

一、 质疑供应商基本信息：

供应商名称：广西长基电子科技有限公司

地址：南宁市青秀区竹溪大道 5 号和美家园 1 栋 1 单元
二十八层 2704 号房

法定负责人：何现海

授权代表：曾子航

联系电话：13407741288

地址：南宁市青秀区竹溪大道 5 号和美家园 1 栋 1 单元
2704 号房 邮编：530022

二、 质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：建工学院图形工作站采购

质疑项目的编号：GXZC2024-C1-003895-JGJD

采购人名称：广西生态工程职业技术学院

招标代理：广西建设工程机电设备招标中心有限公司

二、 质疑内容基本情况

更正后的中标供应商可能存在虚假响应情况，成交结果使
我司权益受到损害。

质疑函

致：广西建设工程机电设备招标中心有限公司

我司参与了该项目投标，鉴于贵单位在 2024 年 09 月 19 日发布的关于建工学院图形工作站采购(GXZC2024-C1-003895-JGJD)成交结果公告更正，我认为中标人可能存在虚假响应行为，使我司的合法权益受到损害。特以书面形式向贵单位提出质疑。质疑内容详细如下：

质疑事项：广西壮族自治区通信产业服务有限公司的应标品牌型号存在 3 项负偏离，有虚假响应行为：

事实依据 1：

(1) 贵单位 2024 年 09 月 19 日发布的关于建工学院图形工作站采购(GXZC2024-C1-003895-JGJD)成交结果公告更正显示，中标人中标产品品牌:H3C，规格型号:H3CDesk X700t 0679 主机+H3C M4-245F 显示器。

(2) 依据本项目磋商文件第二章采购需求“2. “实质性要求”是指招标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，“重要功能和要求”是指采购需求中标注“●”号的条款作为评审依据之一。其中商务要求不允许有负偏离，技术参数要求允许有负偏离，即负偏离（或未作响应）3 项及以上的将导致响应无效。

(3) 通过查询中标品牌和型号发现，该机型是英特尔 Q670 芯片+英特尔酷睿系列处理器的产品，基于该产品投标会出现三个负偏离（详细如下），如中标人未如实响应负偏离，就存在虚假应标，骗取中标的行为。

第一条负偏离：十六、服务要求“4. 预装操作系统：预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统；预装的操作系统符合《操作系统政府采购需求标准》中加*指标要求（财政部 工业和信息化部关于印发《操作系统政府采购需求标准（2023 年版）》的通知）；”

第二条负偏离：十七、关键部件安全

关键部件安全要求：CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求，通过政府有关部门指定的中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心网站查看安全可靠测评结果。

第三条负偏离：十八、整机安全性要求

1. 密码算法实现：CPU 芯片应符合 GM/T0008 的相关规定，或芯片密码模块应符合 GB/T37092 或 GM/T0028 的相关规定（通过商用密码检测机构检测并经商用

密码认证机构认证合格)。英特尔酷睿系列处理器是国外的处理器,不符合 GM/T0008、GB/T37092、GM/T0028 相关规定的,没有通过任何商用密码检测机构检测并经商用密码认证机构的认证。如中标人在此项中没有响应“负偏离”,则视为虚假响应。且加上此项负偏离,该品牌型号存在负偏离项数已达 3 项,应视为竞标无效。

(4) 如中标人在上述这 3 条技术参数中,任意一条没有如实写明“负偏离”,依据商务条款偏离表注明:当响应文件的商务内容低于竞争性磋商采购文件要求时,竞标人应当如实写明“负偏离”,否则视为虚假应标。

(5) 该品牌型号技术参数存在三项负偏离,按磋商文件要求:技术参数要求允许有负偏离,但负偏离(或未作响应)3 项及以上的将导致响应无效。

事实依据 2: 我司收到的广西财政厅桂财采[2024]81 号投诉处理决定书显示,原中标人广电柳州分公司中标产品在“十八、整机安全性要求 1. 密码算法实现: CPU 芯片应符合 GM/T0008 的相关规定,或芯片密码模块应符合 GB/T37092 或 GM/T0028 的相关规定(通过商用密码检测机构检测并经商用密码认证机构认证合格)”中被认定为负偏离,该条款投诉成立,被取消中标结果并撤销合同。

