

水保监测(桂)字第 0001 号

项目代码: 2019-450802-78-01-039748

贵港市西江教育园区污水跨江排放工程

水土保持监测季度报告表

(2021 年第一季度)

建设单位: 广西贵港市城市投资发展集团有限公司

监测单位: 广西北海水电勘测设计院有限公司

2021 年 4 月

水保监测(桂)字第 0001 号

项目代码: 2019-450802-78-01-039748

贵港市西江教育园区污水跨江排放工程

水土保持监测季度报告表

(2021 年第一季度)

建设单位: 广西贵港市城市投资发展集团有限公司

监测单位: 广西北海水电勘测设计院有限公司

2021 年 4 月



仅用于贵港市西江流域工业园区污水处理排放工程不作为其他用途



营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码91450500739962208J

名称 广西北海水电勘测设计院有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 北海市广东路69号水利局三楼
法定代表人 黄治千
注册资本 叁佰万圆整
成立日期 2002年06月13日
营业期限 2002年06月13日至2022年06月12日
经营范围 水利行业丙级(凭有效工程设计证书经营); 建设项目水资源论证乙级(按建设项目水资源论证资质证书核定的业务范围经营); 水土保持方案编制资格乙级(凭水土保持方案编制资格证书经营); 工程勘察专业类岩土工程(勘察)、工程勘察专业类工程测量(凭工程勘察证书经营); 水文分析与计算、水文调查评价、地表水水资源调查评价、地下水水资源调查评价、水质评价(凭水文、水资源调查评价资质证书经营); 工程咨询业务, 市政公用工程设计, 土地规划乙级(以上项目凭有效资质证经营); 水电设计资料范本(国家有专项规定的除外)、防汛材料、水电器材、五金工具的批发零售。(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。)



提示

1. 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告;
2. 《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成之日起20个工作日内, 通过企业信用信息公示系统向社会公示。

登记机关

2016年 04月 28日

企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gxqxygs.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 (正本)

单位名称: 广西北海水电勘测设计院有限公司

法定代表人: 黄治千

单位等级: ★(1星)

证书编号: 水保监测(桂)字第 0001 号

有效期: 自 2017 年 07 月 21 日至 2020 年 09 月 30 日

发证机构:

发证时间: 2017 年 07 月 21 日



监测单位地址: 北海市海城区上海路水电花园四排二栋二单元

监测单位邮编: 536000

项目联系人: 李素强

联系电话: 0779-3060860

传真: 0779-3060030

电子邮箱: BHW2288@163.com

仅用于贵港市西江流域水跨江排灌工程水土保持监测, 作其他用途无效

贵港市西江教育园区污水跨江排放工程

水土保持监测季度报告

责任页

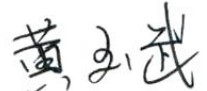
(广西北海水电勘测设计院有限公司)

资质证书：水土保持监测一星

证书编号：水保监测(桂)字第 0001 号

院 长：黄治千 苏会璋(副)

批准：苏会璋 (高级工程师，总监测工程师) 

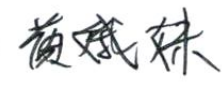
核定：黄玉武 (工程师) 

审查：何应林 (工程师) 

校核：李素强 (工程师) 

项目负责人：苏东基(工程师) 

编写：苏东基(工程师)(监测工程师负责人，现场监测员) 

黄娥妹(工程师)(监测工程师负责人，现场监测员) 

贝港奔 (助理工程师)(现场监测员) 

黄 龄 (助理工程师)(现场监测员) 

贵港市西江教育园区污水跨江排放工程为新建项目，项目位于贵港市港北区，具体为贵港市西江教育园区北面，项目用地中心地理坐标为北纬 $23^{\circ}3'44.50''$ ，东经 $109^{\circ}32'55.67''$ 。本项目线路大致为南北走向，南起于经三路现状污水管（起点地理坐标为北纬 $23^{\circ}3'23.11''$ ，东经 $109^{\circ}32'54.63''$ ），于桩号 K0+424~K0+650 区段横跨鲤鱼江，在桩号 K0+710 处转向东，于桩号 K1+062 处再转向北，最终于桩号 K1+560 处接入西江污水处理厂（终点地理坐标北纬 $23^{\circ}4'2.53''$ ，东经 $109^{\circ}33'9.30''$ ）。

