

采购需求

说明：

1. “实质性要求”是指竞争性磋商文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

2. 服务项目中包含货物的，采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

3. 服务项目中包含货物的，根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目属于政府强制采购节能产品，如本项目包含的货物属于品目清单内标注“★”的产品时，供应商的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，供应商必须在响应文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商电子签章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”。

4. 服务项目中包含货物的，根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，本项目采购范围包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），供应商必须在响应文件中提供中国信息安全认证中心授予的有效的信息安全产品认证证书（加盖供应商电子签章），否则响应文件作无效处理。

5. 供应商必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6. 本项目需要及技术需求中的内容如与“第六章 合同文本”相关条款不一致的，以本表为准。

7. 本竞争性磋商文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

采购内容所属行业：其他未列明行业。

1 分标采购需求一览表

项号	标的名称	单位	数量	项目概况及采购需求
1	2024 年度广西小型水库安全监测设施建设项目水土保持临时措施服务	项	1	<p>一、项目概况：</p> <p>1. 本项目建设范围包括全区 14 个设区市、85 个县（市、区）共计 1521 座水库。具体水库详见附件 1《2024 年度小型水库安全监测能力建设项目水库名录》。</p> <p>2. 本工程防治责任范围总面积 31.56hm²，包括主体工程建设区 20.91hm²，临时堆土区 10.65hm²。根据工程施工特点、结合工程建设活动类别、水土流失的类型以及各部位水土流失的危害等因素，工程共分为 2 个防治区，分别为主体工程建设区、临时堆土场区。</p> <p>二、措施布局原则</p> <p>建设项目的水土流失防治，应控制和减少对原地貌、地表植被、水系的扰动和损毁，保护原地表植被、表土及结皮层，减少占用水、土资源，提高利用效率。对开挖、填筑的场地必须采取拦挡、护坡、截排水以及其他整治措施；对开挖土石方应优先考虑综合利用，临时堆土必须先拦后堆；施工过程必须有临时防护措施；施工迹地应及时进行土地整治，采取水土保持措施，恢复其利用功能。水土流失防治措施布设应遵循以下原则：</p> <p>（1）结合工程实际和项目区水土流失现状，因地制宜、因害设防、总体设计、全面布局、科学配置。</p> <p>（2）项目建设过程中应注重生态环境保护，设置临时性防护措施，对临时堆土、裸露地表应及时防护，减少施工过程中造成的人为扰动及产生的水土流失，减少对原地貌和植被的破坏面积。</p> <p>（3）项目建设过程中应注重吸收当地水土保持的成功经验，借鉴国内外先进技术。</p>

			<p>(4) 项目建设过程中应注重表土资源的保护，堆存的表土应采取防护措施。</p> <p>(5) 项目建设过程中应注重降水的排导、集蓄利用以及排水与下游的衔接，防止对下游造成危害。</p> <p>(6) 项目建设过程中应注重临时堆土的防护，减少施工过程中产生的水土流失。</p> <p>(7) 项目建设过程中应注重地表防护，防止地表裸露，优先布设植物措施，限制硬化面积。</p> <p>(8) 树立人与自然和谐相处的理念，尊重自然规律，注重与周边景观相协调。</p> <p>(9) 工程措施、植物措施、临时措施合理配置、统筹兼顾，形成综合防护体系。</p> <p>(10) 防治措施布设要与主体工程密切配合，相互协调，形成整体。</p> <p>三、措施总体布局</p> <p>在防治措施具体配置中，要以工程措施为先导，发挥其速效性和控制性，在重点地段布设工程措施的同时，必须加强“线”和“面”上的林草建设，保护新生地表，美容新塑地貌，改善和恢复水土流失防治责任范围内生态环境，提高土地生产力和利用率，充分发挥植物措施的后效性和生态效应，实现水土流失的根本治理，进而使工程与其周围的自然景观和人文景观融为一体。各分区水土保持措施布局如下：</p> <p>(1) 主体工程建设区</p> <p>施工前对主体工程建设区临时占用的旱地、林地、草地进行表土剥离；施工期间对裸露面及挖填坡面采用密目网临时苫盖措施；施工期间，根据地形情况对位于大坝占地范围外丘陵区的水准点、人工位移监测基点的外围边缘布设临时土质截排水沟；施工后期对</p>
--	--	--	---

			<p>主体建设区复耕区域回填表土，对主体工程建设区回填位置（非硬化部位、非临时占用旱地）回填表土后种植草皮措施。</p> <p>(2) 临时堆土场区</p> <p>堆表土过程中表面采取密目网苫盖措施。</p> <p>(3) 新增水土保持措施工程量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序号</th> <th rowspan="2">项目名称</th> <th rowspan="2">单位</th> <th colspan="2">分区工程量</th> <th rowspan="2">合计</th> </tr> <tr> <th>主体工程建设区</th> <th>临时堆土区</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">第一部分 临时措施</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>密目网</td> <td>m²</td> <td>77000</td> <td>16000</td> <td>93000</td> </tr> </tbody> </table>			序号	项目名称	单位	分区工程量		合计	主体工程建设区	临时堆土区	第一部分 临时措施						1	密目网	m ²	77000	16000	93000
序号	项目名称	单位	分区工程量		合计																				
			主体工程建设区	临时堆土区																					
第一部分 临时措施																									
1	密目网	m ²	77000	16000	93000																				

二、商务要求

▲合同签订期	自成交通知书发出之日起 25 日内。
▲服务期限	从签订合同至项目竣工验收结束。
▲交付地点	采购人指定地点。
▲付款方式	<p>第一期：合同签订后，采购人在 15 个工作日内向成交供应商支付合同金额的 30%。</p> <p>第二期：采购人按项目进度向成交供应商拨付进度款，合同价款原则上按实际完成工程量计量支付，提交成果报采购人验收合格，合同内进度款支付最高限额不超过合同金额的 60%（不含第一期支付金额）；</p> <p>第三期：成交供应商完成所有工程量，并通过采购人确认及验收后，采购人向成交供应商支付剩余的合同金额。</p> <p>注：采购人在支付每笔款项前，成交供应商应当提供符合规定的发票。</p>
质量标准	达到国家验收规范合格标准。

<p>▲售后服务要求</p>	<p>1. 质量保证期：1 年（自通过采购人确认及水土保持设施验收合格之日起计到项目竣工验收）。</p> <p>2. 在质量保证期内，成交供应商应在接到采购人通知后 24 小时内到达采购人现场，在采购人指定的期限内解决问题并承担一切费用。</p>
<p>▲报价要求</p>	<p>本项目实行总价包干，竞标报价须包括但不限于制作、安装及相关材料费、实施费、技术支持、人工费、运输、售后服务、税金、利息及其它所有成本费用的项目包干总和，供应商应当充分考虑完成所有服务内容所需的成本，作出合理的报价。</p>
<p>其他事项</p>	<p>无。</p>

