名教授级高工和 9 名高工；《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划	JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》 JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027 年）》

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	传统知识的) 为基础。		作人员的知识和经验作出决定和规划活动?	<p>(2022-2027 年)》(以下简称“管理计划”)的编制人员的专业领域包括生态学、林业、动物学、野生动物保护、保护生物学和项目管理。总规和管理计划都具有很强的全面性、系统性、前瞻性、适应性和可操作性,旨在高效地新的自然保护地体系建设中的各项工作。</p> <p>管理局于 2024 年与四川社会科学院合作开展并完成《中国式现代化的景区社区治理研究——九寨沟为例》课题并形成报告,课题过程中对九寨沟社区居民进行《九寨沟社区管理创新发展研究》问卷调查,并将调查结果用于九寨沟世界遗产可持续发展的政策分析和社区治理的科学决策参考。该课题的成果之一为向四川省省委、省政府提交了《推进我省文化遗产保护传承机制创新的建议》的报告。</p> <p>管理局在管理中坚持推进科研平台建设,依托九寨沟生态保护联合研究中心、HIST 九寨沟工作站、九寨沟生态环境与可持续发展国际联合实验室等平台积极开展合作与交流,将国内外先进经验和成果应用于保护区保护。</p> <p>在保护区的管理和发展过程中,管理局充分利用少数民族社区居民员工的知识和经验,包括和社区合作,将社区居民的传统生产线路打造成保护地内的旅游线路,以保护和弘扬传统文化、编写景观解说牌、文化解说牌等,介绍传统文化、传说、故事。</p>	<p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p> <p>JZG-37 管理局工作总结和工作计划(2022 年、2023 年、2024 年)</p> <p>JZG-38 HIST 九寨沟站成立协议</p> <p>JZG-39 九寨沟生态环境与可持续发展国际联合实验室开展的合作科研项目清单</p> <p>JZG-40 九寨沟环境与可持续发展国际联合实验室科研工作正式启动报道的网页截图</p> <p>JZG-96 管理局利用社区居民知识</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
GL-V1.1-1.3.4-CHN	在必要的保护地考虑社会、生态及气候条件的历史变化与未来前景。	自然保护地总体规划、管理计划、年度工作计划和工作总结	保护地在规划活动时是否考虑了当地社区的历史和当前变化? 保护地在规划活动时是否尝试预测/预见当地社区未来可能发生的变化? 保护地在规划活动时是否充分考虑了气候和生态条件的历史和当前变化? 保护地在规划活动时是否试图预测/预见生态和气候变化可能带来的未来影响?	<p>《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划(2019-2030年)》对保护区的发展做了风险评估以及提出了保障措施。</p> <p>《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划(2022-2027年)》中分析了保护工作中存在的威胁因子, 并提出可采取的解决对策。</p> <p>九寨沟的众多游客增加了对野生动物栖息地、湿地生态影响的风险, 另外, 九寨沟也存在大熊猫取食竹开花的风险。管理局应对这些风险的措施除了有强有力的法规、政策、制度、组织、资金作为保障, 还通过与各合作单位持续开展科研项目, 了解、研究保护区面临的问题及风险, 并提出解决方案, 例如自2008年起, 九寨沟生态环境与可持续发展国际联合实验室持续开展科研项目, 课题涉及保护地社会、生态及气候条件的历史变化与未来前景。</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划(2019-2030年)》</p> <p>JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划(2022-2027年)》</p> <p>JZG-39 九寨沟生态环境与可持续发展国际联合实验室开展的合作科研项目清单</p> <p>JZG-88 九寨沟国家级自然保护区正在开展的部分课题清单</p> <p>JZG-89 九寨沟国家级自然保护区针对部分保护对象的报告和论文</p>
GL-V1.1-2.1.1-CHN	保护地满足 IUCN 对自然保护地的定义, 以及/或者被认可为“保护区”。	自然保护地设立批文或证书	保护地是否符合 IUCN 对保护地的定义?	<p>自然保护区、风景名胜区、世界自然与文化遗产地等在我国都属于保护地, 也符合 IUCN 对保护地的定义。</p> <p>九寨沟除了是国家级自然保护区, 也是国家重点风景名胜区、世界自然遗产地和世界生物圈保护网络成员, 符合 IUCN 对保护地的定义。</p>	<p>JZG-1 国务院批准九寨沟为自然保护区的文件</p> <p>JZG-2 九寨沟国家级自然保护区设立批复及挂牌</p> <p>JZG-3 九寨沟世界自然遗产地证书、颁发仪式及世界遗产名录网页截图</p> <p>JZG-4 九寨沟世界生物圈保护区网络证书、批复及世界生物圈保护区网页截图</p>
GL-V1.1-	保护地被归入并且正确的划分为 IUCN 六种保护	自然保护地设立批文	是否已正确分配为 IUCN 六个保护地管理分类之一? 保护地是否	<p>九寨沟以大熊猫、川金丝猴等珍稀野生动物以及喀斯特钙化堆积地貌和湿地生态系统为主要保护对象, 拥有以高山湖泊群、瀑布、彩</p>	<p>JZG-1 国务院批准九寨沟为自然保护区的文件</p> <p>JZG-2 九寨沟国家级自然保护区设立批复及挂牌</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
2.1.2-CHN	地分类之一，或是在联合国环境署、世界保护监测中心世界自然保护地数据库下的一个“其它有效区域保护措施”及四大治理分类之一；		是 IUCN 四大治理分类之一？	<p>林、雪峰、蓝冰和藏族风情并称的“九寨沟六绝”，具有重要的生态、生物、文化和游憩价值，属于 IUCN 自然保护地管理分类的第 V 类。</p> <p>九寨沟国家级自然保护区由中华人民共和国国务院批准设立，由四川省林业和草原局及九寨沟管理局等政府部门负责管理，符合政府直接治理的特征，属于 A 类，治理型保护地。</p>	<p>JZG-3 九寨沟世界自然遗产地证书、颁发仪式及世界遗产名录网页截图</p> <p>JZG-4 九寨沟世界生物圈保护区网络证书、批复及世界生物圈保护区网页截图</p>
GL-V1.1-2.1.3-CHN	保护地现有一个管理计划或相应规划来指导管理的优先项目及活动。	自然保护地总体规划或管理计划、年度工作计划和工作总结	保护地是否有一份批准的管理计划（或等效计划）？管理计划是否仍然有效？管理计划是否为指导管理活动和优先事项提供了充分的指导？	<p>保护区 2019 年完成《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》并通过专家评审。</p> <p>继 2015 年自然保护区编制的《管理计划（2016-2020 年）》之后，保护区于 2022 年编制完成并开始执行《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027 年）》，以保证保护区管理工作的有效性和连续性。</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》</p> <p>JZG-33 总体规划 2018 年专家评审意见及评审专家名单</p> <p>JZG-34 总体规划 2022 年专家评审意见</p> <p>JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027 年）》</p> <p>JZG-37 管理局工作总结和工作计划（2022 年、2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告（2022 年、2023 年、2024 年）</p>