主体设计建设一体化污水提升泵站一座（设计规模为 $8000\text{m}^3/\text{d}$ ）、污水管网总长度 2250.00m（II 级钢筋混凝土管 $\text{d}1200$ 长度 796.00m，过江压力管 DN400、DN500 长度 1454.00m）。

主要建设内容：主要修建提升泵站、埋设污水管网，配套修建附属工程、浆砌石护坡、土石围堰等。

项目原规划建设时间为 2020 年 3 月至 2020 年 8 月，但截止 2021 年 4 月，项目仍未完工，预计将延期至 2021 年 6 月。

项目于 2020 年 1 月 7 日获得贵港市发展和改革委员会对于项目可行性研究报告的批复，于 2020 年 2 月 6 日获得贵港市发展和改革委员会对于项目初步设计的批复。项目开工建设前，建设单位委托广西北海水电勘测设计院有限公司编制项目的水土保持方案报告书，并于 2020 年 3 月 24 日取得水土保持方案的批复。于 2020 年 3 月，建设单位委托重庆市市政设计研究院完成本项目的施工图设计文件。

为了掌握工程建设造成水土流失情况和水土保持防治情况，以便于项

目水土保持工作和项目的竣工验收提供科学依据，建设单位于 2020 年 4 月委托广西北海水电勘测设计院有限公司(以下简称我公司)对贵港市西江教育园区污水跨江排放工程进行水土保持专项监测。

为了反映该工程水土流失防治责任范围内的水土流失状况及防治现状，掌握水土保持工程实施过程与投入使用初期的水土流失及对周边环境的影响，分析水土保持工程的防治效果，提出如下监测原则：

1) 全面调查与重点观测相结合

对工程施工区范围进行核实，并对水土流失及其防治状况进行全面调查。在全面调查的基础上，确定水土流失及其防治效果监测的重点区域，并确定相应的观测方法。

2) 定位观测与巡查相结合

根据监测分区和重点区域，设置一定数量的定位观测点，定期监测土壤侵蚀情况。除采取定位观测外，还不定期进行现场巡查，对水土流失防治分区、地形地貌、地面组成物质、植被种类、覆盖度等情况通过调查获取相关数据，并如实记录。

3) 监测分区与监测内容相结合

监测分区按水土流失防治分区划分确定，根据不同分区水土流失及防治效果特点，确定相应技术经济可行、操作性较强的监测内容和方法。

为了准确地了解现阶段整个项目区水土流失状况及其周边区域受到的影响和各项水土保持措施的运行情况和完好程度。根据《水利部办公厅关于印发<生产建设项目水土保持监测规程(试行)>的通知》(办水保〔2015〕

139 号)、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018)、《贵港市西江教育园区污水跨江排放工程水土保持方案报告书》、《贵港市西江教育园区污水跨江排放工程水土保持监测实施方案》和《贵港市西江教育园区污水跨江排放工程施工图文件》确定该工程水土保持监测内容如下:

1.防治责任范围核实监测

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的规定,生产建设项目水土流失防治范围应包括项目永久征地、临时占地(含租赁土地)以及其他使用与管辖区域。永久占地和临时占地面积随着工程进展有一定的变化,防治责任范围监测主要对工程永久和临时征地范围的调查核实,确定监测时段内的水土流失防治责任范围面积。

2.扰动、损毁地表和植被面积的监测

工程建设中扰动、损毁地表和植被面积的过程也是一个动态过程,是随着工程的进展逐步进行的,对该项内容的监测就是为了掌握水土流失面积变化的动态过程。本项内容包括两个方面:1)扰动、损毁地表植被的面积及过程;2)项目区挖方、填方数量,堆放、运移情况以及回填、余方处置、临时堆土体积、形态变化情况。

3.弃土弃渣监测

监测施工过程中弃土弃渣数量、堆放位置、是否位于指定地点以及采取的防治水土流失措施。

4.土壤流失量监测

土壤流失量监测包括地表扰动类型监测和不同扰动类型侵蚀强度监测。通过扰动面积和侵蚀强度确定不同阶段土壤流失量。地表扰动类型监测包括扰动类型判别与面积监测。不同扰动类型其侵蚀强度不同，在监测过程中，调查扰动的实际情况并进行适当的归类，在此基础上进行面积监测然后根据侵蚀强度计算土壤侵蚀量。