2 分标采购需求一览表

项号	标的名称	单位	数量	项目概况及采购需求
1	2024 年度广西小型水库安全监测设施建设项目水土保持监测服务	项	1	<p>一、监测范围</p> <p>根据本工程的工程特点和水土流失特征，确定工程的水土流失防治责任范围为工程监测区域，共 31.56hm²，本方案根据工程的水土流失特点，将水土保持监测区域划分为主体工程建设区、临时堆土场区等 2 个分区。对各区采取全面调查监测的方式进行监测。全面调查是对整个监测区域而言，主要针对施工过程中的水土流失及防治措施的动态变化，也就是全面了解工程防治责任范围内的水土流失状况。重点监测是对特定区域较长期的连续监测，主要针对侵蚀强度监测、特殊区域及突发事件监测，监测重点主要根据工程水土流失预测成果和工程施工特点确定，本工程水土保持监测的重点区域为主体工程建设区。</p> <p>本工程属建设类项目，监测时段从施工准备期开始，至项目设计水平年结束，即 2024 年 6 月开工建设，设计水平年 2025 年 12 月结束，共 19 个月。</p> <p>二、监测目的与原则</p> <p>根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018)、《水土保持监测技术规程》(SL 277-2002)的有关规定，为了切实搞好工程影响范围内的水土流失防治工作，有必要在工程建设期间建立适当的水土保持监测点，适时开展监测工作，监测目的是对工程水土保持防治责任范围内水土流失数量、强度、成因及其动态变化过程进行监测，对水土保持方案和水土保持措施的实施情况、实施效果进行分析评价；对项目水土流失治理达标情况进行评价，提出水土保持改进措施，协助建设单位落实水土保持方案，加强水土保持设计和施工管理，优化水土流失防治措施，协调水土保持工程与主体</p>

			<p>工程建设进度；及时、准确掌握生产建设项目水土流失状况和防治效果，及时发现重大水土流失危害隐患，提出水土流失防治对策建议，为竣工验收提供依据；积累建设项目建设期水土保持方面的监测数据资料和监测管理经验，提供水土保持监督管理技术依据和公众监督基础信息，为地方水行政主管部门实施有效的监督管理提供依据。</p> <p>监测原则：监测应选择在不同水土流失类型区的典型地段，尽可能依托区域内已有的水土保持试验站，并考虑观测与管理的方便性，同时保证监测点的布设能够完整的反映水土流失防治责任范围内的水土流失情况以及各类防治措施的实施效果。</p> <p>三、监测内容</p> <p>本工程水土保持监测内容主要包括水土流失影响因素、水土流失状况、水土流失危害和水土保持措施等。</p> <p>(1) 水土流失影响因素监测</p> <p>包括下列内容：</p> <p>①气象水文、地形地貌、地表组成物质、植被等自然影响因素；</p> <p>②项目建设对原地表、水土保持设施、植被的占压和损毁情况；</p> <p>③项目征占地和水土流失防治责任范围变化情况。</p> <p>(2) 水土流失状况监测</p> <p>包括下列内容：</p> <p>①水土流失的类型、形式、面积、分布及强度；</p> <p>②各监测分区及其重点对象的土壤流失量。</p> <p>(3) 水土流失危害监测包括下列内容：</p> <p>①水土流失对主体工程造成危害的方式、数量和程度；</p> <p>②生产建设项目造成的崩塌、滑坡等灾害。</p> <p>(4) 水土保持措施监测</p> <p>包括下列内容：</p> <p>①植物措施的种类、面积、分布、生长状况、成活率、保持率和林草覆盖率；</p>
--	--	--	---

- ②工程措施的类型、数量、分布和完好程度；
- ③临时措施的类型、数量和分布；
- ④主体工程和各项水土保持措施的实施进度情况；
- ⑤水土保持措施对主体工程安全建设和运行发挥的作用；
- ⑥水土保持措施对周边生态环境发挥的作用。

本工程水土保持监测内容及项目是结合工程水土流失防治验收指标进行的，使监测成果能够满足竣工验收的要求，具体内容详见表 1：

序号	防治目标 (验收指标)	调查、巡查内容 (所有监测单元)	监测内容
1	水土流失治理度	水保措施防治面积，永久建筑物面积，造成水土流失面积	防治措施数量、质量；防护工程稳定性、完好程度、运行状况；造成水土流失面积
2	土壤流失控制比	原土壤侵蚀模数，采取措施后土壤侵蚀模数	降雨、地形地貌、下垫面状况，水土流失量
3	渣土防护率	临时堆土总量及临时堆土流失量	临时堆土场面积、高度、坡长、坡度、体积
4	表土防护率	实际剥离的表土总量，可剥离的表土总量	表土堆存量，项目区可剥离用地面积及剥离厚度
5	林草植被恢复率	植物措施面积，可绿化面积	林草种植面积、成活率、生长情况及覆盖度；扰动地表林草恢复情况
6	林草覆盖率	林草植被面积，项目建设区面积	林草种植面积、成活率、生长情况及覆盖度；扰动地表林草恢复情况；项目建设区面积

四、监测方法与频次

本工程水土保持监测采用调查监测方法。

(1) 调查监测

调查监测可分为普查调查、典型调查和抽样调查。本工程适用抽样调查方法。抽样调查主要通过选择适宜的抽样方法，在不同监测单元内定期抽取有代表性的样方，测定地表扰动类型和面积，填表记录其基本特征（重点调查堆渣和开挖面的坡长、坡度、基岩类型等）以及水土保持措施实施情况。监测过程中需要布置相对固定的临时监测点。

①面积、地形地貌监测

主要采用全站仪或其它测量仪器结合本工程实测地形图、照相机等工具进行监测。

②植被监测

监测铺草皮面积及成活率。

③水土保持设施监测

应对施工过程中破坏的水土保持设施数量进行调查核实，并对新建水土保持设施的质量和运行情况进行监测。

监测频次执行相关技术规范，根据监测内容和工程进度确定监测频次。建设项目在整个建设期（含施工准备期）内全程开展监测，正在实施的水土保持措施建设情况、扰动地表面积等至少每月调查记录 1 次；植被状况，施工准备期前测定 1 次，植物类型及面积，每季度调查 1 次，成活率、保存率及生长状况，在栽植 6 个月后调查成活率，且每年调查 1 次保存率及生长状况，郁闭度与盖度，每年在植被生长最茂盛的季节监测 1 次；林草覆盖度在统计林草面积的基础上分析获得；水土流失灾害事件发生后 1 周内完成监测。