(后附财厅处理决定书)

质疑请求:

- (1) 请公示中标人技术参数偏离响应表;
- (2) 请核查中标人的技术参数偏离响应细节,是否有如上虚假响应的情况;
- (3) 请中标人提供中标产品 CPU 芯片和芯片密码通过商用密码检测机构检测并经商用密码认证机构认证合格的证明材料。
- (4) 请求撤销其成交资格,顺延其他合格候选人中标。

证明材料 1：安全可靠测评结果公告（2023 年第 1 号）

http://www.itsec.gov.cn/aqkkcp/cpgg/202312/t20231226_162074.html

通过该公告可知英特尔全系列处理器和微软操作系统均没有通过安全可靠测评。

2023年12月26日

附表一、中央处理器（CPU）

序号	产品名称	送测单位	安全可靠等级
1	鲲鹏920	深圳市海思半导体有限公司	Ⅱ级
2	龙芯3C5000L	龙芯中科技术股份有限公司	Ⅱ级
3	申威1621	无锡先进技术研究院	Ⅱ级
4	龙芯3A4000/3B4000	龙芯中科技术股份有限公司	Ⅱ级
5	龙芯3A5000/3B5000	龙芯中科技术股份有限公司	Ⅱ级
6	申威SW421	无锡先进技术研究院	Ⅱ级
7	申威3231	无锡先进技术研究院	Ⅱ级
8	飞腾麒麟D2000	飞腾信息技术有限公司	Ⅱ级
9	飞腾FT-2000	飞腾信息技术有限公司	Ⅱ级
10	飞腾FT-2000+	飞腾信息技术有限公司	Ⅱ级
11	盘古M900	海思技术有限公司	Ⅱ级
12	飞腾腾云S2500	飞腾信息技术有限公司	Ⅱ级
13	麒麟9006C	深圳市海思半导体有限公司	Ⅱ级
14	海光C86-3G	海光信息技术股份有限公司	Ⅱ级
15	麒麟990	深圳市海思半导体有限公司	Ⅱ级
16	海光2号C86 3230/3250/3280/5280/7250/7260/7280/7285	海光信息技术股份有限公司	Ⅱ级
17	兆芯ZX-E KX-U6780A/KH-37800D/KX-6640MA/KX-6640A	上海兆芯集成电路股份有限公司	Ⅱ级
18	兆芯ZX-D KX-U5580	上海兆芯集成电路股份有限公司	Ⅱ级

附表二、操作系统

序号	产品名称	送测单位	安全可靠等级
1	银河麒麟桌面操作系统V10 (内核版本5.4)	麒麟软件有限公司	Ⅱ级
2	银河麒麟高级服务器操作系统V10 (内核版本4.19)	麒麟软件有限公司	Ⅱ级
3	统信服务器操作系统V20 (内核版本4.19)	统信软件技术有限公司	Ⅱ级
4	方德高可信服务器操作系统V4.0 (内核版本4.19)	中科方德软件有限公司	Ⅱ级
5	方德桌面操作系统V3.1 (内核版本4.9)	中科方德软件有限公司	Ⅱ级
6	统信桌面操作系统V20	统信软件技术有限公司	Ⅱ级

附表二、操作系统

序号	产品名称	送测单位	安全可靠等级
1	银河麒麟桌面操作系统V10 (内核版本5.4)	麒麟软件有限公司	Ⅱ级
2	银河麒麟高级服务器操作系统V10 (内核版本4.19)	麒麟软件有限公司	Ⅱ级
3	统信服务器操作系统V20 (内核版本4.19)	统信软件技术有限公司	Ⅱ级
4	方德高可信服务器操作系统V4.0 (内核版本4.19)	中科方德软件有限公司	Ⅱ级
5	方德桌面操作系统V3.1 (内核版本4.9)	中科方德软件有限公司	Ⅱ级
6	统信桌面操作系统V20 (内核版本4.19)	统信软件技术有限公司	Ⅱ级