5.水土流失防治措施及防治效果监测

水土流失防治措施及防治效果监测包括水土保持工程措施、植物措施、临时措施的监测。工程措施、临时措施主要监测实施数量、完好程度、运行情况、措施的拦渣保土效果。植物措施主要监测不同阶段林草种植面积、成活率、生长情况及覆盖率等。

6.水土流失危害监测

根据项目区地形条件和周围环境，通过调查分析，确定水土流失去向，监测项目区内水土流失对周边地区生态环境的影响。

我公司在承担这项监测任务后，组织技术骨干编制该项目的水土保持监测实施方案，制定了监测技术细则。我公司已于 2020 年 4 月开始对项目进行了全面现场调查监测，2021 年 1 月至 3 月我公司根据项目实际情况持续对该项目进行水土保持监测。

本项目水土保持监测采取侵蚀沟监测、调查监测和巡查监测相结合的监测方法。地面监测利用 GPS 进行定位，选取有代表性的典型断面布设监测点，采取侵蚀沟量测法测定土壤的流失量；同时，结合布设的地面监测

点选取植物调查样方，监测植物措施的成活率、保存率和林草覆盖度等林草恢复情况。用调查和巡查方法是在各防治责任区的不同施工阶段，进行全面调查和巡查，监测工程施工对土地的扰动情况、临时堆土情况、弃土弃渣的处理情况、水土保持工程实施情况、水土保持工程的稳定完好情况等。

针对本项目建设特点，项目施工期监测重点主要对主体工程区开展，并进行定期调查，监测项目区扰动地表面积及水土流失防治责任范围面积动态变化，监测项目区内水土保持措施落实情况及防护效果。选取典型区域测定土壤侵蚀强度。对项目区及周边可能发生水土流失危害的部位进行现场巡查，并对项目区扰动区域地表恢复情况的调查，以及项目区内水土保持措施落实情况及防治效果以及植被恢复情况实施定时观测。

2021 年 1 月至 3 月期间，我公司组织监测技术人员根据监测实施方案、上一季度监测情况持续对工程持续进行水土保持监测。

监测频次按照正常情况下每月一次；遇日降雨量 $\geq 50\text{mm}$ 、大风天等特殊情况加测一次；因自然灾害或人为原因发生重大水土流失事件的，及时进行监测；对定位观测点进行定期观测，同时，对工程的水土流失防治情况定期进行巡查。

监测期间，我公司对项目现状的水土流失情况进行了登记，于 2021 年 4 月形成贵港市西江教育园区污水跨江排放工程 2021 年水土保持监测第一季度报告，本季度贵港市西江教育园区污水跨江排放工程水土流失情况详见下表。

生产建设项目水土流失监测季度报告表

监测时段：2021年1月1日至2021年3月31日

项目名称		贵港市西江教育园区污水跨江排放工程			
建设单位 联系人及电话	梁 熙 13457589025	监测项目负责人(签字)	生产建设单位(盖章)		
填表人及电话	苏东基 13978830586	苏东基 2021年4月8日	年 月 日		
主体工程 进度	截至本季度结束,主管线已全部埋设完成,已埋设管线沿线沟槽已回填,但两侧土方尚未清除,管线桩号 K0+160~K0+260 区段正在进行浆砌片石护坡施工,其余区段均为停工状态,地面大范围裸露;提升泵站区域已完成地面建构物、地面硬化、围墙等主体建设,但周边施工临时占地仅进行场地平整,尚未进行植被恢复;施工生产生活区仍在使用,未发生扩大、改建情况;未新增表土堆放场、临时堆土场情况。				
指 标		设计总量	本季度	累计	
扰动地表 面积(hm ²)	合 计	3.44	1.80	3.25	
	主体工程区(含沟槽沿线堆土)	3.30	1.80	3.20	
	施工生产生活区	0.05	0	0.05	
	表土堆放场	0.09	0	0	
弃土(石、渣) 量(万 m ³)	合计量/弃渣场总数	2.15	0	0	
	渣土防护率(%)	95	99.00	96.05	
损坏水土保持设施数量(hm ² /座/处)		2.10	0	2.00	
水土 保持 工程 进度	工程措施	表土剥离(m ³)	3900	0	3000
		覆种植土(m ³)	3900	0	3000
		全面整地(hm ²)	0.03	0	0
	植物措施	植被恢复(撒播草籽)(hm ²)	1.07	0	0.35
	临时措施	临时土质排水沟(m)	1580	0	200
		临时土质沉沙池(座)	14	0	0
		临时挡墙(m)	692	0	0
		临时覆盖彩条布(m ²)	9900	0	320
		彩钢板挡墙(m)	0	0	300
		临时覆盖密目网(m ²)	0	0	2800