各防治分区监测计划见下表

所在分区	监测内容	监测方法	监测频次	监测期（月）
主体工程 建设区	植被破坏及恢复情况，植被成活率，植被覆盖度，地貌变化，水土流失量、水土流失强度及危害，土壤侵蚀情况，水土保持效果	现场巡查 调查监测	正在实施的水土保持措施建设情况、扰动地表面积等至少每月调查记录 1 次；施工进度、水土保持植物措施生长情况至少每季度调查记录 1 次；水土流失灾害事件发生后 1 周内完成监测	19
临时堆 土区	植被破坏及恢复情况，植被成活率，植被覆盖度，地貌变化，水土流失量、水土流失强度及危害，土壤侵蚀情况，水土保持效果	现场巡查 调查监测		19

五、监测设施设备及人员配备

监测设施设备：

序号	监测设施、设备	单位	数量	备注
一	人工费	人	11	
二	损耗性设备			

1	打印机	台	1	
2	数码照相机	台	3	

人员配备

本工程监测需专业监测技术人员 11 人（其中水土保持及相关专业监测工程师 3 人，监测技术员 8 人），监测年限 19 个月。

六、监测成果

监测成果包括监测报告、观测及调查数据、相关监测图件及影像资料等。

水土保持监测报告包括：《生产建设项目水土保持监测实施方案》、《生产建设项目水土保持监测季度报告表》、《生产建设项目水土保持监测总结报告》和重大水土流失事件报告等。

《生产建设项目水土保持监测季度报告表》，应在监测期间每个季度第一个月内，向项目所在县级水行政主管部门和审批项目水土保持方案的水行政主管部门，报送上个季度的报告表。

《生产建设项目水土保持监测总结报告》，应在项目水土保持监测工作完成后 3 个月内，向项目所在县级水行政主管部门和审批项目水土保持方案的水行政主管部门报送。总结报告应包括六项防治目标的计算表格，并附送观测及调查数据、相关观测图件和影像资料。

重大水土流失事件报告，当项目发生重大水土流失事件时，应随时向当地政府和 water 行政主管部门报告相关情况，并在事件发生一周内报告相关水土流失防治工作开展情况。重大水土流失事件报告应当报送当地县、市级水行政主管部门。

项目开工前，生产建设单位应组织监测机构编制《生产建设项目水土保持监测实施方案》，并于进场前报送所在县和审批项目水土保持方案的市水行政主管部门。

《生产建设项目水土保持监测季度报告表》、《生产建设项目水土保持监测总结报告》和《生产建设项目水土保持监测实施方案》应按水利部《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）文件要求编制，并满足水土保持专项验收的要求。

			<p>生产建设项目水土保持监测实行“绿黄红”三色评价，水土保持监测单位根据监测情况，在监测季报和总结报告等监测成果中提出“绿黄红”三色评价结论。生产建设单位应当在项目建设期间将水土保持监测季报在其官方网站或其他便于公众知悉的网站公开，同时在业主项目部和施工项目部公开。监测总结报告在水土保持设施验收合格后在其官方网站或其他便于公众知悉的网站公示，公示时间不得少于 20 个工作日。</p>
二、商务要求			
▲合同签订期	自成交通知书发出之日起 25 日内。		
▲服务期限	从签订合同至项目水土保持设施竣工验收结束。		
▲交付地点	采购人指定地点。		
▲付款方式	<p>第一期：合同签订后，采购人在 15 个工作日内向成交供应商支付合同金额的 30%。</p> <p>第二期：采购人按项目进度向成交供应商拨付进度款，合同价款原则上按实际完成工程量计量支付，提交成果报采购人验收合格，合同内进度款支付最高限额不超过合同金额的 60%（不含第一期支付金额）；</p> <p>第三期：成交供应商完成所有工程量，并通过采购人确认及验收后，采购人向成交供应商支付剩余的合同金额。</p> <p>注：采购人在支付每笔款项前，成交供应商应当提供符合规定的发票。</p>		
质量标准	达到国家验收规范合格标准。		
▲售后服务要求	<p>1. 质量保证期：<u>1</u> 年（自通过采购人确认及水土保持设施验收合格之日起计）。</p> <p>2. 在质量保证期内，成交供应商应在接到采购人通知后 24 小时内到达采购人现场，在采购人指定的期限内解决问题并承担一切费用。</p>		

<p>▲报价要求</p>	<p>本项目磋商报价为总额报价，包含完成本项目服务工作期间所产生的一切费用，主要包括资料费、现场监测费、报告编制费、验收环境监测及报告编制、突发环境事件应急预案编制及验收评审费、必要的保险费用和各项税金及其他费用（如管理费、交通费、办公场地费等）等施工期水土保持监测、竣工水土保持设施验收、竣工环境保护验收技术服务有关费用。</p>
<p>其他事项</p>	<p>无。</p>

3 分标采购需求一览表

项号	标的名称	单位	数量	项目概况及采购需求
1	2024 年度广西小型水库安全监测设施建设项目水土保持设施验收服务	项	1	<p>一、项目概况：</p> <p>1. 本项目建设范围包括全区 14 个设区市、85 个县（市、区）共计 1521 座水库。具体水库详见附件 1 《2024 年度小型水库安全监测能力建设项目水库名录》。</p> <p>二、验收要求</p> <p>1.按照《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》（办水保[2018]133 号）、自治区水利厅关于印发《广西壮族自治区生产建设项目水土保持方案编报审批管理办法》等 3 个管理办法的通知(桂水规范〔2020〕4 号)等规范文件编制水土保持设施验收报告。</p> <p>三、验收内容</p> <p>按照国家及广西有关法律法规，根据有关技术规范及标准，编制 2024 年度广西小型水库安全监测设施建设项目水土保持设施验收报告、验收申请等资料，提供竣工水土保持设施验收技术服务，确保 2024 年度广西小型水库安全监测设施建设项目水土保持设施竣工验收顺利通过。</p> <p>四、技术要求</p> <p>（1）验收技术评估</p> <p>按照国家及广西有关法律法规，根据有关技术规范及标准，依据项目水保方案及其批复，对 2024 年度广西小型水库安全监测设施建设项目水土保持设施进行技术评估，并编制水土保持设施验收报告。</p> <p>（2）验收报告应符合水土保持设施验收报告示范文本要求，对项目建设单位水土保持义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、防治效果情况和组织管理情况等评价，作出水土保持设施是否</p>