证明材料 2：H3C 官网截图

<https://www.h3c.com/>

1. 通过官网得知，中标品牌型号为英特尔 Q670 和酷睿系列处理器机型，不符合 CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求，通过政府有关部门指定的中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心网站查看安全可靠测评结果；
2. CPU 芯片不符合 GM/T0008 的相关规定，芯片密码模块也不符合 GB/T37092 或 GM/T0028 的相关规定（没有通过商用密码检测机构检测并经商用密码认证机构的认证）



证明材料 3：广西财政厅桂财采[2024]81 号投诉处理决定书

后附

委托书

致：广西建设工程机电设备招标中心有限公司

本人何现海系广西长基电子科技有限公司的法定代表人，现授权我单位在职正式员工曾子航为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义办理贵方组织的建工学院图形工作站采购（项目编号：GXZC2024-C1-003895-JGJD）项目质疑、投诉书的递交事项及与之相关的一切有关事宜，其法律后果由我方承担。我方对被授权人的签字事项负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

本授权书于2024年07月12日签字生效，委托期限：1年。代理人无转委托权。

质疑供应商（盖单位公章）：广西长基电子科技有限公司

法定代表人（签字）：何现海

法定代表人身份证号码：452631198202202313

委托代理人（签字）：曾子航

委托代理人身份证号码：452523198012202026

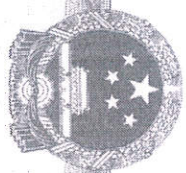
被授权人无转委托权，特此委托。



委托代理人身份证复印件



营业执照和报名回执



统一社会信用代码
91450103MA5KGPB0G (1-1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、照
片信息。

名称 广西长基电子科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 何现海

注册资本 玖佰陆拾捌万圆整
成立日期 2016年12月15日
营业期限 长期

经营范围

计算机软硬件的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务及销售
实验室仪器设备、网络设备、广播音响设备、智能会议系统、楼宇
智能化设备、警用设备(除国家限制及禁止经营的项目)、交通信号
控制系统、停车场设备、消防器材、大屏拼接显示系统、影院音像设
备、电子数码产品、办公设备及耗材、家具、体育器材、图书馆配套
设备、服装、制冷设备、五金交电、建筑材料(除危险化学品)的销
售;教学设备、安防设备的销售、安装、维修及技术服务;室内外装
饰装修工程、园林绿化工程的设计及施工,计算机网络综合布线。
(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