GL-V1.1-2.1.4-CHN	已识别并理解保护地的主要自然价值及相应的生态系统服务和文化价值。	自然保护地总体规划，资源普查资料	保护地是否已确定并理解了其主要自然价值，及与其自然价值相关的主要生态系统服务（如有），及与其自	<p>九寨沟国家级自然保护区是以保护大熊猫、川金丝猴及其栖息地环境为主，全面保护其它濒危珍稀濒危物种及其栖息地和森林生态系统、喀斯特钙华堆积地貌和湿地生态系统的保护地。</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》</p> <p>JZG-42 《九寨沟国家级自然保护区综合科学考察报告（2021 年）》</p> <p>JZG-79 《九寨沟景区历史文化考察研究报告》</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
			然价值相关的主要文化价值 (如有)?	<p>涉及保护区的调查始于 1974 年开展的大熊猫调查, 较系统的调查始于 1980 年后, 集中在地质、水文、土壤、景观成因等方面, 辅以少数生物多样性类调查, 为了解保护地的资源打下了基础。</p> <p>2002 年, 四川省林业科学研究院受管理局邀请, 对保护区进行了全面系统的调查, 除了调查清楚了藻类、菌类、维管植物、无脊椎动物、脊椎动物的种类, 还取得了一批重大发现, 摸清了九寨沟生物多样性的“家底”。</p> <p>2019 年, 四川省林业科学研究院受管理局委托, 对保护区开展第二次综合科学考察。考察结果体现出保护区在物种多样性、生态系统多样性、文化多样性、古生物、地质等各方面都有很高的保护价值。</p> <p>2017 年, 九寨沟生态环境与可持续发展国际联合实验室历史文化资源调查小组经过近 10 年工作, 发布了《九寨沟景区历史文化考察研究报告》, 历史上第一次对九寨沟的文化景观进行了摸底调查, 从考古实证角度揭示了九寨沟人类活动的历史长度, 也首次从生态学角度探讨了九寨沟先民和现代人与环境的互动关系。</p>	
GL-V1.1-	指定保护地的面积够大, 并与其它栖息地或生态	保护地总体规划、科学考察报告及调查监	保护地是否足够大且与其他栖息地/生态系统足够相连, 以维持其边	九寨沟国家级自然保护区总面积 64297.3 公顷, 位于东亚大区东亚常绿阔叶林亚区东亚落叶-常绿阔叶林混交林群区、东亚常绿阔叶林群	JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划 (2019-2030 年)》

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
2.2.1-CHN	系统充分关联, 以实现保护地自然保护主要价值的战略和阶段性目标	测报告、论文论著等	界内物种的可行种群? 保护地是否足够大且与其他栖息地/生态系统足够相连, 以容纳可行的生态系统?	区和西部山地常绿阔叶林群区交汇地带。区内海拔高差悬殊, 地形复杂, 小气候多样, 孕育了丰富的生物多样性。 保护区是大熊猫和川金丝猴生存和繁衍极重要的生境, 也是全球生物多样性热点区域之一。根据《全国第四次大熊猫调查报告》, 保护区内有 3 只大熊猫。保护区北与岷山大熊猫 C 种群分布区毗邻, 西与四川勿角省级自然保护区相连, 处于四川贡杠岭自然保护区和四川王朗国家级自然保护区之间, 是岷山北段大熊猫等生物多样性保护网络的重要组成部分。保护区又位于川金丝猴分布区甘南川中片区的腹心地带, 北连四川白河金丝猴分布区及甘南地区金丝猴分布区, 南接王朗等川金丝猴分布区, 对川金丝猴的基因交流起着至关重要的作用。	JZG-42 《九寨沟国家级自然保护区综合科学考察报告 (2021 年)》 JZG-43 九寨沟国家级自然保护区区位图 JZG-87 九寨沟第 1 次科考报告
GL-V1.1-2.2.2-CHN	保护地成为已被认可的保护网络中的一部分, 而该保护网络的设计旨在实现代表性、可复制性、连通性和生态修复能力等目标。	国家或省级的保护地区域规划; 保护地网络体系; 参加网络的说明材料	保护地是否是更大的保护空间网络的一部分, 该网络共同维持着物种的可行种群和健康的生态系统?	1978 年, 经国务院批准将九寨沟建立为大熊猫自然保护区。1994 年, 林业部发文肯定九寨沟自然保护区已具有国家级自然保护区管理水平并确认其为国家级自然保护区。 1992 年, 九寨沟被列入世界遗产名录。 1997 年, 九寨沟自然保护区被接纳为世界生物圈保护区网络成员。	JZG-1 国务院批准九寨沟为自然保护区的文件 JZG-2 九寨沟国家级自然保护区设立批复及挂牌 JZG-3 九寨沟世界自然遗产地证书、颁发仪式及世界遗产名录网页截图 JZG-4 九寨沟世界生物圈保护区网络证书、批复及世界生物圈保护区网页截图

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
GL-V1.1-2.2.3-CHN	<p>以“生态完整性”为主要价值的保护地：</p> <ul style="list-style-type: none"> 包含了具有区域特色的本地物种和生态系统类型的组合，并且拥有完整的生态过程和营养系统。 足够大，并且关联够充足，能够长期维持一个可行的物种种群和生态系统过程。 <p>证据：科学考察报告、调查监测报告、论文论著；水系图；生态系统群落分布图（植物垂直带）；动物群落结构；</p>	<p>科学考察报告、调查监测报告、论文论著；保护对象分布图；保护对象的动态变化图；栖息地面积；</p>	<p>针对以“生态完整性”为主要保护价值的保护地：</p> <p>保护地识别的保护地价值之一是否是'生态完整性'？该地点是否包含该地区特有的具有生存力/健康的生态系统？保护地是否足够大或与健康生态系统足够相连，以维持长期的生态完整性和生态过程？</p> <p>针对以“物种保护”为主要价值的保护地：保护地识别的主要场地价值之一是否是某一物种的保护？保护地是否包含该地区特有物种的可行/稳定种群？保护地是否包含繁殖地、越冬地、迁徙路线、觅食地、繁殖地或产卵地的一个或多个结合？保护地是否足够大或与健康</p>	<p>九寨沟国家级自然保护区地处动物地理分布的古北界与东洋界过渡地带，生物多样性极其丰富，动植物种类繁多。保护区共开展过 2 次科学考察，2002 年对保护区进行的全面系统的调查，很好地摸清了九寨沟生物多样性的家底；根据 2021 年完成的综合科学考察，保护区内共有国家一级重点保护动植物 18 种（植物 1 种，动物 17 种），国家二级重点保护动植物 100 种（植物 38 种，动物 62 种）。</p>	<p>JZG-42 《九寨沟国家级自然保护区综合科学考察报告（2021 年）》</p> <p>JZG-44 九寨沟国家级自然保护区重点保护动植物分布图</p> <p>JZG-87 九寨沟第 1 次科考报告</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	<p>以“物种保护”为主要价值的保护地：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 包含了长期维持物种或生态群落的存活种群所需的全部栖息地，并考虑到物种生命周期所有相关方面（如繁殖区、越冬地、安全迁徙路线等） • 足够大，并且关联够充足，能够长期维持一个可行的物种种群。 • 或者，如果物种范围过大，无法在一个指定区域内进行保护，保护地： <ul style="list-style-type: none"> ○ 旨在保护一个物种的一个或多个关键生命周 		生态系统足够相连，以维持物种的长期种群？		