			<p>符合验收合格条件的结论，并对结论负责。根据水土保持设施自主验收会的专家和代表意见，负责修改完善水土保持设施验收报告。准备验收申请等资料报送至水行政主管部门进行备案。</p> <p>4.成果</p> <p>(1) 按规范要求完成水土保持设施验收报告和水土保持设施验收鉴定书。</p> <p>(2) 准备验收申请等资料报送至水行政主管部门进行备案。</p> <p>(3) 提交成果要求：成交供应商须提供各阶段正式报告书一式2份。电子文档一份；相应的技术交底。）</p>
二、商务要求			
▲合同签订期	自成交通知书发出之日起 25 日内。		
▲服务期限	从签订合同至项目竣工验收结束。		
▲交付地点	采购人指定地点。		
▲付款方式	<p>第一期：合同签订后，采购人在 15 个工作日内向成交供应商支付合同金额的 30%。</p> <p>第二期：采购人按项目进度向成交供应商拨付进度款，合同价款原则上按实际完成工程量计量支付，提交成果报采购人验收合格，合同内进度款支付最高限额不超过合同金额的 60%（不含第一期支付金额）；</p> <p>第三期：成交供应商完成所有工程量，并通过采购人确认及验收后，采购人向成交供应商支付剩余的合同金额。</p> <p>注：采购人在支付每笔款项前，成交供应商应当提供符合规定的发票。</p>		
质量标准	达到国家验收规范合格标准。		
▲售后服务要求	<p>1. 质量保证期：<u>1</u> 年（自通过采购人确认及水土保持设施验收合格之日起计到项目竣工验收）。</p> <p>2. 在质量保证期内，成交供应商应在接到采购人通知后 24 小时内到达采购人现场，在采购人指定的期限内解决问题并承担一切费用。</p>		

▲报价要求	本项目实行总价包干，竞标报价须包括但不限于制作、安装及相关材料费、实施费、技术支持、人工费、运输、售后服务、税金、利息及其它所有成本费用的项目包干总和，供应商应当充分考虑完成所有服务内容所需的成本，作出合理的报价。
其他事项	无。

采购需求附件 1：2024 年度小型水库安全监测能力建设项目水库名录

桂林市、柳州市

序号	地区	数量（座）	名录
	合计	343	
一	桂林市	166	
1	恭城县	13	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 蛋子江水库，豆腐田水库，韭菜塘水库，芹菜塘水库，古寺水库，松毛垒水库，下兰田水库，雷公井水库，水路冲水库，小黄埠水库，清水桥水库，小毫洞水库，柿花塘水库
2	全州县	69	未进行过雨水情建设水库： 双井塘水库，大清岭水库，洛塘水库，可可塘水库，大石板水库，稳水塘水库，洲背塘水库，山口塘水库，鲤鱼塘水库，小石塘水库，古诗塘水库，虾子塘水库，团结塘水库，上坪水库，东方红水库，大塘水库，花寅塘水库，石堰塘水库，长塘水库，灌阳塘水库，垌塘水库，长冲塘水库，金鸡坪水库，大留塘水库，小留塘水库，珠塘水库，大木塘水库，百板洞水库，田乾塘水库，千工坝水库，洛潭水库，大仙水库，鬼崽塘水库，金田水库，大亩塘水库，长井水库，牛马塘水库，大碧头水库，兆村水库，姚家塘水库，凹塘水库，分水岭一级水库，分水岭二级水库，湖泥塘水库，大清塘水库，辽塘水库，磨石源水库，源旺岭水库，赵家水库，锅子井水库，佑家塘水库，矮塘水库，十八公水库，杨福水库，紫岗水库，蓑衣塘水库，莲鱼头水库，百丈源水库，龙井水库，丁家庄水库，麻田水库，明竹山水库，大平水库，冠口塘水库，香鲁塘水库，山塘里水库，力塘底水库，李家塘水库，岭背水库
3	灌阳县	5	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 西箐水库，玉溪水库，红庙水库，勒塘水库，立田水库
4	荔浦县	15	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 料洞水库，马岭冲水库，马良坳水库，白面水库，斑鸠冲水库，同鼓岭水库，头坝水库，龙口水库，六亮水库，勾挂冲水库，鸡公山水库，长洞水库，塘窝水库，茶子坪水库，合江水库
5	临桂区	5	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 勾头山水库，大庙门水库，鸭公井水库，鹅塘岭水库，赖家冲水库
6	灵川县	7	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 白面水库，木桶井水库，南积水库，泥蛇出洞水库，岭头水库，混元水库，白云山水库
7	平乐县	2	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 交椅水库，六枫水库
8	兴安县	15	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 老虎冲水库，南弄水库，虎山水库，油麻园水库，天子冲水库，帽风塘水库，洛塘水库，白湖塘水库，棉花槽水库，白云头水库，白虎塘水库，高峰塘水库，泥堰水库，蒋家塘水库，虾塘水

序号	地区	数量(座)	名录
			库
9	阳朔县	12	2021年进行过部分雨水情建设水库： 水崮水库,天子圩水库,红旗水库,龙城水库,方仰水库,古堤冲水库,陵陂水库,楞埠庙水库,黄泥崮水库,东桃水库,旧村水库,斗村水库
10	永福县	21	2022年进行过部分雨水情建设水库： 低塘水库,山口水库,枇杷岩水库,龙底水库,横山桥水库,漫冲水库,鱼田冲水库,新塘水库,牛路冲水库,长冲水库,红星水库,拉槐水库,屯都水库,矮山水库,塘坊水库,蚂蟥田水库,力塘水库,万年青水库,合作水库,老虎岩水库,东风水库
11	资源县	2	2021年进行过部分雨水情建设水库： 火烧寨水库,源口潭水库
二	柳州市	177	
12	柳北区	27	未进行过雨水情建设水库： 四角塘水库,大岭脚水库,塘渡水库,山厂水库,三水塘水库,莲藕塘水库,旺塘水库,萼芥塘水库,郭村二塘水库,石垌水库,古灵塘水库,桐木水库,郭村一塘水库,冲北水库,大仙塘水库,新东水库,六会水库,白石水库,石碑水库,卫东水库,大八水库,公用塘水库,新塘水库,大畔塘水库,新古昔水库,瓦窑冲水库,黄土大塘水库
13	柳城县	37	未进行过雨水情建设水库： 丘寨水库,红卫水库,洞背水库,石灰水库,无忧水库,福立水库,三大水库,泗北水库,六占水库,龙旦水库 2021年进行过部分雨水情建设水库： 冲脉水库,大伍水库,大奋水库,茶村水库,雷碑水库,陆克水库,保门水库,同乐水库,欧洞水库,七零水库,铁芦水库,平山水库,横水水库,前塘水库,烂村水库,上榕水库,古岱水库,田幕水库,白知水库,六湖水库,西岸水库,岭头水库,上村水库,下寨水库,小安乐水库,安居水库,土宿水库
14	鱼峰区	9	2022年进行过部分雨水情建设水库： 下送水库,庙门水库,大塘水库,和村水库,只背水库,打罗水库,琼林水库,大塘水库,尚琴水库
15	柳江区	6	2021年进行过部分雨水情建设水库： 凤山水库,红岩水库,方塘水库,邓村水库,林祥水库,母猪山水库
16	柳南区	14	2022年进行过部分雨水情建设水库： 横山水库,水潭水库,同吉水库,太阳冲水库,绿照水库,洛满村水库,四艾水库,本溪水库,山头背水库,桐村水库,光荣水库,老虎冲水库,猫公山水库,中田水库
17	鹿寨县	56	未进行过雨水情建设水库： 芝兰水库,先锋水库,古陇水库,那养水库,猫公岭水库,崩