转下一页

接上一页

水土流失影响因子	降雨量(mm)	-	83	
	最大 24 小时降雨(mm)	-	16	
	最大风速(m/s)	-	4.0	
水土流失量(t)		-	12.69	210.32
水土流失危害事件		无		
存在问题与建议	一、主体工程区(含沟槽沿线堆土)			
	1.本季度情况			
	根据现场踏勘，主管线已埋设完成，已埋设管线沿线沟槽已回填，但两侧土方尚未清除；管线桩号K0+160~K0+260 区段正在进行浆砌片石护坡施工，其余区段均为停工状态，地面大范围裸露；提升泵站区域已完成地面建构筑物、硬化、围墙等主体建设，但周边施工临时占地仅进行场地平整，尚未进行植被恢复。			
	管线埋设沿线虽已回填土方，但尚未全面进行植被恢复或复耕，沿线现状大部分原施工区域仍为裸露状态，仅有少部分区域有植被恢复覆盖。			
	管线桩号 K0+160~K0+260 区段正在进行浆砌片石护坡施工，截至 3 月底，该区段东面迎水侧已砌筑完成，西面一侧也已完成一半的砌筑。			
	占用鲤鱼江、坑塘水面区域，围堰的土方尚未全部清除完成，原鲤鱼江、坑塘水面尚未能完全恢复其功能。			
	横跨鲤鱼江区段现被广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用，表面有新回填土方的迹象，造成该区域大范围裸露。靠近河流沿线为裸露土体，受降雨、水体冲刷，围堰外侧坡面存在一定的土壤流失；横跨鲤鱼江区段在天晴时，围堰沿线水体清澈，无明显泥沙流失现象；在降雨期间，围堰沿线在西北角突出小范围有泥水外冲现			

转下一页

接上一页

存在问题与建议	象，泥水覆盖范围为围堰往外延伸 0.50m~2.00m。 管线桩号 K1+160~K1+560 区段植被尚未生长起来，地面仍为裸露状态。 坑塘水面区域围堰在降雨期间均有泥水随径流流入水域，但项目施工占用的坑塘水面均为相对封闭状态，泥沙并未冲出周边区域，对周边产生不利影响。 提升泵站区域已完成地面建构筑物、地面硬化、围墙等主体建设，围墙范围内基本无裸露地面；但周边施工临时占地仅进行场地平整，尚未进行植被恢复，现状为大范围裸露状态。 泵站施工区域北面、西面的临时道路已拆除，现已回填平整，待后期统一恢复。 2.建议 1) 已埋设管道区域及时清除土方，并及时进行植被恢复或复耕，缩短地表裸露时间。 2) 横跨鲤鱼江区段在清除土方时，应避免在降雨时施工；同时，应趁着天气晴朗时加快该区域施工，缩短围堰土石方散落河水的时间。 3) 泵站施工区域应及时进行植被恢复，缩短该区域地表裸露、松散土方堆存。 4) 占用坑塘水面区域的土方在清除时不仅需要清除回填堆积的部分，还需要合理进行塘底淤积的清除，避免项目施工散落土方大量遗漏，影响坑塘水面恢复原功能。 5) 施工期间占压破除的农村道路路面应及时按照原道路标准进行修复，恢复其通行功能。
---------	---