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	<p>期阶段，例如觅食、繁殖、休息、迁徙路线/通道等。</p> <ul style="list-style-type: none"> 包含足够的关键栖息地，以支撑物种的关键生命周期阶段。 与其它包含物种完成生命周期所需栖息地的保护或管理区域有充足的关联性 				
GL-V1.0-2.3.1-CHN	<p>识别、理解并记录保护地主要价值及相关生态系统服务和历史文化价值的现有及潜在的主要威胁，并充分详细地描述其地点、威胁程度和严重性，使规划和管理能够更有效地解决这些威胁。</p>	<p>管理计划；总体规划；监测报告；评估报告；科考报告；</p>	<p>是否确定了对保护地主要自然价值及相关生态系统服务的当前和潜在威胁？是否了解当前和潜在威胁对主要自然价值和生态系统服务的地点、规模和严重程度？是否确定了对保护地主要相关文化价值的当前和潜在威胁？是否了解对文化价值的当前和潜在威胁的地点、规模和严重程度？</p>	<p>九寨沟国家级自然保护区是四川大熊猫栖息地分布的最北端，是岷山山系大熊猫种群的重点分布区，是大熊猫、川金丝猴等珍稀野生动物种群进行物种交流的关键性地带，对珍稀濒危野生动物的保护和基因交流有及其重要的意义。保护区同时也是具有世界自然保护领域最高级别桂冠的保护区，是生物多样性热点地区之一。它的美学观赏价值、科研价值和经济价值以及对于自然资源保护宣传和教育工作方面的重要作用在同类保护区中属于佼佼者。</p> <p>保护区面临的主要威胁包括（1）人为活动威胁：居民和游人转山、居民存在挖药、放牧等原始生产作业、游客荷载过大、烧香点产生</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030年）》</p> <p>JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告（2022年、2023年、2024年）</p> <p>JZG-42 《九寨沟国家级自然保护区综合科学考察报告（2021年）》</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评内容	证据名称
				<p>的森林火灾隐患；(2) 自然灾害威胁：岩体崩塌、滑坡、泥石流；和(3) 外来维管植物入侵威胁。</p> <p>管理局按年度定期开展生物多样性监测工作、与高校和科研院所不定期开展科研保护项目、并按需求对保护地内的野生动物实施救助、定期监测疫源疫病情况。</p>	
GL-V1.1-2.3.2-CHN	已评估、理解和记录气候变化对保护地主要价值的可能影响。	管理计划；总体规划；监测报告；评估报告；科考报告等相关报告文献	是否已评估并记录气候变化可能如何影响主要确定的保护地价值（自然和文化）？	<p>《九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030年）》中针对九寨沟高寒喀斯特区域重要自然遗产景观与生态保护问题规划建设世界自然遗产景观与生态保护综合观测站，支撑九寨沟水文、大气、土壤、生态、地质灾害的综合观测与研究。</p> <p>管理局按年度对保护地进行气候分析，通过对保护地气温、降水量、风速、相对湿度等的记录和分析，掌握气候特征和规律，以预防气候变化、自然灾害等带来的影响。</p> <p>管理局在2021年举办的世界自然遗产地韧性能力建设与可持续发展国际研讨会上与参会各方共达成五项共识，其中包括采取有力措施提升气候灾害的应对能力。</p> <p>管理局在应对气候变化风险的措施除了有强有力的法规、政策、制度、组织、资金作为保障，还通过与各合作单位持续开展科研项目，了解、研究保护区面临的问题及风险，并提出解决方案，例如自2008年起，九寨沟生态环</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030年）》</p> <p>JZG-39 九寨沟生态环境与可持续发展国际联合实验室开展的合作科研项目清单</p> <p>JZG-45 九寨沟年度气候分析报告（2022年、2023年、2024年）</p> <p>JZG-46 九寨沟国家级自然保护区年度水文监测报告（2022年、2023年）（不公开）</p> <p>JZG-47 管理局举办世界自然遗产地韧性能力建设与可持续发展国际研讨会报道的网页截图</p> <p>JZG-88 九寨沟国家级自然保护区正在开展的部分课题清单</p> <p>JZG-89 九寨沟国家级自然保护区针对部分保护对象的报告和论文</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
				境与可持续发展国际联合实验室持续开展科研项目, 课题涉及保护地社会、生态及气候条件的历史变化与未来前景。	
GL-V1.1-2.4.1-CHN	已明确保护地的指定及/或当前管理对区域的社会及经济特征可能产生的正面或负面的影响, 并在管理计划或相应规划中描述了其位置、程度及影响大小。	总体规划; 管理计划; 社会经济评价; 科考报告	保护地是否确定了其建立、管理和活动对当地经济产生的积极和消极经济影响? 保护地是否确定了其在当地经济产生的积极和消极经济影响的地点和规模? 保护地是否确定了其建立、管理和活动对该地区社会平衡产生的积极和消极影响? 保护地是否确定了其对该地区社会平衡产生的积极和消极影响的地点和规模?	<p>在《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划(2019-2030年)》和《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划(2022-2027年)》中均明确保护区周边社区的主要经济来源为依靠保护地的生态旅游, 包括旅游服务、门票补贴、联合经营入股等。</p> <p>一直以来, 保护区通过每年将门票总收入45%左右的资金用于支持周边地区和相关行业的发展、优先招聘当地社区居民参与保护区管理和环境保护、从每张门票收入中提取7元作为保护区居民福利、与当地社区居民联合经营公司等方式, 为地区经济发展做出了巨大贡献。</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划(2019-2030年)》</p> <p>JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划(2022-2027年)》</p> <p>JZG-15 九寨沟景区居民基本生活费分配方案、九寨沟景区居民门票提取分成汇总(2010-2023年)</p> <p>JZG-16 管理局临时用工合同信息(九寨沟居民)</p>
GL-V1.1-2.4.2-CHN	在管理计划或相应规划中的战略和阶段性管理目标的制定中考虑到了社会及经济的收益与影响。	总体规划; 管理计划; 其它专项规划	保护地的经济影响(积极和/或消极)是否已考虑并纳入管理计划(或等效计划)? 保护地的社会影响(积极和/或消极)是否已考虑并纳入管理计划(或等效计划)?	九寨沟国家级自然保护区管理的总体目标是以全面保护区内自然资源、主要保护对象、生态系统为核心, 以持续推进科研监测、生态旅游、可持续发展为支撑, 逐步建成“建设标准化、管理信息化、利用规范化、社区现代化”的世界一流保护区, 成为我国生态文明建设阵地的典范。	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划(2019-2030年)》</p> <p>JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划(2022-2027年)》</p> <p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
				在目标推进过程中，管理局不仅持续与相关专家、机构开展合作交流，还通过开展相关研究，以达成管理目标。	