住所

南宁市青秀区竹溪大道5号和美家园1栋单元二十
八层2704号房

登记机关



2021年03月04日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

获取采购文件回执函

广西长基电子科技有限公司：

你单位已通过政采云平台获取采购项目名称：建工学院图形工作站采购

（项目编号：GXZC2024-C1-003895-JGJD）分标1的采购文件，获取时间：2024年05月30日 11时00分35秒。

政采云平台

广西壮族自治区 财政厅文件

桂财采〔2024〕81号

广西壮族自治区财政厅政府采购 投诉处理决定书

一、投诉人和被投诉人情况

投诉人：广西南宁莱木电子有限公司

地址：南宁市青秀区星湖路14号广西南宁电子科技广场1
号楼7层791号

法定代表人：蓝细

联系人：罗磊

联系电话：18174740081

被投诉人：广西生态工程职业技术学院

地址：广西柳州市柳北区君武路168号

法定代表人：韦林

联系人：冯老师

联系电话：13204637611

被投诉人：广西建设工程机电设备招标中心有限公司

地址：南宁市良庆区凯旋路 15 号南宁绿地中心 5 号楼六层、七层

法定代表人：周昌志

联系人：覃蕙惠

联系电话：0771-2825810

二、基本情况

采购人：广西生态工程职业技术学院

采购代理机构：广西建设工程机电设备招标中心有限公司

项目名称：建工学院图形工作站采购

项目编号：GXZC2024—C1—003895—JGJD

预算金额（人民币）：1453600 元

采购方式：竞争性磋商

成交供应商：广西广播电视信息网络股份有限公司柳州分公司（以下简称广播电视公司柳州分公司）

三、投诉受理情况

投诉人广西南宁莱木电子有限公司（以下简称投诉人）参与了广西生态工程职业技术学院（以下简称采购人）委托被投诉人广西建设工程机电设备招标中心有限公司（以下简称采购代理机构）组织的“建工学院图形工作站采购项目”（项目编号：GXZC2024—C1—003895—JGJD，以下简称本项目）的采购活动。

投诉人于 2024 年 6 月 19 日向采购代理机构递交对本项目招标文件的质疑函，采购代理机构于 2024 年 6 月 26 日作出质疑答复。投诉人对质疑答复不满意，于 2024 年 7 月 12 日向本机关提起投诉，本机关审查后于同日依法予以受理。

四、投诉处理调查过程

2024年7月15日，本机关按规定向采购人、采购代理机构、相关供应商发出了投诉答复通知书及投诉书副本。

2024年7月19日，采购人、采购代理机构、广播电视公司柳州分公司向本机关提交了投诉答复及相关附件材料。

2024年7月26日，本机关组织专家小组对投诉事项进行论证。2024年8月2日，专家小组出具了专家论证报告。

根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第二十七条“财政部门处理投诉事项，需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内。前款所称所需时间，是指财政部门向相关单位、第三方、投诉人发出相关文书、补正通知之日起至收到相关反馈文书或材料之日。财政部门向相关单位、第三方开展检验、检测、鉴定、专家评审的，应当将所需时间告知投诉人”的规定，本次专家论证所需时间不计算在投诉处理期限内。

本机关采取书面审查的方式对投诉人的投诉事项、被投诉人及相关供应商的投诉答复、竞争性磋商文件、响应文件、评审报告、专家论证报告等材料进行了审查。现本案已审理终结。

五、投诉事项

投诉事项 1：图形工作站的一十七、关键部件安全中“关键部件安全要求：CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求，通过政府有关部门指定的中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心网站查看安全可靠测评结果”。经查询相关供应商广西广播电视信息网络股份有限公司柳州分公司所投 HP

Elite Tower880 G9 DesktopPC-2E04605705A 产品的操作系统无国产化操作系统适配认证。

投诉事项 2: 图形工作站的一“十八、整机安全性要求 1. 密码算法实现: CPU 芯片应符合 GM/T0008 的相关规定, 或芯片密码模块应符合 GB/T37092 或 GM/T0028 的相关规定 (通过商用密码检测机构检测并经商用密码认证机构认证合格); 2. 信息安全基本要求: a) 产品应符合 GB/T39276 的 5.2 的规定; b) 生产厂商应建立漏洞跟踪表, 保证产品版本涉及到的漏洞 (如驱动程序等) 可查看; c) 产品不得包含已知的恶意代码或漏洞, 不存在未声明的指令、功能、接口; 3. 固件安全启动: 支持固件安全启动功能, 固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动; 4. 限用物质的限量要求: 符合 GB/T26572 中规定。”经查询相关供应商广西广播电视信息网络股份有限公司柳州分公司所投 HP Elite Tower880 G9 DesktopPC-2E04605705A 产品不符合整机安全性要求, 存在虚假应标的情形。

投诉事项 3: 图形工作站的“技术参数要求允许有负偏离, 即负偏离 (或未作响应) 3 项及以上的将导致响应无效。”经查询相关供应商广西广播电视信息网络股份有限公司柳州分公司所投 HP Elite Tower880 G9 DesktopPC-2E04605705A 产品实际负偏离情况超过 3 条, 存在虚假应标的情形。