序号	地区	数量（座）	名录
			河水库,北灵水库,果北水库,煤炭水库 2021年进行过部分雨水情建设水库: 必蒙水库,二旺水库,六利水库,八定水库,万益水库,棒村水库,四清水库,长塘水库,黄敢水库,纳银水库,廖果塘水库,花山水库,林樟水库,大汾水库,纳马水库,六青水库,纳歪水库,黄滩水库,三良水库,高山水库,上坪水库,侣村水库,那等水库,黄鬼水库,白合水库,花桃水库,下固水库,里村水库,木料水库,歪项水库,欧阳水库,柏力水库,寨南水库,六向水库,杆拿水库,河岭水库,大湖洋水库,屯木水库,卜塘水库,黄芽水库,九歪水库,寨背水库,四角水库,马形村水库,龙坤水库,松多水库,马形坳水库
18	融水县	18	2022年进行过部分雨水情建设水库: 天堂水库,鸡笼水库,大湾水库,涵山水库,白竹水库,小标江水库,水牛塘水库,崩崖水库,山田水库,白水滩水库,石堕水库,岭背水库,公和水库,普底水库,高林水库,耕洞水库,零木水库,握头水库
19	三江县	9	未进行过雨水情建设水库: 务弄水库,周牙水库,大塘坳水库,唐朝水库,岑傍水库,坡头水库,梅林水库,归纳水库,桂书水库
20	融安县	1	未进行过雨水情建设水库: 大山水库

贺州市、梧州市、贵港市、玉林市

序号	地区	数量（座）	名录
	合计	365	
一	贺州市	104	
1	平桂区	9	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 逆洞水库，蜈蚣岐水库，竹冲水库，清泉水库，民田水库，白马水库，牛了冲水库，十工水库，金竹冲水库
2	八步区	28	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 三皇爷水库，大庆水库，野鸭塘水库，贺街磨刀冲水库，水眼水库，鸡屎冲水库，铁扇关门水库，山塘水库，大噫水库，文革水库，莲藕水库，大沙水库，中恋水库，山门水库，龙利水库，莲花水库，范模水库，大蕴水库，竹冲水库，胡两水库，大舍水库，冷水水库，岭铁水库，鸡笼冲水库，车田水库，古庄水库，车冲水库，信都磨刀冲水库
3	富川县	47	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 黑石塘水库，秧塘水库，民主水库，九工塘水库，下关塘水库，牛屁股塘水库，鸬鹚塘水库，水谷塘水库，众塘水库，宝莲塘水库，清明塘水库，长塘水库，大小莲塘水库，塘莲塘水库，湖塘水库，大烧基塘水库，大塘肚水库，大塘田水库，枫木塘水库，蚂蝗塘水库，瓦窑塘水库，杨沙塘水库，冷菜塘水库，周家塘水库，马蹄塘水库，大源冲水库，罗山水库，牛栏塘水库，读书岩塘水库，木园塘水库，雷公山水库，烂泥塘水库，白露塘水库，深塘水库，黑鸟塘水库，冲底岗水库，白竹塘水库，黑石根水库，茗山水库，龙才水库，塘井塘水库，古立头水库，下白水水库，石梯坳水库，大田湾水库，月亮湾水库，丛塘水库
4	昭平县	16	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 茶冲水库，崩冲水库，浪冲水库，十二冲水库，大瑶坳水库，六文冲水库，香木塘水库，牛崆塘水库，湖塘水库，三岔塘水库，白梅水库，山枣塘水库，古能坪水库，下山塘水库，六冷冲水库，下巨水库
5	钟山县	4	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 牛塘水库，石围塘水库，牛牯大窝水库，山背塘水库
二	梧州市	44	
6	苍梧县	8	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 桃枝水库，双头水库，滩头水库，河儿口水库，姑婵水库，大竹水库，古打水水库，砂子岭水库
7	岑溪市	13	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 利益冲水库，长冲塘水库，勒塘水库，大垌水库，县京水库，六光水库，龙塘水库，牛冲水库，夹里水库，大榕塘水库，县兰水库，良罗水库，白石水库
8	龙圩区	19	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 十二塘水库，料神水库，榕村水库，平沙水库，骑马石水库，

序号	地区	数量（座）	名录
			瘦田水库,白社水库,大湖塘水库,步了水库,大笋水库,磨刀水库,文付水库,文水水库,马兰水库,两头塘水库,竹谨水库,洗塘水库,丰收水库,三防水库
9	蒙山县	1	2021年进行过部分雨水情建设水库: 屯众水库
10	万秀区	2	2021年进行过部分雨水情建设水库: 双冲水库,周山水库
11	长洲区	1	2022年进行过部分雨水情建设水库: 双底水库
三	贵港市	112	
12	市本级	1	2021年进行过部分雨水情建设水库: 凤凰水库
13	港北区	12	未进行过雨水情建设水库: 小石牛水库,水口水库,社坛水库,万寿山水库,金钱水库 2022年进行过部分雨水情建设水库: 歌香水库,银山水库,大碑水库,红星水库,前进水库,六深水库,六架水库
14	桂平市	43	2022年进行过部分雨水情建设水库: 弯弓塘水库,旧村塘水库,长江塘水库,新筑塘水库,苏莲塘水库,大格塘水库,老鼠尾水库,六权塘水库,红坭塘水库,叉权塘水库,六背塘水库,三里圩水库,石巷塘水库,正垌塘水库,深垌塘水库,社塘水库,庙王塘水库,坟底塘水库,黄沙口水库,山口塘水库,官塘水库,火石塘水库,白竹塘水库,垌井塘水库,横广塘水库,青坭塘水库,枇杷塘水库,古旺水库,那乐水库,头坝水库,羊角塘水库,独木塘水库,罗贤塘水库,沙浦塘水库,旦塘水库,上堰水库,龟头塘水库,蒙良塘水库,罗有塘水库,平塘水库,羊塘水库,横岭水库,社岭塘水库
15	平南县	30	2021年进行过部分雨水情建设水库: 旺逆塘水库,金鸡水库,石塘冲水库,木头塘水库,福木塘水库,竹云塘水库,松塘水库,洗身塘水库,铁路塘水库,石崖塘水库,分界塘水库,狂塘水库,梅新塘水库,凤塘水库,六勒冲水库,高基冲水库,星火冲水库,双群水库,六丰水库,鸡公塘水库,覃山塘水库,王羌水库,大逆水库,奇岭塘水库,大基塘水库,大蚌塘水库,儒沟塘水库,石塘水库,四路塘水库,上新地水库
16	覃塘区	26	未进行过雨水情建设水库: 白歪塘水库,清湖堤水库,学斗塘水库,甘沙水库,逢容水库,木井水库,凌动水库 2021年进行过部分雨水情建设水库: 松塘水库,太平水库,六仁水库,六林水库,六绕水库,六贵水库,山洪水库,木盘水库,卡马水库,恣甘水库,恣荒水库,北龙水库,六蒙水库,狗豕冲水库,仙人水库,六里水库,天台水

