

合同编号：SSGS-HGYFXGLB-FW-20240812-001

**洱源县西湖水生态保护和修复项目（一期）——西湖
生态系统监管能力提升工程（监测工程）合同**

甲方（委托人）：大理州山水投资有限公司



乙方（受托人）：中国科学院水生生物研究所



签订时间：2024年8月15日

签订地点：大理市

甲方（委托人）：大理州山水投资有限公司

法定代表人（或负责人）：杨春晓

住 所 地：云南省大理白族自治州大理市满江街道龙山东路龙山
商务大厦 3、4 楼

电 话：0872-2424009

传 真：0872-2424009

电子信箱：SSGS2022@126.com

通讯地址：云南省大理白族自治州大理市满江街道龙山东路龙山
商务大厦 3、4 楼

邮政编码：671000

开户银行：云南省大理市农村商业银行股份有限公司

账 号：4800034050418012

乙方（受托人）：中国科学院水生生物研究所

法定代表人（或负责人）：丑庆川

住 所 地：湖北省武汉市东湖南路 7 号

电 话：027-68780789

传 真：027-68780123

电子信箱：chouqc@ihb.ac.cn

通讯地址：湖北省武汉市东湖南路 7 号

邮政编码：430072

开户银行：中国银行

账 号：5664 6095 8917

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的相关规定，经共同协商，就甲方委托乙方就洱源县西湖水生态保护和修复项目提供监测及相关服务事务签订本合同，并共同遵守。

一、委托事务名称、内容和范围

（一）项目名称：

洱源县西湖水生态保护和修复项目（一期）——西湖生态系统监管能力提升工程（监测工程）【以下简称项目】。

（二）委托事务的内容：包括但不限于完成水环境监测、土壤环境监测、陆地生物监测-植物状况、陆地生物监测-鸟类状况、水生物监测-水生植物、水生物监测-浮游植物、水生物监测-浮游动物、水生物监测-鱼类群落与渔业资源、水生物监测-底栖动物、主要河流及沟渠生态治理工程监测、设计文件中描述的其他需要监测与评估的内容以及甲方、相关行业主管部门提出的服务要求，并配合项目竣工验收工作等。

二、监测技术标准和要求（包括但不限于）

- （1）《湖滨带生态修复工程技术指南》（征求意见稿）；
- （2）《河湖生态缓冲带保护修复技术指南》；
- （3）《含水量试验方法（烘干法）》（T 0801-2009）；
- （4）《生态保护修复成效评估技术指南（试行）》（HJ 1272-2022）；
- （5）《水质采样第三部分：水样保存和处理指南》（ISO 5667-3:2018）；
- （6）《水质采样第四部分：湖泊和水库采样指导》（ISO 5667-4:1987）；

(7)《海水增养殖区监测技术规程》(国家海洋局 2002 年 4 月);

(8)《海洋监测规范 第 4 部分:海水分析》(GB 17378.4-2007);

(9)《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(HJ 636-2012);

(10)《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989);

(11)《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017);

(12)《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》(HJ 897-2017);

(13)《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》(HJ 717-2014);

(14)《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》(HJ 632-2011);

(15)《地表水环境质量标准》(GB3838-2002);

(16)《生物多样性观测技术导则 陆生维管植物》(HJ 710.1-2014);

(17)《生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物》(HJ 710.8-2014);

(18)《生物多样性观测技术导则 水生维管植物》(HJ 710.12-2016);

(19)《区域生物多样性评价标准》(HJ 623-2011);

(20)《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002);

(21)《水质采样方案设计技术规定》(HJ/T 1495-2009);

(22)《环境监测 分析方法标准修订技术导则》(HJ

168-2010)；

(23)《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)；

(24)《全国生态状况调查评估技术规范 生态系统质量评估》(HJ 1172-2021)；

(25)《水生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价》(HJ 1296-2023)；

(26)《城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质》(GB/T 23486-2009)；

(27)《污水排入城镇下水道水质》(GB/T 31962-2015)

(28)《山水林田湖草生态保护修复工程指南(试行)》；

(29)《生态保护修复成效评估技术指南(试行)》(HJ 1272—2022)；

(30)监测手段根据本项目设计及业主要求实施。

三、服务期限

服务期限为：项目总服务周期为合同签订之日起至项目管护运行期结束（管护运营期为移交至洱源县洱海流域局后三年），具体以甲方指令为准。

四、质量要求：符合国家现行标准、规范并满足甲方就本项目提出的要求。服务成果应确保相关资料完整、真实准确、合法有效，具备提供主管部门、监管单位及本项目后续推进所需相关支撑材料，并保证通过相关部门审批。

五、监测成果管理

跟踪监测与分析评价工作应形成响应的监测工作成果报告。成果应确保资料完整、真实准确、合法有效，具备提供上级主管部门、监管单位及本项目后续推进所需相关支撑材料。每个阶段的监测工作完成后7个工作日内，乙方应将