转下一页

接上一页

存在问题与建议	6) 本项目已延期完工, 且施工扰动区域地面大部分为裸露状态, 极易造成土壤流失; 建设单位应尽快进行项目收尾施工, 对扰动地面进行综合治理防护。 7) 被广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用区域需与对方项目建设单位沟通协商, 落实相关水土保持防治责任; 及时监督该项目的建设单位、施工单位在其施工期间做好临时防护措施布设, 施工结束后及时进行综合治理; 尤其是回填的土方必须合理清除, 避免后期影响鲤鱼江原行洪能力。 二、施工生产生活区 1. 本季度情况 根据现场踏勘, 本季度项目所布设的施工生产生活区仍然在使用, 原租用的村民房屋、新搭建临时活动板房、硬化地面均未拆除或新增。 施工生产生活区现状并未布设排水沟、沉沙池, 降雨均是直接地表渗透、径流排走; 但布设区域原地貌的降雨排放方式也是如此, 裸露区域已回填一层碎石, 降雨并未直接冲刷土体, 无明显土壤流失现象。 施工生产生活区施工用电直接从周边现有供电线路就近直接架空接入, 无埋线敷设; 施工用水直接接用租用原村民房屋自来水管, 无埋管敷设。 2. 建议 1) 后期使用期间尽量避免新增周边扰动地表面积。 2) 施工结束后, 应结合该区域使用情况, 合理进行恢复; 如若土地所有者无较大建设规划, 可保留硬化地面, 避免降雨冲刷裸露地面, 减轻区域土壤流失。
---------	---

转下一页

接上一页

本季度评价结论	综上，本季度水土保持监测“绿黄红”三色评价结论为“黄”，具体赋分表详见附件。 根据本季度监测情况，建设单位需对以下方面着重进行整改、完善。 1.建设单位需及时安排清除管线施工沿线区域土方，尤其是横跨鲤鱼江区域原围堰回填在河道中的土方；鱼塘区域需安排进行塘底积淤的清除。 2.土方清除后及时进行护坡施工，并及时进行植被恢复或复耕。 3.泵站施工区域现状为大范围裸露地面，应及时植被恢复。 4.被广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用区域需与对方项目建设单位沟通协商，落实相关水土保持防治责任；及时监督该项目的建设单位、施工单位在其施工期间做好临时防护措施布设，施工结束后及时进行综合治理；尤其是回填的土方必须合理清除，避免后期影响鲤鱼江原行洪能力。
---------	--

监测表 1 扰动土地情况监测记录表

项目名称	贵港市西江教育园区污水跨江排放工程		
监测分区名称	主体工程区、施工生产生活区		
扰动特征	开挖面、临时堆土、回填面		
扰动面积(hm ²)	1.80		
填表说明	该季度本项目土地扰动主要为泵站建设区域、管线埋设沿线堆土区域。 泵站建设区域主要为场地平整扰动，无较大程度的开挖或回填，扰动程度较轻。 管线沿线因开挖、回填修整，存在大范围开挖、回填的情况，扰动程度较强。		
填表人	苏东基	审核人	李景强

填表时间: 2021 年 4 月 8 日

监测表 2 植物措施监测记录表

项目名称		贵港市西江教育园区污水跨江排放工程					
监测分区名称		主体工程区、施工生产生活区					
工程实施时间		起：2021 年 1 月 1 日			迄：2021 年 3 月 31 日		
植物措施状况	措施片区	主要植物名称	成活率/保存率/(%)	面积(m ²)	郁闭度	盖度(%)	生长状况
	无	无	-	无	-	-	-
	无	无	-	无	-	-	-
林草覆盖率(%)		1.50					
水土流失状况		是否发生明显水土流失			☐ 是 ☒ 否		
		流失强度等级：无					
填表说明		1.在栽植 6 个月后调查成活率，每年调查 1 次保存率及生长状况； 2.“生长状况”可填写“好”、“一般”或“较差”等； 3.“水土流失状况”判断是否发生明显的水土流失；若发生，填写流失强度等级。					
填表人		苏东基			审核人		李孝强

填表时间：2021 年 4 月 8 日

监测表 3 工程措施监测记录表

项目名称		贵港市西江教育园区污水跨江排放工程			
监测分区名称		主体工程区、施工生产生活区			
工程实施时间		起：2021 年 1 月 1 日		迄：2021 年 3 月 31 日	
工程 措施 状况	措施 编号	措施类型	面积/长度 (m ² /m)	工程量 (m ³)	备注
	1	无	无	无	
	2	无	无	无	
	3	无	无	无	
运行状况		完好			
水土流失状况		是否发生明显水土流失		☐ 是 ☒ 否	
		流失强度等级：无			
填表说明		1. “运行状况”可填写“完好”或“损毁”； 2. “水土流失状况”判断是否发生明显的水土流失；若发生，填写流失强度等级。			
填表人		审核人			

填表时间：2021 年 4 月 8 日

1 月



泵站区域已完成场地平整,正在进行地面建构筑物建设,区域尚未进行围墙、景观绿化、地面硬化等附属设施建设,区域基本为裸露状态;沿线管线已埋设完成,但尚未清除两侧土方、植被恢复。