投诉事项 4: “二、供应商的资格条件 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;”经查询相关供应商广西广播电视信息网络股份有限公司柳州分公司注册信息中仅为负责人黄佳明而不是法人, 其不具备“《中华人民共和国政府采购

法》第二十二条规定（一）具有独立承担民事责任的能力”。

六、本机关查证情况

（一）关于投诉事项 1。

本机关查明：

1. 经查，竞争性磋商文件第二章采购需求关于图形工作站的技术参数要求“十七、关键部件安全：关键部件安全要求：CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求，通过政府有关部门指定的中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心网站查看安全可靠测评结果。注：投标人在填写《技术响应表》时，在‘投标文件响应技术参数’明确给出所投计算机‘CPU 型号’及‘操作系统’名称，否则视为投标无效”。

2. 经查，竞争性磋商文件第三章供应商须知关于负偏离要求：技术服务需求评审中允许负偏离的条款数为 2 项。商务条款要求评审中允许负偏离的条款数为 0 项。

3. 经查成交供应商广播电视公司柳州分公司的响应文件，广播电视公司柳州分公司在技术服务需求偏离表中对于图形工作站第十七条技术参数要求偏离说明为负偏离。

本机关认为：

经专家小组复核，广播电视公司柳州分公司所提交的响应文件不满足本项目第 1 项采购货物“图形工作站”第十七条技术参数要求，广播电视公司柳州分公司按照竞争性磋商文件要求在技术服务需求偏离表中如实填写负偏离，本项目第 1 项采购货物“图形工作站”第十七条技术参数要求属于非实质性要求且本项目技

术服务需求评审中允许 2 项负偏离，投诉事项 1 缺乏事实依据，投诉事项 1 不成立。

(二) 关于投诉事项 2。

本机关查明：

1. 经查，竞争性磋商文件第二章采购需求关于图形工作站的技术参数要求“十八、整机安全性要求：1. 密码算法实现：CPU 芯片应符合 GM/T0008 的相关规定，或芯片密码模块应符合 GB/T37092 或 GM/T0028 的相关规定(通过商用密码检测机构检测并经商用密码认证机构认证合格)；2. 信息安全基本要求：a) 产品应符合 GB/T39276 的 5.2 的规定；b) 生产厂商应建立漏洞跟踪表，保证产品版本涉及到的漏洞（如驱动程序等）可查看；c) 产品不得包含已知的恶意代码或漏洞，不存在未声明的指令、功能、接口；3. 固件安全启动：支持固件安全启动功能，固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动；4. 限用物质的限量要求：符合 GB/T26572 中规定”。

2. 经查，本项目成交供应商广播电视公司柳州分公司在本项目提供了制造商为中国惠普有限公司，品牌为 HP Elite Tower880 G9 DesktopPC-2E04605705A，规格型号为 hp(7749159 号)的“微型计算机”进行响应。经查成交供应商广播电视公司柳州分公司的响应文件，广播电视公司柳州分公司响应本项目第 1 项采购货物“图形工作站”第十八条技术参数要求。

本机关认为：

1. 经专家小组复核，图形工作站的“整机安全性要求”规定 CPU 芯片密码通过商用密码检测机构检测并经商用密码认证机构

认证合格，广播电视公司柳州分公司在响应文件中未提供商用密码检测机构检测材料以及商用密码认证机构认证证明，不符合采购文件关于图形工作站的技术参数要求，广播电视公司柳州分公司关于“图形工作站”的第十八条技术参数偏离情况为负偏离。

2. 经专家小组核查，《安全芯片密码检测准则》GM/T0008—2012、《信息安全技术网络产品和服务安全通用要求》GB/T39276—2020 两份文件，并未规定所搭载计算机设备必须具备国密专用芯片和国密操作系统，投诉人认为“根据 GM/T0008、GB/T39276 的相关规定，所搭载计算机设备必须具备国密专用芯片和国密操作系统，中标产品不符合相关规定”无事实法律依据，该部分投诉不成立。