相应的监测分析评价工作成果（包含纸字监测报告原件、分析评价报告、相关资料）汇编装订成册，同时扫描形成对应的电子版，一起报送甲方，与项目的其他该工程设计、施工及验收等相关资料一起存于档案室专门管理，便于今后存档备查。

六、合同金额及支付方式

（一）合同暂定费用：¥328.8416 万元（叁佰贰拾捌万捌仟肆佰壹拾陆元整），其中不含税价:3102279.24 元，税额为:186136.76 元。

甲方在收到乙方开具的符合财务、税务规定的票据后，按合同约定时间节点及金额向乙方支付监测费。

（二）报酬的支付：本项目无预付款。

1.施工期监测费根据审定的进度产值每半年支付一次，在乙方提供进度产值报告后经甲方及甲方委托的第三方服务单位审定、相关行业主管部门认定后 15 个工作日内支付，支付金额为审定产值的 70%（根据乙方实际完成的工程量与附件 1 工程量清单与中标全费用综合单价进行计算）。

2.提交各子项的施工期监测工作成果报告经甲方、甲方委托的第三方服务单位、相关行业主管部门认定后累计支付至该子项的审定监测费的 90%，本项目整体竣工验收合格后支付 10%。

3.管护运行期监测费根据审定的进度产值每年支付一次，在乙方提出进度产值报告后经甲方及甲方委托的第三方服务单位审定、相关行业主管部门认定后 15 个工作日内支付，支付金额为审定产值的 70%（根据乙方实际完成的工程量与

附件 1 工程量清单与合同计价表中全费用综合单价进行计算)。

4.提交各子项的管护运行期监测工作成果报告经甲方、甲方委托的第三方服务单位、相关行业主管部门认定后累计支付至该子项的审定监测费的 90%，本项目整体竣工验收合格后支付 10%。

5.合同的结算方式：本合同的结算方式为审计审定的完成工程量乘以附件 1 工程量清单与中标全费用综合单价进行计算，按实结算。

6.甲方付款方式为：☐现金\ ☐支票\ ☐汇款\ ☒银行转账\ ☐其他。

7.履约担保的形式：乙方需向甲方提供履约担保，履约担保可以是现金也可以是支票、银行汇票、银行保函、甲方所在地保证保险。履约担保的金额：合同金额的 5%，提交时间：合同签订后支付第一次款项前，履约保证金于乙方委托事务完成后 15 个工作日内无息返还。

8.乙方办理委托事务的费用包含：乙方的人工费、差旅费、资料费等与办理委托事务有关的其他一切费用；甲方除按本合同约定向乙方支付报酬外，不再向乙方支付任何费用。

七、甲方权利和义务

(一)甲方应提供与委托事务有关的文件及其它材料。

(二)甲方有权要求乙方按照合同约定按时完成委托事务，同时有权对乙方接受委托的工作进行监督并提出意见建议。

(三)甲方有权要求乙方及时报告委托事务的处理情况。

(四)甲方有义务按照合同约定的时间和金额支付乙方

的报酬及费用，若未按合同约定时间及金额支付，按合同第十一条约定承担对应的违约责任。

八、乙方权利和义务

（一）乙方应在合同签订后7个工作日内提交监测方案，经甲方批准后实施，每次进场监测需提前两天向甲方报备，服从施工现场安全管理规定。应于每次实验室分析结束后的15个工作日内，向甲方提交书面监测结果，并在必要时，提出针对性的建议。此外，乙方需于施工期和管护期监测任务完成后1个月内分别向甲方提供阶段性综合监测评估报告，其中建设期完成后提供建设期监测评估报告，管护期结束后提供全过程监测评估报告。监测报告应全面涵盖相应时间段内的监测数据、变动图表、监测工作的综合评估，并结合实际情况提出合理的建议。如有需要，乙方还需按照甲方及主管部门的要求提供监测报告。