GL-V1.1-3.1.1-CHN	"自然保护地有一个有效期内的总体规划或管理计划（或功能作用类似的计划）包含： A)管理自然价值和社会价值/经济目标（已于核心二中识别）而设立的长期及短期目标。 B)长期实现以上目标的管理策略与活动，以及自然保护地内允许或禁止进行的活动类型及其时间和空间管理准则。"	总体规划；管理计划；其它专项规划	保护地是否制定并执行了当前的管理计划或类似的规划？管理计划是否明确规定了对保护地自然价值（在指标2.1.4中确定）的目标和管理策略？管理计划是否详细描述了管理保护地自然价值所需的具体活动？管理计划是否明确规定了对保护地社会和文化价值（在指标2.1.4中确定）的目标和管理策略？管理计划是否详细描述了管理保护地社会和文化价值所需的具体活动？管理计划是否列明了在保护地内允许和限制的活动？管理计划是否从空间或时间上划分了保护地的访问权限？	《九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030年）》内包含了管理自然价值和社会价值/经济目标而设立的长期及短期目标。 《九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027年）》内包含“长期实现以上目标的管理策略与活动，以及自然保护地内允许或禁止进行的活动类型及其时间和空间管理准则。” 九寨沟地震后，管理局于2018年制定了《九寨沟旅游区总体规划（2018-2030年）》，旨在将九寨沟打造为世界遗产地科学保护与研究的国际化合作平台，打造生态文明建设新样板。管理局目前正在开展的项目中包括梳理扎如沟片区生态旅游资源，规划适合扎如沟片区开展的生态旅游产品系列，提出其布局及运营方案，并按照相关规范和标准形成生态旅游规划成果。	JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030年）》 JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027年）》 JZG-85 《九寨沟旅游区总体规划（2018-2030年）》说明书

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评内容	证据名称
GL-V1.1-3.1.2-CHN	保护地可以证明管理活动、法律法规和管理政策得到执行，并且与管理计划相一致。	网上公开信息；政府部门的认可；年度工作计划；年度工作报告	管理计划规定的法规和法律是否得到了有效执行？管理活动是否按照管理计划中的规定进行并实施？	<p>管理局严格遵守各项法律法规，对违法违规行为进行调查、取证、纠正和处罚，以确保保护地得到有效保护和恢复，持续作为可持续旅游的典范。</p> <p>九寨沟于 2020 年顺利通过世界生物圈保护区第二个十年评估，评估专家组及参加评估的代表们对九寨沟的保护发展成绩给予充分肯定和高度评价。</p> <p>2017 年地震之后，九寨沟创新震后修复模式，用自然修复理念成功修复火花海，裸岩边坡用乡土苔藓进行人工覆绿，这种对世界遗产地的生态环境修复、恢复和保护的新模式在第 44 届世界遗产大会上作为成功案例进行展示，并获得四川省科技进步一等奖。</p> <p>国家林草局对九寨沟的保护管理工作做出“成效良好”的评价。</p>	<p>JZG-37 管理局工作总结和工作计划（2022 年、2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告（2022 年、2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-48 对九寨沟保护管理成效评价的多个报道的网页截图</p> <p>JZG-86 九寨沟 2024 年处理案件情况概述</p>
GL-V1.1-3.1.3-CHN	在管理保护过程中，有足够的设备和基础设施，并且设备是功能健全，足够员工安全使用。	基础设施和设备的清单，图片、视频、器材使用记录和审批	保护地级别的工作人员是否配备足够和适当的设备，以安全高效地执行活动？该保护地是否有足够的基础设施来安全有效地开展活动？	<p>在九寨沟国家级自然保护区实验区，已建成公路 49 公里，悬空生态木栈道 82 公里。所有景点及游客休息亭通电，所有社区、旅游服务中心、保护站通水、通电，移动通信全覆盖。在主要景点建立了观景平台共 24 座，栈道沿线均设置有休息凳、椅、休息亭等公共休息设施。建有诺日朗综合服务中心 1.2 万平方米，沟口立体式游客服务设施、物流配送中心、诺日朗换乘中心、景区沟外备用污水处理站等基础设施 35113.5 平方米。区内建立了七</p>	<p>JZG-49 保护地设备的照片、设备使用登记表的照片</p> <p>JZG-50 保护地设施的照片</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
				<p>处保护站管理专用房和一处消防瞭望塔。2003年起，九寨沟全面使用绿色环保厕所，共建有环保厕所 47 座，排污管网 125 公里。绿化面积 30000m²。</p> <p>保护区建有 19 处地质灾害工程治理点、包括滑坡 4 处、崩塌 7 处和泥石流 8 处。保护区采用柔性防护网、危石锚固等技术，保障游客安全的同时修复地貌。</p> <p>保护区还设立了 9 个水质监测点、12 个水文监测站，实时监控水体矿物质含量。</p>	
GL-V1.1-3.1.4-CHN	保护地拥有满足工作需要数量的经过充分培训的员工，并在有效的管理团队领导下长期实施管理计划的各个方面。	编制、批文、登记表、合同，机构和组织的机构图；花名册、职称证书、培训记录	保护地是否有足够的工作人员（包括志愿者）以安全高效地实施活动？保护地的工作人员（包括志愿者）是否接受了足够的培训，以安全高效地执行活动？	<p>管理局 455 名员工中，大学本科（含）以上学历人员 290 名，专科学历 125 名；专业技术岗有正高职称的人员 2 名，副高职称的人员 61 名，中级职称的人员 89 名，初级职称的人员 112 名；工勤岗位有技师职称的人员 9 名，有高级职称的人员 35 名，有中级职称的人员 43 名，有初级职称的人员 3 名。</p> <p>管理局每年为员工提供多项在地或外出培训，以增强员工的工作能力，提升管理与服务水平，推动保护地业务工作的新思路和新举措。</p>	<p>JZG-20 九寨沟管理局 2025 年员工名册</p> <p>JZG-51 管理局外出培训实施方案（2022 年、2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-52 管理局为员工组织在地培训的报道的网页截图</p> <p>JZG-53 管理局为员工提供各类培训的图片</p>
GL-V1.1-3.1.5-CHN	自然保护地管理致力于支持平等，包括性别平等。	性别、民族平等的花名册，并在年度工作报告中体现平等；参加相关	保护地是否致力于在工作人员层面内让女性参与？保护地是否努力在其工作人员内和更广泛范围内支持平等？	<p>截至 2025 年 2 月，管理局员工人数 455 人，其中少数民族 266 人，逾员工人数的 58%，其中藏族员工 215 人、回族员工 11 人、满族员工 2 人、羌族员工 34 人、土家族员工 3</p>	<p>JZG-20 九寨沟管理局 2025 年员工名册</p> <p>JZG-21 九寨沟管理局在工作中注重女性职工的参与、肯定女性职工的贡献、关爱女性职工活动的报道的网页截图</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
		调研、会议的女性、少数民族比例证据 (照片、名单等);		人、彝族员工 1 人; 女性员工 195 名, 占员工总数近 43%。	
GL-V1.1-3.1.6-CHN	资金问题没有影响到保护地实现目标的管理能力	年度预算表和决算表	保护地是否面临财务限制, 制约其执行计划的管理活动和实现保护地目标的能力?	管理局 2025 年部门预算为 19299.52 万元; 2024 年部门预算为 19836.09 万元; 2023 年部门预算为 18893.02 万元。九寨沟的良性发展和建设始终是管理局及阿坝州政府的工作重点, 没有因为资金问题影响到保护地实现目标的管理能力。	JZG-22 九寨沟管理局年度部门决算的网页截图 JZG-23 九寨沟管理局年度部门预算的网页截图