序号	地区	数量（座）	名录
			库,百乐水库,弄坡水库
四	玉林市	105	
17	北流市	2	未进行过雨水情建设水库: 猫地水库,黄竹根水库
18	博白县	70	未进行过雨水情建设水库: 大垵塘水库,雷公塘水库,东门水库 2021年进行过部分雨水情建设水库: 田简塘水库,庞村塘水库,正水冲水库,城东水库,津木水库,石牛塘水库,坡禾地水库,火炭塘水库,大冲水库,金鸡冲水库,牛栏窝水库,响滩水库,上垌塘水库,糯禾冲水库,大六口水库,大垌尾水库,磨刀步水库,凉草冲水库,老鸦山水库,下豹水库,山景水库,黄坡水库,付山水库,六林水库,车路塘水库,榄树塘水库,横冲塘水库,湖洋珠水库,鸡腾山水库,古想水库,地北东水库,关猪塘水库,垵山塘水库,南蛇塘水库,冷水坳水库,蓬塘水库,山舟湖水库,花石根水库,江正水库,望海水库,余屋水库,曾冲水库,时廖坑水库,巴流塘水库,大冲塘水库,龙门水库,大山脚水库,径肚水库,山子冲水库,冷水冲水库,沙井水库,勒竹冲水库,响滩水库,大坳水库,羊肠水库,林垌水库,马兰水库,石龙塘水库,鸡陂水库,肖垌水库,西本衙水库,大岭塘水库,上冲水库,东本衙水库,黄竹坑水库,东冲水库,上平南水库
19	福绵区	4	2021年进行过部分雨水情建设水库: 沙坪水库,陈宁水库,大水山水库,楷马塘水库
20	市本级	4	未进行过雨水情建设水库: 关塘水库,山心塘水库,竹脉坑水库,山草坪水库
21	陆川县	1	未进行过雨水情建设水库: 南田水库
22	容县	22	未进行过雨水情建设水库: 民田水库,月塘水库 2021年进行过部分雨水情建设水库: 野狸塘水库,谭沙水库,牛塘水库,勒竹水库,龙浸水库,龙塘水库,陈冲水库,大田水库,石塘水库,曲木水库,琼新水库,境塘水库,大陂水库,六蒙水库,王羌水库,木夹水库,竹塘水库,石基塘水库,九冲水库,隐塘水库
23	玉州区	1	2021年进行过部分雨水情建设水库: 三和水库
24	兴业县	1	未进行过雨水情建设水库: 长冲水库(城隍镇)

钦州市、北海市、防城港市

序号	地区	数量(座)	名录
	合计	286	
一	钦州市	163	
1	灵山县	22	2021年进行过部分雨水情建设水库： 红坎水库,万利水库,尧屋水库,牛皮鞣水库,斋公坑水库,连塘麓水库,陆金水库,那塘水库,中灵水库,勒木冲水库,六坡山水库,新胜塘水库,六俄水库,马塘冲水库,粉界塘水库,逆田麓水库,六连塘水库,上塘水库,大田坡水库,平山塘水库,含水麓水库,穿镜水库
2	浦北县	25	2022年进行过部分雨水情建设水库： 平山水库,铜鼓塘水库,水鸡塘水库,永久水库,红泥塘水库,中山水库,秋风麓水库,大垌水库,大田水库,河塘水库,长麓水库,松鱼塘水库,杨梅塘水库,瓦三水库,三角山水库,平阳水库,瓦一水库,双角岭水库,石头水水库,塘埇口水库,大冲水库,和平水库,樟木塘水库,仁和塘水库,保相塘水库
3	钦北区	42	2022年进行过部分雨水情建设水库： 跃进江水库,丰门麓水库,佃窑山水库,分水水库,稔产水库,石夹水库,罗伞麓水库,三叉水库,六角塘水库,那旺水库,那料水库,那谢水库,屯园水库,大胆岭水库,屯晓水库,西利水库,屯杜水库,松柏水库,那溪水库,屯军水库,大汤水库,六保水库,白泥岭水库,底马水库,火灶麓水库,凉水井水库,老虎岭水库,四清水库,紫京水库,勒菜水库,鸡覃塘水库,石井水库,九岳麓水库,六琴水库,廖林塘水库,水榕麓水库,蓄楼水库,河洋水库,母猪夹水库,屯生水库,六亚水库,电厂山水库
4	钦南区	74	2021年进行过部分雨水情建设水库： 逆田水库,东岔坑水库,深龙水库,油甘冲水库,丰坑水库,马骝夹水库,油寮沟水库,烟囱麓水库,六村水库,深坪水库,塘口水库,马骝坑水库,了歌诗水库,苦竹山水库,深水水库,英歌陂水库,里七水库,大面垌水库,麓朴水库,高山水库,那天水库,山子碑水库,天公水库,崇门水库,白石麓水库,响水水库,担水麓水库,那麓水库,望喜麓水库,朴子岭水库,老温麓水库,那甘麓水库,潭冲水库,鸡嘴石水库,狮子头水库,大岭头水库,水产垌水库,白木麓水库,老如塘水库,牙英岭水库,三八水库,红坎水库,常山麓水库,高田麓水库,水磨麓水库,水杨木水库,水冲麓水库,马蹄麓水库,马道口水库,石滩水库,低径水库,砂滩水库,下塘肚水库,大冲扣水库,胖月陂水库,那陈垌水库,陂坪水库,跌牛窝水库,响水滩水库,那缴水库,那冰水库,九岭水库,高岭脚水库,茶子水库,烟尘水库,细逆坑水库,山龙水库,七星岭水库,长山水库,大王背水库,白鸡山水库,水榕根水库,西角水库,石东水库
二	北海市	18	