（二）乙方应当充分运用自己的专业知识和技能，勤勉尽责，尽心尽职地根据法律法规的规定和本合同约定完成本合同约定的委托事务，最大限度地维护甲方的合法权益。

（三）乙方应当按照甲方的要求处理委托事务，未经甲方同意不得擅自变更委托事务或者超越授权范围办理委托事务。

（四）乙方应当在委托权限和期限内亲自处理委托事务，未经甲方书面同意不得转委托给任何第三方。

（五）乙方应当按照甲方的要求，及时向甲方报告委托事务的处理情况，对甲方了解委托事务情况的正当要求，应当尽快给予答复。

（六）应甲方要求，就本委托合同所涉事务及相关信息，

乙方应当保守秘密；未经甲方书面同意，乙方不得对任何第三方进行披露。

（七）乙方有权按照合同约定获得报酬和相关费用。

（八）乙方在办理委托事务完毕或者委托期限届满后，应按甲方要求将办理委托事务所相关的资料 and 文件移交甲方。

（九）乙方保证提供的技术服务成果的完整性、准确性、真实性、合法性、有效性。

（十）乙方在服务期间的安全责任由乙方自行负责

（十一）乙方应当就服务过程中发现的问题及时向甲方提出合理化建议和处理意见，确保甲方项目的完整实施。

（十二）在出具的各项报告存在不足、瑕疵以及甲方或者主管部门、审批机构需要补充完善其内容的，乙方应当根据国家标准及规范和本合同要求进行补充完善直至满足要求。

九、处理委托事务取得的财产

（一）乙方处理委托事务取得财产应当交付甲方的，乙方按下列约定将处理委托事务所取得的财产转交给甲方：

无

十、验收

（一）乙方完成委托事务后，须经甲方确认是否符合甲方要求或者本合同约定，经确认符合约定的，则乙方委托事务完成。

（二）乙方办理或完成的委托事务不符合甲方要求或者本合同约定的，应当按合同第十一条约定承担对应的违约责任。

任，且应当在15个工作日内采取补救措施。如采取的补救措施仍不符合甲方要求或者本合同约定，或者委托事务无法采取补救措施的，甲方有权单方解除本合同，且履约保证金甲方不再退回乙方，如履约保证金不足以弥补损失的还应承担赔偿责任。

（三）乙方服务成果需要甲方主管部门、项目主管部门或者审批部门审批的，以取得审批意见为验收合格依据。

十一、违约责任

（一）甲方违约

甲方无正当理由未按照合同约定支付相关报酬或费用给乙方的，每逾期一日，应按照中国人民银行发布的同期同类贷款市场报价利率（LPR）的每日利率（LPR/365）承担违约金。

甲方逾期付款利息按下列方法计算并支付：无利息。

（二）乙方的违约责任

1.乙方无正当理由未按照合同约定提交服务成果，每逾期一日，应按照中国人民银行发布的同期同类贷款市场报价利率（LPR）的每日利率（LPR/365）承担违约金。

2.乙方应当保证提供的技术服务成果的完整性、准确性、真实性、合法性、有效性，因乙方原因提供技术成果缺陷造成损失的，乙方承担全部赔偿责任。

3.乙方应当认真全面履行合同及附件中约定的工作内容，未按时全面完成合同及附件中约定的工作内容实施则承担全部赔偿责任。

4.乙方在办理委托事务过程中，有下列情形之一的，甲方将视其情节轻重，给予警告，并支付不超过三万元的违约

金，不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿实际损失：

- (1) 乙方未经允许擅自分包的。
- (2) 乙方擅自变更委托事务的。
- (3) 乙方超越委托权限办理委托事务的。
- (4) 乙方在委托期限届满后，未经甲方同意办理委托事务的。
- (5) 乙方服务成果瑕疵导致甲方损失及成本增加。
- (6) 乙方擅自违法分包、转包的，甲方有权单方面解除合同、不退回履约保证金。

十二、合同的变更与解除

(一) 本合同履行期间，经协商一致，甲乙双方可以变更本合同的相关条款。

(二) 出现以下情形之一，甲乙双方可以解除本合同：

- 1. 双方协商一致。
- 2. 法律规定或者本合同约定的其他可以解除合同的情形。

十三、通知及送达

(一) 双方在履行本合同过程中发出的全部通知，均须采取书面形式，送达地址为双方在本合同上填写的地址。

(二) 甲方为履行本合同的指定联系人为：徐红林，联系电话为：18313038043；乙方为履行本合同的指定联系人为：丑庆川，联系电话为：18271858661。

(三) 任何一方的地址或联系人发生变更时，须在变更前7日以书面形式通知对方。因迟延通知而造成的损失，由过错方承担责任。

十四、争议的解决

本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决；

协商不成的，任何一方均有权向甲方住所地人民法院起诉。

十五、合同生效及其他

（一）本合同一式捌份，甲方持肆份，乙方持肆份，具有同等法律效力。

（二）本合同自甲乙双方签字盖章之日生效。

（三）本合同未尽事宜由双方协商解决或签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同不一致的以补充协议为准。

（四）本合同附件是合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（五）其他约定事项：无。

甲方（盖章）：



法定代表人：（签字）



委托代理人：（签字）

2024年8月15日

乙方（盖章）：



法定代表人：（签字）

缪峰

委托代理人：（签字）

王利

2024年8月15日

附件 1:

工程量清单与中标全费用综合单价

二、已标价的工程量清单

洱源县西湖水生态保护和修复项目（一期）-西湖生态系统监管能力提升工程（监测工程）

项目名称	合计（元）	备注
西湖生态系统监管能力提升工程（监测工程）（施工期）	2282264.00	
西湖生态系统监管能力提升工程（监测工程）（3 年运营期）	1006152.00	
合计	3288416.00	