GL-V1.1-3.2.1-CHN	制定并实施了相关策略及活动, 以实现维持生态属性和过程 (包括自然干扰) 从而保持或提升保护地主要价值	保护恢复修复专项规划计划相应的实施方案、规定、制度等, 有助于提升保护价值的科研工作、背景照片、评估和研究报告、媒体报道	保护地是否确定了需要保护以维持或增强保护地主要价值的生态特征和过程? 保护地是否确定了保护这些生态特征和过程所需的策略? 保护地是否确定了保护这些生态特征和过程所需的活动? 确定的策略和/或活动是否得到了有效实施?	<p>保护地的生态修复主要任务和重点工程以《九寨沟县县域国土空间生态修复规划 (2021-2035 年)》为指导。</p> <p>2017 年地震之后, 九寨沟创新震后修复模式, 用自然修复理念成功修复火花海, 裸岩边坡用乡土苔藓进行人工覆绿, 这种对世界遗产地的生态环境修复、恢复和保护的新模式在第 44 届世界遗产大会上作为成功案例进行展示, 并获得四川省科技进步一等奖。</p> <p>保护区建有 19 处地质灾害工程治理点、包括滑坡 4 处、崩塌 7 处和泥石流 8 处。保护区采用柔性防护网、危石锚固等技术, 保障游客安全的同时修复地貌。</p> <p>保护区还设立了 6 个水质自动监测站、12 个水文监测站, 实时监测保护区水文、水质情</p>	<p>JZG-37 管理局工作总结和工作计划 (2022 年、2023 年、2024 年)</p> <p>JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告 (2022 年、2023 年、2024 年)</p> <p>JZG-55 九寨沟年度环境监测报告 (2022 年、2023 年、2024 年)</p> <p>JZG-56 九寨沟开展震后“三位一体”水文监测试点项目报道的网页截图</p> <p>JZG-57 九寨沟震后裸岩生态修复新模式报道的网页截图</p> <p>JZG-58 九寨沟生态环境保护成效评估报告 2024 年 (不公开)</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
				况。其中水文监测站是原水利部水文局于 2003 年批准建设的，后来随着站点建设的完善，逐步发展成为现在“一核多点”的九寨沟国家级生态水文实验站群，服务于九寨沟日常水文监测和生态环境研究科研项目。2023 年-2024 年，九寨沟管理局联合阿坝州水文勘测中心开展了九寨沟水量水质水生态“三位一体”监测试点工作，获得的相关数据将用于为九寨沟提供必要的水文数据支撑。	
GL-V1.1-3.2.2-CHN	保护地可以证明已执行了与自然价值有关的管理活动，这些管理活动足以维持保护地的主要自然价值与生态过程。	年度工作计划和总结；项目执行报告（包括：科研报告、图片、相关经费支出证明等）；项目评估报告	管理策略和活动是否足以维持保护地自然价值？管理策略和活动是否足以维持保护地的生态过程？	<p>管理局按年度定期开展生物多样性监测工作、与高校和科研院所不定期开展科研保护项目、并按需求对保护地内的野生动物实施救助、定期监测疫源疫病情况。</p> <p>2017 年地震之后，九寨沟全面排查评估了灾害，彻底治理灾害隐患，全天候监测灾害点，实现 170 处地质灾害全面的治理工作。</p> <p>2009 年以来，九寨沟与克罗地亚普里特维采湖国家公园从比较生态学和湖泊水质监测入手，解决了九寨沟独特的喀斯特湖泊水质监测难题。2014 年，“中国-克罗地亚生态保护国际联合中心”国家级国际合作基地成立。2019 年，“中国-克罗地亚生物多样性和生态系统服务‘一带一路’联合实验室”获批科技部认定建设的首批 14 家“一带一路”联合实验室，以九寨沟国家级自然保护区和克罗地亚普里特维采湖国家公园为主要研究对象。</p>	<p>JZG-37 管理局工作总结和工作计划（2022 年、2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告（2022 年、2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-54 中克生态保护与旅游发展合作备忘录</p> <p>JZG-58 九寨沟生态环境保护成效评估报告 2024 年（不公开）</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
				管理局的管理活动足以维持保护区内的主要自然价值和生态过程。	
GL-V1.1-3.3.1-CHN	以保护地的社会与经济战略和阶段性目标为基础，依照准则2.4中所规范的将保护地的社会经济背景结合到管理中去。	生态补偿扶贫计划、生态旅游计划和实施报告、社区支持相关工作、社区支持规划、社区共管委员会	在保护地管理中是否考虑了保护地经济背景，以支持经济目标？保护地的社会背景是否得到了考虑，并在管理中支持社会目标？	<p>《九寨沟风景名胜区经营管理规定（试行）》在保护风景名胜资源不受损害的前提下，保护获得特许经营权利的经营者的权益，其中特别确认了在保护地范围内树正、荷叶、扎如三个社区居民的经营权。</p> <p>一直以来，保护区通过每年将门票总收入45%左右的资金用于支持周边地区和相关行业的发展、优先招聘当地社区居民参与保护区管理和环境保护、从每张门票收入中提取7元作为保护区居民福利、与当地社区居民联合经营公司等方式，为地区经济发展做出了巨大贡献。</p>	<p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p> <p>JZG-12 《九寨沟风景名胜区经营管理规定（试行）》</p> <p>JZG-14 诺日朗旅游服务中心商品售卖区摊位经验协议（2023年、2024年、2025年）</p> <p>JZG-15 九寨沟景区居民基本生活费分配方案、九寨沟景区居民门票提取分成汇总（2010-2023年）</p> <p>JZG-16 管理局临时用工合同信息（九寨沟居民）</p> <p>JZG-18 2023年九寨沟三个社区集体森林生态补偿资金兑现表及公式照片</p> <p>JZG-59 九寨沟居民参与景区管理与灾后重建的报道的网页截图</p>
GL-V1.1-3.3.2-CHN	在管理计划的评估、适应性治理、管理及规划过程中考虑到了保护地为提升当地社区的经济收益所带来的机遇（在不与保存保	总规中有社区发展规划相应章节，管理计划中有社区规划部分，NGO与科研院所的协议作为支持文件	保护地是否考虑并在管理计划中详细描述了增强其提供给当地社区经济利益的机会？保护地是否考虑并在管理计划中详细描述了增强其提供给当地社区社会利益的机会？保护地是否有	<p>《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030年）》（以下简称“总规”）包括社区共管规划，明确了九寨沟将坚持自然生态保护与社区可持续发展协调一致的原则，坚持优势互补、互惠互利。总规中的可持续发展规划也与社区发展密切相关。</p> <p>《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027年）》结合保护区现实需要和未来发展规划，设置了五个项目目标，其中可持续</p>	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030年）》</p> <p>JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划（2022-2027年）》</p> <p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p> <p>JZG-9 2024年管理局为社区提供生态保护培训合同及照片</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	护地主要价值冲突的前提下)		与当地社区和利益相关方沟通的记录?	发展目标包括制定社区有效治理方案, 稳定推进保护与发展以及探索社区发展新模式, 提高社区居民保护工作参与度。 在推进生态保护与社区发展协调一致和社区有效治理的过程中, 管理局与社区充分沟通, 了解矛盾和需求, 提出解决方案, 并为居民提供适当的培训。	JZG-10 管理局与居民共同参与九寨沟管理的活动的照片 JZG-11 管理局居民管理办公室年度工作总结及工作计划 (2023 年、2024 年)