3. 根据本项目竞争性磋商文件、广播电视公司柳州分公司的响应文件、评审报告等材料，品牌为 HP Elite Tower880 G9 DesktopPC-2E04605705A，规格型号为 hp（7749159 号）的“微型计算机”响应本项目第 1 项采购货物“图形工作站”第十八条技术参数要求，现有证据不足以证明广播电视公司柳州分公司存在虚假应标的情形。

综上，投诉事项 2 部分成立。

（三）关于投诉事项 3。

本机关查明：

1. 经查成交供应商广播电视公司柳州分公司的响应文件，广播电视公司柳州分公司在技术服务需求偏离表中对于图形工作站第十六条第 4 项、十七条技术参数要求偏离说明为负偏离，共

2项。经专家组复核，广播电视公司的响应文件负偏离的条款数为3项。

2. 经查，竞争性磋商文件第三章供应商须知关于负偏离要求：技术服务需求评审中允许负偏离的条款数为2项。商务条款要求评审中允许负偏离的条款数为0项。

本机关认为：

经专家组核查广播电视公司柳州分公司的响应文件，技术服务需求偏离表中填写“负偏离”的条款为2项，经专家组复核，广播电视公司柳州分公司的响应文件实际负偏离的条款数为3项，但现有证据不足以证明广播电视公司柳州分公司存在虚假应标的情形，投诉事项3部分成立。

（四）关于投诉事项4。

本机关查明：

1. 经查，竞争性磋商文件第三章供应商须知中关于资格证明文件组成规定“供应商为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等），供应商为自然人的，提供身份证复印件；（必须提供，否则作无效投标处理）”。

2. 成交供应商广播电视公司柳州分公司在响应文件中提供了广西广播电视信息网络股份有限公司对广西广播电视信息网络股份有限公司柳州分公司的授权委托书、广西广播电视信息网络股份有限公司的营业执照，委托授权书载明“我公司广西广播电视信息网络股份有限公司现授权委托广西广播电视信息网络股份有限公司柳州分公司以我方的名义参加建工学院图形工作

站采购（项目编号：GXZC2024—C1—003895—JGJD）项目的竞标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件”。

本机关认为：

成交供应商广播电视公司柳州分公司获得广播电视公司总公司授权之后，可以以分公司的名义参加政府采购活动，民事责任由总公司承担。广播电视公司柳州分公司在响应文件中提供了总公司对分公司授权委托书以及总公司的营业执照，可以参与本项目采购活动，符合供应商资格条件，投诉事项 4 缺乏事实依据，投诉事项 4 不成立。

另查明，本项目采购合同已经签订但尚未履行。

七、处理决定

综上，本机关作出决定如下：

（一）根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第二十九条第（二）项“投诉处理过程中，有下列情形之一的，财政部门应当驳回投诉……（二）投诉事项缺乏事实依据，投诉事项不成立”的规定，投诉事项 1、4 缺乏事实依据，投诉事项 1、4 不成立，驳回投诉事项 1、4。

（二）根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第三十二条“投诉人对采购过程或者采购结果提起的投诉事项，财政部门经查证属实的，应当认定投诉事项成立”的规定，投诉事项 2、3 部分成立。

（三）成立的投诉事项影响采购结果，根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第三十二条“经认定成立的

投诉事项不影响采购结果的，继续开展采购活动；影响或者可能影响采购结果的，财政部门按照下列情况处理……（四）本项目采购合同已经签订但尚未履行，撤销合同。合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标或者成交供应商的，应当要求采购人依法另行确定中标、成交供应商；否则责令重新开展采购活动”的规定，撤销合同，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，采购人应当依法另行确定成交供应商；否则重新开展采购活动。

如不服本处理决定，可以在收到本决定书之日起六十日内向广西壮族自治区人民政府申请行政复议，也可以在收到本决定书之日起六个月内向人民法院提起行政诉讼。



（公开前需经政府信息公开审查）

抄送：广西壮族自治区生态环境厅。

广西壮族自治区财政厅办公室

2024年8月16日印发