洱源县西湖水生态保护和修复项目（一期）（施工期）监测费用											
序号	监测范围	监测对象	监测内容及要素	点位数量 (个)	监测次数 (次/年)	监测周期 (年)	监测次数 (点* 次)	全费用综合 单价（元/ 次）	合价（元）	监测手段	备注
一	西湖源头 绿玉池保 护治理工 程监测	水环境	COD、氨氮、总氮、总磷、溶解氧、浊度、PH、电导率、温度、高锰酸盐指数、叶绿素 a、蓝藻。	1	4 次/年	1	4	825.00	3300.00	人工监测	固定
		陆生植 物	植被覆盖率、林木成活率、郁闭度、胸径、植物多样性；	2	1 次/年	1	2	1036.00	2072.00	人工监测	不固定
		水生植 物	沉水植被物种组成、分布面积、覆盖率、生物量、群落结构等，并计算物种优势度、多样性指数、频度等	1	4 次/年	1	4	1324.00	5296.00	人工监测	不固定
二	主要河流 及沟渠生 态治理工 程监测	水环境	COD、氨氮、总磷、总氮、溶解氧、浊度、PH、电导率、温度、高锰酸盐指数、叶绿素 a、蓝藻。	4	4 次/年	1	16	825.00	13200.00	人工监测	固定
		陆生植 物	植被覆盖率、林木成活率、郁闭度、胸径、植物多样性；	1	1 次/年	1	1	1036.00	1036.00	人工监测	不固定
		陆生植 物	植被覆盖率、林木成活率、郁闭度、胸径、植物多样性；	5	1 次/年	1	5	1036.00	5180.00	人工监测	不固定
三	西湖湖心 岛生态修 复工程监 测	潜在污 染物调 查	农村生活聚集区的生活污水和垃圾的排放量、处理情况、资源化利用情况；农作物种植区农业废弃物回收率（废旧农膜、农药包装废弃物）、农业投资品（化肥、农药、农膜）利用和处理情况、作物秸秆的产生率、利用率和处理情况；畜禽养殖区的畜禽养殖废弃物的利用和处理情况；	1	1 次/年	1	1	28800.00	28800.00	人工走访 +资料收 集	不固定
		鸟类调 查监测	鸟类的种类、数量、优势物种；	5	4 次/年	1	20	1056.00	21120.00	人工监测	不固定
四	西湖生物 多样性恢 复工程监 测	水环境	COD、氨氮、总磷、总氮、溶解氧、浊度、PH、电导率、温度、高锰酸盐指数、叶绿素 a、蓝藻。	9	4 次/年	1	36	825.00	29700.00	人工监测	固定

水生植 物	沉水植被物种组成、分布面积、覆盖度、生物量、群落结构等，并计算物种优势度、多样性指数、频度等	11	4 次/年	1	44	1324.00	58256.00	人工监测	固定
底栖动 物	底栖动物种类、密度、生物量、分布特征，评估湖区土著螺贝类群落结构现状和资源量，厘清土著种和外来物种，计算生物多样性指数和生物指数，根据食性特征划分功能类群等	11	4 次/年	1	44	1056.00	46464.00	人工监测	固定
浮游植 物	浮游植物物种组成、生物量、密度、群落结构等，并计算物种优势度、多样性指数、频度等	9	4 次/年	1	36	1056.00	38016.00	人工监测	固定
浮游动 物	浮游动物物种组成、生物量、密度、群落结构等，并计算物种优势度、多样性指数、频度等	9	4 次/年	1	36	1056.00	38016.00	人工监测	固定
鱼类群 落与渔 业资源	鱼类种类、生物量、密度、个体指标（体长体重等）；结合春鲤、杞麓鲤、裂腹鱼等土著鱼的繁殖习性，跟踪调查其在湖区的自然繁殖规律；大规格鱼类（鲢鳙、鲤）和外来水生动物特许捕捞阶段的捕捞量，估算湖区内鱼类总体生物量	9	4 次/年	1	36	1248.00	44928.00	人工监测	固定
土壤环 境	沉积物 PH、ORP、含水率、有机质、碳、氮、磷、重金属（铬汞砷铅）	26	施工前一次，施工期 内每半年 1 次，共 3 次	1	78	1388.00	108264.00	人工监测	试点 区，固 定
水环境	COD、氨氮、总磷、总氮、溶解氧、浊度、PH、电导率、温度、高锰酸盐指数、叶绿素 a、蓝藻。	26	12 次/年	1	312	825.00	257400.00	人工监测	试点 区，固 定
浮游植 物	包括物种组成、密度、生物量、群落结构、均匀度、多样性等	26	12 次/年	1	312	1056.00	329472.00	人工监测	试点 区，固 定