GL-V1.1-3.4.1-CHN	保护地的管理有应对保护地主要威胁的工作方案, 涉及 (a) 准则 2.3 中明确指出的对保护地主要价值的威胁, 或 (b) 对保护地战略和阶段性目标的实现的威胁, 包括长期的和“外部的”威胁。	管理计划; 年度工作计划; 针对这些威胁的监测或巡护计划方案和报告; 对应 2.3 中提出的威胁, 保护地实施了相应的应对措施的报告或说明	保护地是否实施了有效的工作计划/活动以应对主要威胁自然价值? 保护地是否实施了有效的工作计划/活动以应对主要威胁文化价值? 保护地是否实施了有效的工作计划来有效应对威胁实现保护地目标和目标的主要威胁?	保护区面临的主要威胁包括 (1) 人为活动威胁: 居民和游人转山、居民存在挖药、放牧等原始生产作业、游客荷载过大、烧香点产生的森林火灾隐患; (2) 自然灾害威胁: 岩体崩塌、滑坡、泥石流; 和 (3) 外来维管植物入侵威胁。在《九寨沟国家级自然保护区总体规划 (2019-2030 年)》和《九寨沟国家级自然保护区管理计划 (2022-2027 年)》中均对应对威胁和风险提出相应的保障措施和建设项目和任务。	JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划 (2019-2030 年)》 JZG-7 《四川九寨沟国家级自然保护区管理计划 (2022-2027 年)》 JZG-47 管理局举办世界自然遗产地韧性能力建设与可持续发展国际研讨会报道的网页截图
GL-V1.1-3.5.1-CHN	在必要的节点设置了合理的、运行有效的巡护和监控 (或功能相等) 的系统。	监测和巡护规划; 监测和巡护记录; 设备运行记录、照片等文件; 监	如果保护地需要巡逻以确保其保护, 是否定期进行巡逻? 保护地是否有足够的护林员进行全面有效的监控? 护林员是否具备足够的装备进	保护区现有 4 个全自动气象站、9 个水质监测点、12 个水文监测点、2 个空气质量站、30 块森林病虫害监测样地、4 个地下水位观测井、57 个山地灾害监测点、27 条生物多样性监测样线、12 条大熊猫巡护路线、3 个径流场、229 处监控摄像头。	JZG-37 管理局工作总结和工作计划 (2022 年、2023 年、2024 年) JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告 (2022 年、2023 年、2024 年) JZG-60 九寨沟智能监测系统设施设备的照片

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
		测设备维护制度	行安全有效的监控? 护林员是否接受了足够的培训进行安全有效的监控? 保护地是否拥有公正而有效的护林员标准操作程序?	<p>管理局按年度定期开展生物多样性监测工作、与高校和科研院所不定期开展科研保护项目、并按需求对保护地内的野生动物实施救助、定期监测疫源疫病情况。对保护地内的生物多样性的监测按照《全国大熊猫及其栖息地监测技术规程》开展。</p> <p>管理局建成多重监测体系,对水文、水质、钙华沉积速率、生物多样性等世界遗产维持要素进行长期监测,遗产地地表水质持续保持Ⅰ类标准、空气质量优良,植被覆盖率由2017年地震后的79.64%提升至81.96%;建成新型“智慧景区”管理平台,以大数据、人工智能等新技术有效提升旅游秩序和质量。</p>	JZG-81 《全国大熊猫及其栖息地监测技术规程》
GL-V1.1-3.5.2-CHN	有法可依,依法执法,公平执法。	保护地管理办法;执法记录;保护地自我评估报告;环保督查整改意见;不公平执法举报文件	标准操作程序是否清晰规定了巡护员的操作职责、行动规则和(如果有的话)执法权力? 保护地是否支持清晰的法律合规机制,包括对违规者公平公正地执行制裁? 标准操作程序是否清晰规定了巡护员的行为准则?	<p>管理局根据《中华人民共和国自然保护区条例》《风景名胜区条例》《四川省自然遗产保护条例》《阿坝藏族羌族自治州实施<四川省世界遗产保护条例>的补充规定》《四川省风景名胜区条例》《四川省自然保护区管理条例》以及《阿坝藏族羌族自治州风景名胜区条例》的规定以及《州本级行政权力清单目录》中列出的十三项行政权力进行执法。</p> <p>2020年,管理局积极响应阿坝州法治政府建设工作领导小组办公室下发的《关于开展人民群众最不满意行政执法突出问题承诺整改活动的通知》,在官网上公布收集渠道。</p>	<p>JZG-61 《中华人民共和国自然保护区条例》</p> <p>JZG-62 《风景名胜区条例》</p> <p>JZG-63 《四川省风景名胜区条例》</p> <p>JZG-64 《阿坝藏族羌族自治州风景名胜区条例》</p> <p>JZG-65 九寨沟年度执法情况汇总(2022年、2023年、2024年)</p> <p>JZG-66 九寨沟执法突出问题整改活动报道的网页截图</p> <p>JZG-82 《四川省自然遗产保护条例》</p> <p>JZG-83 《四川省自然保护区管理条例》</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
GL-V1.1-3.5.3-CHN	向公众、利益相关方及权利人公开保护地使用的相关法律法规。	报刊、出版物、网站、公众号、布告、警示牌、以及博物馆、宣教中心、游客基地等有相关的法律宣传	有关保护地使用的法律和法规是否在法规内得以完善并遵守？关于保护地使用的法律和法规是否向公民社会、利益相关者和权利持有人公开透明？	<p>九寨沟既是国家级自然保护区也是国家重点风景名胜区，实行两块牌子、一套班子的管理体制。</p> <p>2008年阿坝藏族羌族自治州人民政府公布了《阿坝藏族羌族自治州九寨沟风景名胜区管理办法》并开始施行。</p> <p>管理局通过官网、现场宣传、发放宣传资料、走进社区宣传、在保护地内安放提示标牌等方式向公众明确并宣传九寨沟国家级自然保护区/九寨沟国家重点风景名胜区的使用的相关法律法规。</p>	<p>JZG-28 保护地使用相关法律法规宣传资料（部分）</p> <p>JZG-67 九寨沟风景名胜区管理办法</p> <p>JZG-68 州政府网站公布管理办法的网页截图</p> <p>JZG-69 九寨沟风景名胜区官网法律法规相关通告截图、法律法规宣传相关活动截图</p> <p>JZG-70 核心区标识、禁止进入标识照片</p> <p>JZG-71 景区游览提示标识（部分）</p>
GL-V1.1-3.6.1-CHN	对保护地内允许开展的活动类型及等级有明确的规定，并不损害保护地的主体功能。	管理制度；规划；年度工作总结；工作计划；标牌指示牌	允许的访问类型和级别是否与保护地的核心价值和目标相一致？允许的活动类型和级别是否明确描述并向公众公开？	<p>管理局严格遵守《阿坝藏族羌族自治州风景名胜区条例》，多年来实行“沟内游、沟外住”的政策，很好地保护了九寨沟的自然资源，是中国景区最成功的分流模式。</p> <p>九寨沟是中国首个实施“最大承载量”管控的5A级景区，管理局基于环境容量模型、游客体验阈值和灾害预警机制的精密测算，将旺季（4月1日至11月15日）每日游客上限设定为4.1万人次，淡季（11月16日至3月31日）每日游客上限设定为2.3万人次，以确保九寨沟的自然资源最小程度地受到人为活动的影响。游客可实时在九寨沟官网上获得当日游客访问人次的信息。</p>	<p>JZG-64 《阿坝藏族羌族自治州风景名胜区条例》</p> <p>JZG-72 九寨沟游客最大承载量管理的网页截图</p>
GL-V1.1-	当保护地允许使用和访问时：	访问限制（门票、每年总量	在允许使用、进入和参观的情况下，对保护地	管理局严格遵守《阿坝藏族羌族自治州风景名胜区条例》，多年来实行“沟内游、沟外	JZG-50 九寨沟游客设施的照片