序号	地区	数量（座）	名录
5	海城区	1	未进行过雨水情建设水库： 龙头江水库
6	合浦县	17	未进行过雨水情建设水库： 五星瓦窑岭水库，中直佛子水库，黄沙窝水库，车板下山水库，陈屋坑口水库，蛇地新山塘水库，竹联水库，新秀大径口水库，沙垠秧地坡水库，陈屋赖屋水库，柑树下水库，大排水库，英罗塘尾水库，东后江水库，茅山西冲水库，福禄西冲水库，平坡青龙塘水库
三	防城港市	105	
7	东兴市	24	未进行过雨水情建设水库： 江那水库，白鹤岭水库，冲悯水库，河洲水库，那永水库，大沟龙水库，杨木潭水库，清潭水库，那一水库，夹浪水库，罗围水库，下佰坳水库，优谷龙水库，交东水库，岭泵水库，帘路水库，龙口水库，那漏角水库，上佰坳水库，桂芳水库，冲峰水库，潭耕水库，红元水库，望坑水库
8	防城区	46	未进行过雨水情建设水库： 龙转水库，冲乞水库，芋蒙坑水库，潭蓬尾水库，新角水库，骆望水库，那鸡水库，针鱼岭水库 2021年进行过部分雨水情建设水库： 百里水库，那轿水库，塔桥水库，新丰水库，大山脚水库，大坪水库，祖丫水库，众人田水库，火柴树水库，石角水库，黄淡港水库，万松水库，沙木万水库，山窑坳水库，枫木坪水库，三块田水库，东角水库，丹竹平水库，大窝水库，那昌水库，那他水库，那卜水库，闸门水库，那林水库，平水顶水库，八一水库，淋潭水库，水坡水库，响水龙水库，三合水水库，那河水库，阍猪山水库，红桥水库，南塘水库，广亮水库，茅坳水库，那王水库，那天花水库
9	上思县	35	2022年进行过部分雨水情建设水库： 崇姆水库，叫约水库，六张水库，那乐水库，那审水库，巴兰水库，汪晓水库，上伴水库，六纳水库，六蒙水库，龙活水库，孔驮水库，上派立水库，下走水库，渠燕水库，那则水库，派石水库，大那当水库，崇冲水库，角校水库，角吞水库，红领水库，大逆水库，百六吞水库，叫胎水库，那兵水库，米改水库，六标水库，枯楼水库，枯埋水库，雷门水库，雷崩水库，枯樟水库，那六水库，那朋水库

南宁市、来宾市

序号	地区	数量(座)	名录
	合计	298	
一	南宁市	188	
1	江南区	1	2021年进行过部分雨水情建设水库： 那举派水库
2	良庆区	7	2021年进行过部分雨水情建设水库： 那苗水库,电产水库,红旗水库,六峨水库,福海水库,六华水库,六学水库
3	隆安县	21	未进行过雨水情建设水库： 合塘水库,双邓水库 2021年进行过部分雨水情建设水库： 东安水库,淋漓水库,驮堪水库,四方岭水库,陇烈水库,那墩水库,六贡水库,那造水库,百更水库,那客水库,淶板水库,南兴水库,潭沙水库,那营一库,那营二库,淶楼水库,那林水库,淶礼水库,定横水库
4	马山县	27	未进行过雨水情建设水库： 塘石水库,那乐水库,坛汝水库,虎头水库,望周水库 2021年进行过部分雨水情建设水库： 那鸡水库,六洪水库,早善水库,鸡笼水库,伏思水库,六花水库,伏玉水库,六览水库,七角水库,马屯水库,坡江水库,化屯水库,岵谷水库,那卜水库,琴着水库,坛公水库,六枯水库,六脉水库,坛龙水库,龙景水库,双料水库,六果水库
5	上林县	34	未进行过雨水情建设水库： 木根水库,黄塘水库,中礼水库,古楼水库,古排水库,下渡水库,覃田水库,塘怀水库,塘六水库,公店水库,塘松水库 2021年进行过部分雨水情建设水库： 鸡塘水库,谭头水库,高藏水库,新塘水库,匹凶水库,塘往水库,田塘水库,六蒙水库,江德水库,六况水库,塘朋水库,旁支水库,六转水库,鸡山水库,河龙水库,立新水库,北凌水库,宿龙水库,灵王水库,内荣水库,塘猪水库,八塘水库,淋泣水库
6	武鸣县	66	未进行过雨水情建设水库： 那油水库 2021年进行过部分雨水情建设水库： 那勒水库,那红水库,派立水库,那过水库,广塘水库,夏黄水库,古利水库,六朝水库,龙岩水库,定公水库,大同水库,那增水库,坛时水库,坛横水库,淶周水库,高水水库,伏马水库,板潘水库,井根水库,大弄水库,胆才水库,花景水库,下生水库,苏六水库,那义水库,水吊水库,那开水库,坛布水库,苏维岭水库,那松水库,鼠泉水库,伍仁水库,头龙水库,琴山水库,陆元水库,淶拉水库,崇城水库,派褚水库,那旺水库,内淶水库,七0水库,坛淶水库,坛亨水库,坛喝水库,坛淶水库,定古水库,定水水库,六项水库,四清水库,坛沸水库,敢桑水库,安榕

序号	地区	数量(座)	名录
			水库,巴巴水库,淶达水库,淶覃水库,坡娘水库,坛哄水库,坛华水库,坛房水库,百塘水库,班曲水库,排曲水库,那标水库,内长水库,红星水库
7	西乡塘区	18	2021年进行过部分雨水情建设水库: 九二六水库,雷横水库,罗西水库,后皇水库,登修水库,坛污水库,那泽水库,雷桑水库,定一水库,小万礼水库,那槐水库,六黎水库,甲水水库,江戍水库,百流水库,定官水库,那包水库,大皇庙水库
8	兴宁区	1	2021年进行过部分雨水情建设水库: 高峰河水库
9	邕宁区	13	2021年进行过部分雨水情建设水库: 派丰水库,百合水库,坛两水库,电力水库,双英水库,那淋水库,前进水库,那林水库,坛框水库,桥吞水库,坛逢水库,那忍水库,那马水库
二	来宾市	110	
10	武宣县	29	未进行过雨水情建设水库: 波耀水库,果恩水库,塘度水库,沙安水库,屯朋水库,新冲水库,五大塘水库,邕望水库,冲公水库,思伴水库,清水水库,廷旺水库 2022年进行过部分雨水情建设水库: 那凭水库,长塘水库,那六水库,中安水库,赖山水库,架田水库,百合水库,思龙水库,元旦水库,地有水库,北合水库,古佐水库,禄奇水库,万安水库,禄贵水库,盘古水库,南蛇水库
11	合山市	2	未进行过雨水情建设水库: 六里水库,下里水库
12	象州县	56	未进行过雨水情建设水库: 屯强水库,龙女水库,那选水库,牡丹桥水库,大塘水库,故土水库,木便水库,石仁塘水库,桥塘水库,武装塘水库,朗樟水库,石龙背水库 2021年进行过部分雨水情建设水库: 那汉水库,鹅山水库,迷曼水库,大周水库,六旺水库,尖山水库,古天水库,木堂水库,昌其水库,中团水库,南蛇水库,旺春水库,山定水库,三环水库,山琛水库,龙佃水库,芝灵水库,前进水库,古力水库,河甫水库,西巴水库,六艾水库,民安水库,迷塘水库,寨松水库,喜力水库,罗光水库,排能水库,三叉水库,六闷水库,六蒙水库,鸡沙水库,龙富水库,那龙水库,二五水库,六里水库,歪盆水库,友庆水库,木桥水库,马列水库,蚕楼水库,黄田水库,中华水库,沐皇水库
13	金秀县	7	未进行过雨水情建设水库: 六哪水库,肯闷水库,白挡水库,六山水库,翁背水库,那发水库,那马水库