五	浮游动物	包括物种组成、密度、生物量、群落结构、均匀度、多样性等	26	12 次/年	1	312	1056.00	329472.00	人工监测	试点区，固定
	水生植物	包括物种组成、分布面积、覆盖度、生物量、群落结构、均匀度、多样性等；统计每年冬季水生植被收割生物量。	26	12 次/年	1	312	1324.00	413088.00	人工监测	试点区，固定
	底栖动物+鱼类	包括物种组成、密度、生物量、群落结构、均匀度、多样性等	26	12 次/年	1	312	1632.00	509184.00	人工监测	试点区，固定
	合计							2282264.00		

洱源县西湖水生态保护和修复项目（一期）（三年运营期）监测费用										
序号	监测范围	监测对象	监测内容及要素	点位数量（个）	监测次数（次/年）	监测周期（年）	监测次数（点*次）	全费用综合单价（元/次）	合价（元）	备注
一	西湖源头绿玉池保护治理工程监测	水环境	COD、氨氮、总磷、总氮、溶解氧、浊度、PH、电导率、温度、高锰酸盐指数、叶绿素 a、蓝藻。	1	4 次/年	3	12	825.00	9900.00	固定
		陆生植物	植被覆盖度、林木成活率、郁闭度、胸径、植物多样性；	2	1 次/年	1	6	1036.00	6216.00	不固定
		水生植物	沉水植被物种组成、分布面积、覆盖度、生物量、群落结构等，并计算物种优势度、多样性指数、频度等	1	4 次/年	1	12	1324.00	15888.00	不固定
二	主要河流及沟渠生态治	水环境	COD、氨氮、总磷、总氮、溶解氧、浊度、PH、电导率、温度、高锰酸盐指数、叶绿素 a、蓝藻。	4	4 次/年	1	48	825.00	39600.00	固定
		陆生植物	植被覆盖度、林木成活率、郁闭度、胸径、植物多样性；	1	1 次/年	1	3	1036.00	3108.00	不固定

[illegible]

附件 2：合同编号：GS-DLJT-BM-1.0

保密协议

项目名称：洱源县西湖水生态保护和修复项目（一期）——
西湖生态系统监管能力提升工程（监测工程）

委托方（全称）：大理州山水投资有限公司（简称“甲方”）

受托方（全称）：中国科学院水生生物研究所（简称“乙方”）

保 密 协 议

委托方（全称）：大理州山水投资有限公司（简称“甲方”）

受托方（全称）：中国科学院水生生物研究所（简称“乙方”）

甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方开展的【洱源县西湖水生态保护和修复项目（一期）——西湖生态系统监管能力提升工程（监测工程）】项目（以下简称“项目”）保密事宜，达成以下协议：

一、保密信息的范围

1.保密信息指甲方在本协议生效前、生效后以及与乙方洽谈过程中，向乙方披露的任何信息，或者乙方从其他渠道获取的，以及虽属于第三方但甲方承担保密义务的信息，包括但不限于：

（1）甲方提供的项目相关的资料、文件等信息；

（2）为完成委托事项，乙方通过调研等方式获取的项目相关数据、资料、信息等；

（3）乙方为完成项目相关工作形成的任何研究成果、结论性意见、项目报告等成果性文件；

（4）甲乙双方为完成项目签订或形成的任何合同、协议、会议纪要、备忘录。

2.保密信息无论以何种形式存在（包括但不限于书面材料、视听资料、电子数据），也无论是以口头、文件、演示或其他形式提供，也无论是否记载或标注为保密信息，均不影响其在本协议项下的保密性质。

3.披露此类保密信息的方式包括但不限于：口头、书面、电子文件或任何其他方式。

4.本协议所称保密信息不包括：

（1）在不违反本协议的情形下，已为公众所知的信息；

（2）在甲方向乙方披露该保密信息时，乙方已经知悉该保密信息且对此无保密义务（但甲方表示乙方必须就该等保密信息予以保密的除外）；

（3）乙方合法地从第三方处得知的信息，并且该第三方向乙方做出的披露并不违反任何其应当承担的保密义务；

（4）甲方明确表示该信息已不属于其保密范围之内。

二、乙方保密义务

1.乙方应妥善保存甲方提供的保密信息，并采取一切必要措施以确保保密信息不被第三方直接或间接接触、获悉；未经甲方书面许可，乙方不得向第三方透露或允许第三方使用保密信息。

2.除以下情况外，不得将保密信息用于委托事项以外的

其他目的，也不得将保密信息再披露给本协议以外的第三方：

（1）根据我国法律、法规的规定，或司法、行政部门的合法要求对其披露，但应在收到相关披露要求后 4 小时内通知甲方；

（2）向与委托事项有关的、确需接触保密信息和负责处理保密信息的乙方工作人员提供保密信息；

（3）经甲方书面同意而对外披露。

3.乙方对甲方提供的保密信息负管理责任，对因工作必须接触、使用保密信息的工作人员，应当告知保密信息的保密性和应承担的义务，并保证上述人员以书面形式同意接受本协议的约束，确保上述人员承担保密责任的程度不低于本协议规定的程度。乙方工作人员违反本协议所规定的保密义务，视同于乙方违反本协议，并应由乙方承担本协议所约定的违约责任。