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
3.6.2-CHN	<p>*对保护地的使用和访问要控制到对保护地主要价值的伤害达到最低 (例如, 通过许可证件、设计、访问限制、或教育等)</p> <p>*只要用户的需求与保护地目标的实现保持一致, 保护地的管理就应做到尽可能地满足用户的需求。</p>	限制、承载力的研究公布与执行、当日最大访问量设定、预约机制设立), 通过保护地许可, 网上的通稿	<p>的使用、访问和参观都是为了尽量减少对主要保护地价值的损害 (例如。通过许可、设计、访问控制、执法或教育)? 尽量与保护地目标一致的前提下, 保护地是否努力满足用户需求? 相关规章制度的证据是否已提供?</p>	<p>住”的政策, 很好地保护了九寨沟的自然资源, 是中国景区最成功的分流模式。</p> <p>九寨沟是中国首个实施“最大承载量”管控的 5A 级景区, 管理局基于环境容量模型、游客体验阈值和灾害预警机制的精密测算, 将旺季 (4 月 1 日至 11 月 15 日) 每日游客上限设定为 4.1 万人次, 淡季 (11 月 16 日至 3 月 31 日) 每日游客上限设定为 2.3 万人次, 以确保九寨沟的自然资源最小程度地受到人为活动的影响。游客可实时在九寨沟官网上获得当日游客访问人次的信息。</p> <p>在九寨沟国家级自然保护区在可以接纳适度人为活动的区域, 已建成公路 49 公里, 悬空生态木栈道 82 公里。所有景点及游客休息亭通电, 所有社区、旅游服务中心、保护站通水、通电, 移动通信全覆盖。在主要景点建立了观景平台共 24 座, 栈道沿线均设置有休息凳、椅、休息亭等公共休息设施。建有诺日朗综合服务中心 1.2 万平方米, 沟口立体式游客服务设施、后勤配送中心、诺日朗换乘中心、景区沟外备用污水处理站等基础设施 35113.5 平方米。区内建立了七处保护站管理专用房和一处消防瞭望塔。2003 年起, 九寨沟全面使用绿色环保厕所, 共建有环保厕所 47 座, 排污管网 125 公里。绿化面积达 30000m²。</p>	<p>JZG-64 《阿坝藏族羌族自治州风景名胜区条例》</p> <p>JZG-72 九寨沟游客最大承载量管理的网页截图</p> <p>JZG-73 九寨沟生态木栈道的照片</p> <p>JZG-74 九寨沟环保厕所的介绍和照片</p> <p>JZG-95 九寨沟沟口立体式服务中心 LEED 金奖证书</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
				九寨沟沟口立体式服务中心获得美国绿色建筑委员会 LEED 金级认证。	
GL-V1.1-3.6.3-CHN	允许访客进入保护地的访问的性质与范围有明确的规定，且该访问与保留保护地多数位点主要价值和社会目标的取得相一致。	旅游规划，旅游标牌，游客管理文件；旅游收入分配办法		<p>《阿坝藏族羌族自治州九寨沟风景名胜区管理办法》在网上公示，其中明确了对九寨沟实行分级保护。</p> <p>管理局在坚持保护第一的原则的前提下，着力带动地方经济发展。管理局严格执行分区管理，通过加强巡山巡护、禁止滥采滥挖，确保核心区和缓冲区生态资源安全，严格执行“沟内游，沟外住”，实行限量旅游。另一方面，管理局根据 2015 年《九寨沟景区居民基本生活费分配方案》，通过从门票中提取基本生活费、经营性项目让利、增加社区就业渠道、参与保护区管理等形式促进区内社区居民增收、增权。</p>	<p>JZG-15 九寨沟景区居民基本生活费分配方案、九寨沟景区居民门票提取分成汇总（2010-2023 年）</p> <p>JZG-70 核心区标识、禁止进入标识照片</p> <p>JZG-75 《阿坝藏族羌族自治州九寨沟风景名胜区管理办法》</p> <p>JZG-76 九寨沟国家级自然保护区功能区划图（不公开）</p> <p>JZG-77 管理局开展巡护立牌工作报道的网页截图</p>
GL-V1.1-3.6.4-CHN	<p>当允许游客访问时：</p> <ul style="list-style-type: none"> 游客影响要控制到对保护地主要价值的伤害达到最低（例如，通过许可证件、访问限制、提供设施、教育和强制手段等）。 没有证据显示 	总体规划相关内容；生态旅游实施方案；游客登记等管理制度；游客问卷调查。	<p>管理文件中是否有相关的规定？是否有相关的访客调查问卷？是否就相关事宜咨询了相关的旅游业专业人士？访问者是否妨碍了保护地目标的实现？参观者服务和设施是否与保护地的自然和文化环境和价值相协调？参观者服务和设施是否符合指定的安</p>	<p>管理局严格遵守《阿坝藏族羌族自治州风景名胜区条例》，多年来实行“沟内游、沟外住”的政策，很好地保护了九寨沟的自然资源，是中国景区最成功的分流模式。</p> <p>九寨沟是中国首个实施“最大承载力”管控的 5A 级景区，管理局基于环境容量模型、游客体验阈值和灾害预警机制的精密测算，将旺季（4 月 1 日至 11 月 15 日）每日游客上限设定为 4.1 万人次，淡季（11 月 16 日至 3 月 31 日）每日游客上限设定为 2.3 万人次，以确保</p>	<p>JZG-8 中国式现代化的景区社区治理研究报告及访谈资料</p> <p>JZG-64 《阿坝藏族羌族自治州风景名胜区条例》</p> <p>JZG-72 九寨沟游客最大承载力管理的网页截图</p> <p>JZG-73 九寨沟生态木栈道的照片</p> <p>JZG-74 九寨沟环保厕所的介绍和照片</p> <p>JZG-85 《九寨沟旅游区总体规划（2018-2030 年）》</p> <p>JZG-92 《九寨沟风景名胜区管理局突发事件总体应急预案》及演练报告</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	<p>游客影响为保护地目标的实现造成了显著的威胁。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 游客服务和设施与保护地的特性、价值和使用相吻合。 • 游客服务与设施满足具体的安全标准。 • 游客服务与设施满足合理的环境可持续标准。 • 提供的解说、教育及信息服务满足游客的需求（例如，针对不同年龄层或者不同听众需求等。） • 保护地内的旅游业的管理能够支持保护地的目标 • 充分考虑到了 		<p>全标准？参观者服务和设施是否符合合理的环境可持续性标准？服务和设施是否满足不同受众和年龄组的需求？是否已经采取合理的努力，使服务和设施对弱势群体开放？（是否有相关的记录）</p>	<p>九寨沟的自然资源最小程度地受到人为活动的影响。</p> <p>在推进生态保护与社区发展协调一致和社区有效治理的过程中，管理局与社区充分沟通，了解矛盾和需求，提出解决方案，并将调查结果用于九寨沟世界遗产可持续发展的政策分析和社区治理的科学决策参考。</p> <p>九寨沟建成的生态木栈道悬空于地面 40-50 厘米，既防止踩踏植被，又让游客可以有沉浸式体验感。</p> <p>九寨沟全面使用绿色环保厕所，共建有环保厕所 47 座，做到舒适节能、超低用水量、无异味、智能化管理等，其中长海环保厕所被列为四川省旅游厕所优秀案例。</p> <p>九寨沟沟口立体式服务中心获得美国绿色建筑委员会 LEED 金级认证。</p> <p>九寨沟于 2020 年顺利通过世界生物圈保护区第二个十年评估，评估专家组及参加评估的代表们与社区居民代表进行座谈，对九寨沟在保护当地传统文化方面的成绩给予充分肯定和高度评价。</p> <p>针对保护地内有可能发生的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件四类突发事件，管理局特别制定了《九寨沟风景名胜区管理局突发事件总体应急预案》，并进行不定</p>	<p>JZG-95 九寨沟沟口立体式服务中心 LEED 金奖证书</p> <p>JZG-97 九寨沟世界生物圈保护区十年评估</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	并且合理地重视弱势群体的需求。			期演练，有效防控系统性重大风险，确保科学有序、精准高效地应对各类突发事件。	