序号	地区	数量（座）	名录
14	兴宾区	6	2022年进行过部分雨水情建设水库： 付山水库，略蒙水库，赤土水库，中村水库，北栏水库，回龙水库
15	忻城县	10	未进行过雨水情建设水库： 凌头水库，枝林水库，长岭水库，新乐水库，板毛水库，平阳水库，弄麦水库，岂板水库，板寻水库，板黎水库

百色市、河池市、崇左市

序号	地区	数量（座）	名录
	合计	229	
一	百色市	52	
1	德保县	14	未进行过雨水情建设水库： 荣纳水库，多美水库，百哞水库，鸡甫水库，和平水库，加丈水库，大旺水库，念烈水库，多孟水库，上章水库，巴龙水库，那马水库，念诺水库，足六水库
2	隆林县	4	未进行过雨水情建设水库： 三冲水库，新街水库，岩场水库，烂田湾水库
3	田东县	17	未进行过雨水情建设水库： 福兰水库，百塘水库，那荒水库，江南一水库，百林水库，沙柳水库，江南二水库，甫召水库，巴元水库，那麦水库，六府水库，那育水库，大派头水库，那荷水库，六娥水库，六林水库，训信水库
4	西林县	1	未进行过雨水情建设水库： 龙英水库
5	右江区	12	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 岩这水库，那林水库，那当水库，浪程水库，平板水库，那耶水库，根丰水库，那召水库，那星水库，拉浩水库，六谷水库，百便水库
6	田林县	4	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 六丹水库，石头林水库，板桃水库，那雄水库
二	河池市	47	
7	环江县	1	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 南洞水库
8	金城江区	5	未进行过雨水情建设水库： 花任水库 2022 年进行过部分雨水情建设水库： 外古焕水库，内古焕水库，拉才水库，拉朝水库
9	罗城县	16	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 马恒洞水库，金鸡水库，金塘水库，穿岩水库，地良水库，东塘水库，八冬水库，石碧水库，老厂水库，火门水库，翁洞水库，水源水库，伍敏水库，山冲水库，端洞水库，九龙水库
10	南丹县	15	未进行过雨水情建设水库： 塘并水库，巴平水库 2021 年进行过部分雨水情建设水库： 荒田水库，拉脑水库，六寨水库，银寨水库，交索水库，纳奎水库，麻阳水库，麻塘水库，长塘水库，纳老水库，大理水库，纳茂水库，打罗水库
11	宜州市	5	2022 年进行过部分雨水情建设水库： 天堂水库，沙耳水库，里洞水库，拉洞水库，麻洞水库

序号	地区	数量（座）	名录
12	巴马县	5	未进行过雨水情建设水库： 恩助水库,坡甲水库,锅厂水库,东烈水库,福乡水库
三	崇左市	130	
13	大新县	5	2021 年进行过部分雨水情建设水库： 上先水库,共和水库,律况水库,那当水库,依门水库
14	扶绥县	29	未进行过雨水情建设水库： 佐偎水库,那琴水库,那律水库,平些水库,渠皇水库,姑埋水库,平坡水库,禾塘岭水库,吞堂水库,那匿水库,坛保水库,坛浮水库,派卜水库,驮辽水库,定吞水库,渠芯水库,朝叠水库,定志瓜水库,兆宁水库 2021 年进行过部分雨水情建设水库： 三六曲水库,龙姑豆水库,米桐水库,淩顶水库,上屯水库,那廖水库,开花岭水库,柏合水库,岂浪怀水库,淩育水库
15	江州区	25	未进行过雨水情建设水库： 弄谷水库,那关水库,那琴水库,获坡水库 2022 年进行过部分雨水情建设水库： 东相水库,那派水库,高峰水库,六桥水库,六弄水库,高楼水库,板凜水库,板懂水库,渠利水库,渠甘水库,跃进水库,百六水库,渠横水库,那珍水库,六林水库,派也水库,屯垌水库,布菜水库,伦坡水库,立村水库,派香水库
16	宁明县	26	未进行过雨水情建设水库： 雷办水库,七 0 水库,那荷水库,六柳水库,浦烈水库,三八水库,枯利水库 2021 年进行过部分雨水情建设水库： 康宁水库,新田六水库,江垌水库,那桐水库,大白马水库,小白马水库,那鸡水库,杨练水库,派保水库,沙角水库,那良水库,弄全水库,护龙水库,北宁水库,高峰水库,银红水库,龙颈水库,谷满水库,解伦水库
17	龙州县	16	未进行过雨水情建设水库： 菊更水库,布血水库,科烈水库,百板水库,六通水库,那妈水库,那尧水库,谷坑水库,青龙山水库,绿施水库,百荡水库,昆丁水库,友谊水库,春秀水库,沿边水库,锦阁水库
18	凭祥市	5	未进行过雨水情建设水库： 钩梯水库,中礼水库 2022 年进行过部分雨水情建设水库： 五里桥水库,那良水库,那郊水库
19	天等县	24	未进行过雨水情建设水库： 下万水库,山洪水库,塘大鱼水库,布音水库,山营水库 2021 年进行过部分雨水情建设水库： 果留水库,达荷水库,那龙水库,那七水库,双留水库,六宽水库,那大水库,塘后水库,陇目水库,安乐水库,多腊水库,陇敏水库,陇板水库,彭屯水库,恩屯水库,静屯水库,那样水库,

序号	地区	数量 (座)	名录
			依屯水库,三合水库

附件 2：中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq X < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$

租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。