4.除为进行委托事项所必需以外，不得复制或部分复制甲方提供的保密信息，或以其他方式制作副本、备份等。

5.如甲方提出要求或合同解除、终止，乙方应在接到甲方的指示后 3 日内将记录保密信息的所有载体归还给甲方，或者按照甲方的指示予以销毁。

6.乙方根据甲方提供的保密信息进行发明、设计、创作

时,要及时通知甲方,并取得甲方书面许可。关于专利权(包括发明、实用新型、外观设计)、著作权等的权利归属事宜,由甲乙双方另行协商决定。

7.因任何原因发生保密信息泄露事件,乙方应立即向甲方告知保密信息泄露的情况,调查泄露原因并采取积极、有效的措施防止保密信息的进一步泄露;调查完成后应向甲方提交泄密调查报告,并承担相应违约责任。

三、保密期限

乙方承担保密义务的期限自双方签字盖章生效之日起,至保密信息成为公开信息之日止。

四、违约责任

1.乙方或其工作人员违反本协议约定保密义务,应按照主合同约定金额的 20%承担违约责任,违约金不足以弥补损失的,还应承担赔偿责任。甲方损失包括但不限于因泄密给甲方造成的损失和甲方因采取措施防止保密信息的进一步泄露以及调查泄密事件所支出的费用,如调查费、律师费、公证费等。

2.上述条款所规定的责任并不免除乙方应当承担的其他责任,甲方有权采取其他法律允许的救济措施。

五、争议解决

对协议中未约定的事项及对本协议的约定产生疑问、争议时，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，应向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

六、其他

1.本协议作为合同附件，是合同的有效组成部分，与合同具有同等法律效力。

2.本协议自双方签字盖章之日起生效，份数与合同约定份数一致。

甲方（签章）：大理州山水投资有限公司



法定代表人或委托代理人(签字):



联系方式：0872-2424009

单位地址：云南省大理白族自治州大理市满江街道龙山
东路龙山商务大厦 3、4 楼

银行名称：云南省大理市农村商业银行股份有限公司

银行账号：4800034050418012

乙方（签章）：中国科学院水生生物研究所



法定代表人或委托代理人(签字):

王刚

通讯地址：湖北省武汉市东湖南路 7 号

邮政编码：430072

开户银行：中国银行

账 号：5664 6095 8917

附件 3：合同编号：GS-DLJT-LZ-1.1

廉 政 合 同

甲方：大理州山水投资有限公司

乙方：中国科学院水生生物研究所

为 确 保 甲 乙 双 方 能 够 高 效 廉 洁 地 履 行
合同（以下简称“主合同”），维护双方合法权益，经双方
协商达成一致意见，特订立如下《廉政合同》。

第一条 甲乙双方的权利和义务

1、严格遵守党和国家的有关法律法规及党风廉政建设
有关规定。

2、严格执行合同文件，双方自觉按合同规定办事。

3、业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明
的原则，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体利益和
个人合法权益。

4、建立健全廉政教育制度，开展经常性教育活动。监
督并认真查处违法违纪行为。公布廉政合同书的责任内容和
举报电话。

5、加强相互监督，发现对方在业务活动中有违反廉政
合同书规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

第二条 甲方的责任

1、不准向乙方索要或接受回扣、礼金、有价证券(卡)、贵重物品和好处费、感谢费等。

2、不准向乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用。

3、不准参加有可能影响公正执行公务的超标准宴请和娱乐、健身等活动。

4、不准接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。

5、不准要求、暗示或接受乙方为个人住房装修、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游提供方便。

6、不准向乙方介绍或推荐为配偶、子女、亲属参与工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。

7、不准以各种理由向乙方推荐分包单位和要求乙方购买合同规定以外的材料、机具设备等。

8、甲方工作人员不得因乙方拒绝本人的不合理要求，而故意刁难乙方。

第三条 乙方的责任

1、不准以任何理由向甲方及其管理人员行贿或馈赠礼金、有价证券(卡)、贵重礼品腐蚀拉拢甲方工作人员。

2、不准以任何名义或方式为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

3、不准以任何理由安排甲方人员参加超标准宴请、娱乐活动及参与带有黄、赌性质的娱乐活动。

4、不准为增加结算，以任何方式对甲方人员行贿。

5、不准为甲方人员购置或提供通讯工具，交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

1、甲方（甲方/乙方）工作人员有违反本廉政合同书第一、二条，按管理权限，依据甲方（甲方/乙方）有关规定，给予责任追究处理；情节较重，给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移送司法机关追究刑事责任；给对方造成经济损失的，以主合同相关条款约定的内容为依据，应予以赔偿。