GL-V1.1-3.7.1-CHN	针对准则 2.1 中明确指出的保护地的每一个主要价值进行系统监测，并且明确和记录相应的绩效考核指标，为评判相关价值是否得到成功保护提供客观基础。	监测方案、活动、指标体系、监测报告	是否建立了主要地点价值的监测系统（在标准 2.1 下确定的）？监测系统是否设有绩效标准（确定相关价值是否随时间得到成功保护的定义方式）？是否有先关的监测方案文件？	<p>保护区现有 4 个全自动气象站、9 个水质监测点、12 个水文监测点、2 个空气质量站、30 块森林病虫害监测样地、4 个地下水位观测井、57 个山地灾害监测点、27 条生物多样性监测样线、12 条大熊猫巡护路线、3 个径流场、229 处监控摄像头。</p> <p>九寨沟景区在数字化和智慧化建设方面成就显著，2004 年率先开创了网上订票的先河，并成功实现了数字化游客管理。在灾后重建期间，景区又建设了数字信息中心，提供更为便捷、高效的服务。近年来，九寨沟进一步加强数字化和智慧化建设，采用“一中心、两平台、五应用”的总体架构，建设智慧景区中心、智慧景区应用平台和智慧游客平台，围绕数字运营、环保监测、安全防控、资源保护和文化遗产等五个方面开展应用开发，实现了遗产地监测、智慧管理、数据分析和运营管理等多项功能的集成。</p>	<p>JZG-37 管理局工作总结和工作计划（2022 年、2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告（2022 年、2023 年、2024 年）</p> <p>JZG-60 九寨沟智能监测系统设施设备的照片</p> <p>JZG-78 九寨沟省级林业有害生物年度总结报告（2022 年、2023 年、2024 年）</p>
GL-V1.1-3.7.2-CHN	为每个自然价值有关的绩效考核指标设定一个阈值水平并进行评估，如果该阈值	卫星影像、物种数量调查监测报告；主要保护对象报告；生态系统	是否已为每项绩效标准规定并评估了阈值水平（如果达到该值/分数，则客观地表明相关的主要保护地价值正在	《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》（以下简称“总体规划”）设定的保护管理目标包括严格保护保护区内大熊猫、川金丝猴等国家重点保护野生动物及其栖息环境；有效保护区内喀斯特钙华堆积地貌、	<p>JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划（2019-2030 年）》</p> <p>JZG-42 《九寨沟国家级自然保护区综合科学考察报告（2021 年）》</p>

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	水平得到实现, 则可以客观地证实相关主要价值已得到成功的保护。在适当的情况下, 阈值的确定可以与那些没有保护区和保护区的预期值相比, 评估包括基于在指定时间段内主要值的变化对保护影响。	评估报告; 科考报告。	得到成功保护)? 是否有与保护地管理者和相关专家讨论的记录?	湿地、森林、灌丛、草甸等生态系统。管理局将在总体规划的指导下, 持续开展大熊猫和川金丝猴及其栖息地的监测, 大熊猫和川金丝猴及其栖息地得到有效保护; 到 2030 年, 保护区的植被覆盖率保持在 80%以上, 野生动植物种群稳定、健康发展。常态化开展气象、水文、空气质量等常规综合监测, 水质达 I 类水地表水标准, 环境空气质量达一级标准, 环境噪声达一类功能区标准, 确保钙华景观得到有效保护。	
GL-V1.1-4.1.1-CHN	保护地对主要自然价值的保留满足或超过了指标 3.7.2 中所定的绩效阈值, 或满足下方指标 4.1.2 中的要求。	保护成效评估报告	核心 3 最后一个问题中描述的绩效阈值是否已经达到? 阈值是否反应了自然价值?	保护地内的大熊猫和川金丝猴数量稳定, 栖息地保护良好。物种丰富度高。根据《九寨沟生态环境保护成效评估报告》, 保护区生态环境变化评估等级为“变好”、生态环境状况评估等级为 I 级、生态环境保护成效评估结果为“优”。 保护区地表水质持续保持 I 类标准、空气质量优良, 植被覆盖率由 2017 年地震后的 79.64% 提升至 81.96%。	JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告 (2022 年、2023 年、2024 年) JZG-58 九寨沟生态环境保护成效评估报告 2024 年 (不公开)
GL-V1.1-4.1.2-CHN	中国绿色名录评审委员会 (EAGL) 承认自然保护地运作	中国绿色名录评审委员会 (EAGL) 的评	如果极端的外部环境损害了自然价值的状况, 则应提供证据, 证明在		

指标内容 (请勿修改)				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
	的外部环境尤其挑战, 并且认可保护地的管理预防了保护地的价值流失。	估报告、新闻稿	极端环境下为保持价值所做的努力。		
GL-V1.1-4.2.1-CHN	保护地对生态系统服务的保护满足或超过了指标 3.7.1 中的绩效考核。	保护成效评估报告; 调查监测报告; 生态系统评估报告; 科考报告	保护地是否超过了生态系统服务保护的绩效度量? (请注意, 生态系统服务是一种可选价值, 而不是保护地的必备价值)	根据《九寨沟国家级自然保护区总体规划(2019-2030年)》, 要在 2030 年达成总体目标, 保护管理活动正在持续开展中。	JZG-6 《四川九寨沟国家级自然保护区总体规划(2019-2030年)》 JZG-37 管理局工作总结和工作计划(2022年、2023年、2024年) JZG-41 九寨沟年度生物多样性监测报告(2022年、2023年、2024年) JZG-42 《九寨沟国家级自然保护区综合科学考察报告(2021年)》
GL-V1.1-4.2.2-CHN	生态系统服务的提供并不严重损害保护地的生态价值。	主要保护对象报告。调查监测报告; 生态系统评估报告; 科考报告; 当地社区的意见	如果保护地旨在提供生态系统服务, 是否能够在不显著损害其生态价值的情况下提供生态系统服务?	保护区总面积 64297.3 公顷, 其中核心区面积 49782.3 公顷, 占保护区总面积的 77.43%, 实验区面积 5487.5 公顷, 占保护区总面积的 8.53%, 缓冲区面积 9027.5 公顷, 占保护区总面积的 14.04%。 核心区是保存完好的天然状态的生态系统以及珍稀、濒危动植物的集中分布地, 严格禁止除保护目的以外的任何人类活动。提供生态系统服务的场所在实验区, 并不会损害保护地的生态价值。	JZG-44 九寨沟国家级自然保护区重点保护动植物分布图(不公开) JZG-76 九寨沟国家级自然保护区功能区划图(不公开)
GL-V1.1-	保护地对文化价值的保护满足或超过了指标	保护成效评估报告。调查监测报告, 政府	保护地是否符合文化价值保护的绩效度量? (请注意, 文化价值是	九寨沟因九个藏族村寨得名, 意味着九寨沟国家级自然保护区/风景名胜区富含多样的历史文化遗产。	JZG-79 《九寨沟景区历史文化考察研究报告》

指标内容（请勿修改）				仅保护地填写	
序号	绿色名录全球标准中文版	证明材料	证明材料相应引导问题	保护地自评估内容	证据名称
4.3.1-CHN	3.7.1 中的绩效考核。	文件；当地社区的意见	一种可选价值，而不是保护地的必备价值）	<p>2017 年，九寨沟生态环境与可持续发展国际联合实验室历史文化资源调查小组经过近 10 年工作，发布了《九寨沟景区历史文化考察研究报告》，历史上第一次对九寨沟的文化景观进行了摸底调查，从考古实证角度揭示了九寨沟人类活动的历史长度，也首次从生态学角度探讨了九寨沟先民和现代人与环境的互动关系。</p> <p>管理局与社区一起，安排专人负责九寨沟内的文化文物保护点的日常巡护，及时排除隐患，确保九寨沟文化的原真性和完整性。</p>	JZG-80 管理局文物文保人员名单、2024 年隐患排查情况统计表、2024 年文保巡护记录表、文保巡护的照片