2、甲方（甲方/乙方）工作人员因违反本廉政合同书第二条，除按上一款规定处罚外，还将全额扣除其年度绩效，且违约责任人不得享受项目任何兑现奖励。

3、乙方（甲方/乙方）工作人员违反本廉政合同书第一、三条的，甲方有权解除与乙方的合作，如因乙方违反本廉政合同给甲方造成损失的还应承担赔偿责任，涉嫌犯罪的，移送司法机关追究刑事责任。

第五条 双方约定如下事项

1、本合同由 甲方纪检监察部门 负责监督，举报电话：0872-2322658。

2、双方其他约定： 无。

第六条 本廉政合同书作为主合同的一部分，并具有同等法律效力，经双方签署后立即生效。

第七条 本廉政合同书的有效期为双方签署之日起至甲乙双方主合同履行完止。

第八条 本廉政合同作为主合同的附件，与主合同具有同等法律效力，份数与合同协议书约定份数一致。

甲方：(盖章)
法定代表人：
或委托代理人（签字）：



乙方：(盖章)
法定代表人：
或委托代理人（签字）：



附件 4:

安全生产管理协议书

委托方（全称）：大理州山水投资有限公司（简称“甲方”）

受托方（全称）：中国科学院水生生物研究所（简称“乙方”）

为全面履行合同，进一步明确甲、乙双方在施工过程中各自的安全管理和环境管理职责，保护施工人员的身体健康和生命财产安全，防止伤亡事故及环境影响事件的发生，根据《建筑法》、《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准》、《中华人民共和国环境保护法》和《生产安全事故报告调查处理条例》等相关法律法规及大理州、市的有关规定，经双方协商一致，签订本协议。

本协议为上述工程安全管理和环境管理的专项协议，在双方签订工程施工合同的同时签订本协议，两者具有同等法律效力，双方应认真履行。

一、工程项目

（一）工程名称：洱源县西湖水生态保护和修复项目（一期）——西湖生态系统监管能力提升工程（监测工程）

（二）工作内容

主要内容：包括但不限于完成水环境监测、土壤环境监测、陆地生物监测-植物状况、陆地生物监测-鸟类状况、水生物监测-水生植物、水生物监测-浮游植物、水生物监测-浮游动物、水生物监测-鱼类群落与渔业资源、水生物监测-底栖动物、主要河流及沟渠生态治理工程监测等以及甲方、相关行业主管部门提出的服务要求，并配合项目竣工验收工作等。

二、协议内容

（一）安全文明施工目标

1.杜绝发生重伤及人员死亡事故，遏制轻伤事故，轻伤事故率控制在 0.3%。

2.杜绝火灾、爆炸、重大机械伤害、生产交通安全事故以及环境影响事件，严防职业健康危害。

3.达到甲方提出的现场安全文明施工要求。

（二）甲乙双方的权利与义务

1.甲方的权利与义务

（1）甲方向乙方公布本企业施工现场安全生产和环境保护规章制度和企业 CI 管理要求，核查乙方安全生产许可证、安全生产保证体系，对乙方安全生产及环境保护实施监督管理。

(2)审核乙方编制的安全专项施工方案和制定的安全技术措施，并监督实施。

(3)监督乙方针对其施工内容、工艺要求制定的施工方法和安全操作规程，核实必要的安全保护设施，监督乙方管理人员对作业人员进行安全教育和分部分项工程安全技术交底。

(4)甲方按照乙方呈报的进场人员名册，督促乙方对入场人员进行公司级、项目级和班组级的三级安全教育，建立安全教育档案。

(5)对施工现场进行安全、文明施工和环境控制检查，对乙方施工工序、操作岗位的安全行为进行日常监督检查，检查时有权纠正任何违章行为，并勒令其整改，制止违章指挥和违章作业，发现严重事故隐患，立即责令停工，直至满足安全施工条件后方可复工。根据情节严重程度甲方有权对乙方给予适当的惩处。对于严重不服从甲方管理，野蛮施工者，甲方有权中止合同，清退出场，所造成的一切损失由乙方承担。

(6)乙方自带的机具、设备、安全防护用品等，必须给甲方提供产品合格证书和检验检测报告，经甲方对照实物进行安全技术性能检验，合格者方可进入施工现场使用，大型

机械设备乙方必须出具安拆专项方案，甲方有权监督乙方正确安装、使用和拆除。

(7)工程款支付时，甲方派驻项目的安全负责人需每月在结算单上签字确认，无签字的甲方不予支付。

(8)发生伤亡事故按规定程序立即报告有关部门。按规定予以调查、处理。

2.乙方的权利和义务

(1)接受甲方的统一指挥和监督，严格遵守国家、地方及甲方有关安全生产和环境保护的法律法规、规章制度，积极参加安全会议，执行会议决议。按照甲方企业CI要求，建立或维护统一CI形象。

(2)建立工地项目安全生产保证体系，按有关规定配备足够的专职安全生产管理人员，安全生产管理人员应经建设主管部门或者其他有关部门安全生产考核合格，并取得安全生产考核合格证书。

(3)乙方的班组长应经项目部培训合格后方能上岗，并应每天组织开展“早安会”活动。

(4)编制本项目所承担的分部分项工程的安全施工方案和安全技术措施，报甲方审批执行，完善安全施工条件。

(5)对施工现场进行日常安全检查，做好安全检查记录，

并定期向甲方报告检查情况。发现安全事故隐患，应当及时解决处理，并向甲方项目负责人报告；对违章指挥、违章作业的，应当立即制止，对甲方提出的整改要求应按时进行整改，消除隐患。

(6)对本项目的施工人员进行登记造册，如实向甲方备案，有人员调整时，要立即书面上报甲方；组织入场前的安全教育，未经安全教育的，不得进入施工现场；不得录用无身份证件的人员和未成年人或童工。

(7)特种机械的安全资料及时上报甲方备案、复检；特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全培训，并取得特种作业人员操作资格证书后方可上岗作业，特种人员的有效证件要及时报甲方核验。

(8)负责班前安全教育和工种变换的安全教育。下达施工任务时，应进行有针对性的班前教育和安全技术交底，履行签字手续；发生交叉作业时，应先报告甲方统筹协调，并进行监护。不安排非特种工种人员从事特种工种作业，不安排患有高血压，心脏病及其它不适于高处作业的人员从事高处作业。

(9)乙方应按照国家有关劳动保护条例的规定对进场作业人员按照岗位和工种进行劳动保护用品和工具的配置，并

负责对作业人员购买意外伤害险，确保安全措施费用的投入；检查操作人员安全防护用品情况，严禁没有正确佩戴劳动防护用品即上岗进行作业。自带机具、设备、安全防护用品等应向甲方提供产品合格证书以及国家有关部门检验证明后，再向甲方申请进行技术指标、安全性能的实际检验，合格后方可使用，禁止任何人私自拆除安全防护装置设备或设施。

（10）乙方动火作业，或在易燃、易爆等危险场所进行作业时，应制定相应的消防安全措施，设立安全消防责任人和作业监护人，配备消防设施和灭火器材。作业前，向甲方提出动火申请，得到书面批准后，方可操作。

（11）乙方应根据周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全措施，加强安全管理。暂停作业时，乙方应当做好现场保护。

（11）乙方涉水作业时，应制定相应的安全管理措施，设立涉水作业安全责任人和作业监护人，严格配备救生衣和救生圈等物资。定期对船上人员进行安全教育培训和技术交底。定期对使用设备进行保养及巡视，以确保作业途中设备出现故障。

（12）乙方应根据甲方管理要求，实施有关环境管理措施及节水、节电、节材措施，实行绿色施工、节能降耗。减

少本单位、本施工区域的污染源对环境的影响，确保本单位、本施工区域噪声、固体废弃物、污水、有毒有害气体等重要环境因素达标排放。

(13) 乙方应主动接受甲方安全生产奖罚，乙方在项目现场进行布点监测作业时，应服从项目施工总承包方安全、消防、防火管理规定，若出现不服从管理时，施工总承包方向甲方反馈，甲方复核后可进行安全处罚，对于拒不接受安全生产罚款的，将在当期工程款中予以扣除。

乙方应严格遵守上述规定，教育本单位职工遵章守纪，不违章指挥和违章操作。施工中如因乙方施工人员违章指挥、违反安全纪律、违反安全操作规定而发生伤亡事故，造成环境污染或有关投诉而给甲方造成损失及不良影响的，其责任和一切损失由乙方承担。

(三) 其他约定

1. 为确保实现安全生产，完成工程安全目标，因乙方原因未能完成安全目标的，罚款工程结算价的 1%；

三、附 则

1. 此协议约定的各项条款，经双方盖章后生效。

2. 协议有效期按照合同工期。合同工期变更，本协议有效期相应变更；合同施工工作内容、范围有变动时，应及时

签订补充协议。

3.因不可抗力造成双方设备损坏、人员伤亡，各自承担相应的损失。

4.其他未尽事宜可另行约定。

5.本协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力，份数与合同协议书约定份数一致。

甲方（签章）：大理州山水投资有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

联系方式：0872-2424009

单位地址：云南省大理白族自治州大理市满江街道龙山

东路龙山商务大厦 3、4 楼

银行名称：云南省大理市农村商业银行股份有限公司

银行账号：4800034050418012

乙方（签章）：中国科学院水生生物研究所

法定代表人或委托代理人（签字）：

通讯地址：湖北省武汉市东湖南路 7 号

邮政编码：430072

开户银行：中国银行

账 号：5664 6095 8917