2 月



泵站区域已完成地面建构筑物、硬化、围墙等主体建设,但周边施工临时占地仅进行场地平整,尚未进行植被恢复,有大面积裸露;沿线管线已埋设完成,但尚未清除两侧土方、植被恢复, K0+160~K0+260 区段正在进行浆砌片石护坡施工。

3 月



泵站区域已完成地面建构筑物、硬化、围墙等主体建设,但周边施工临时占地仅进行场地平整,尚未进行植被恢复,有大面积裸露;沿线管线已埋设完成,但尚未清除两侧土方、植被恢复, K0+160~K0+260 区段正在进行浆砌片石护坡施工。

项目桩号 K0+000~K0+320 区段监测记录图片

1 月



已停止土方施工，部分区域因广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用，范围仍为裸露状态。

2 月



已停止土方施工，部分区域因广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用，范围仍为裸露状态。

3 月



已停止土方施工，部分区域因广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用，范围仍为裸露状态。

项目桩号 K0+320~K0+660 区段监测记录图片

1 月



已停止土方施工，尚未进行复耕农作物种植，范围仍为裸露状态。

2 月



已停止土方施工，尚未进行复耕农作物种植，范围仍为裸露状态。

3 月



已停止土方施工，尚未进行复耕农作物种植，范围仍为裸露状态。

项目桩号 K0+660~K1+120 区段监测记录图片

1 月



正在进行管线埋设
区域土方回填及清
除，原植被覆盖区域
被破坏，占地区域基
本为裸露状态。

2 月



正在进行管线埋设
区域土方回填及清
除，原植被覆盖区域
被破坏，占地区域基
本为裸露状态。

3 月



正在进行管线埋设
区域土方回填及清
除，原植被覆盖区域
被破坏，占地区域基
本为裸露状态。

项目线路桩号 K1+120~K1+521 区段监测记录图片

1 月



正在进行地面建构
筑物建设,但尚未进
行围墙、景观绿化、
地面硬化等附属设
施建设,该区域为裸
露状态。

2 月



正在进行地面建构
筑物建设,但尚未进
行围墙、景观绿化、
地面硬化等附属设
施建设,该区域为裸
露状态。

3 月



已泵站内部完成地
面建构筑物、围墙、
地面硬化建设,但施
工临时占用区域尚
未进行植被恢复,该
区域为裸露状态。

泵站施工区域防护措施布设监测记录图片

1月



2月



3月



施工生产生活区监测记录图片

1 月



2 月



3 月



被广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用区域监测记录图片

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表(试行)

项目名称		贵港市西江教育园区污水跨江排放工程		
监测时段和防治范围		2021 年第一季度, 3.25 公顷		
三色评价结论(勾选)		绿色 ☐ 黄色 ☒ 红色 ☐		
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动 土地 情况	扰动范围控制	15	15	项目扰动范围未超出水土保持 方案批复的范围
	表土剥离保护	5	5	本季度项目扰动区域已无可剥离表土
	弃土(石、渣)堆放	15	15	本季度无乱堆乱弃现象
水土流失状况		15	12	本季度项目建设用地区域 无明显水土流失现象
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	5	工程措施实施不及时; 但未存在弃渣场防护不到位情况
	植物措施	15	2	植物措施实施不及时, 项目建设用地范围为裸露状态
	临时措施	10	2	临时措施实施不到位
水土流失危害		5	5	无水土流失危害
合 计		100	61	

备注: 三色评价满分为 100 分; 得分 80 分及以上的评价结论为“绿色”, 得分 60 分及以上不足 80 分的评价结论为“黄色”, 得分不足 60 分的评价结论为“红色”。

生产建设项目水土保持监测三色评价赋分方法(试行)

评价指标	分值	赋分方法
扰动范围控制	15	擅自扩大施工扰动面积达到 1000 平方米, 存在 1 处扣 1 分, 超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。扣完为止
表土剥离保护	5	表土剥离保护措施未实施面积达到 1000 平方米, 存在 1 处扣 1 分, 超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。扣完为止
弃土(石、渣)堆放	15	在水土保持方案确定的专门存放地外新设弃渣场且未按规定履行手续的, 存在 1 处 3 级以上弃渣场的扣 5 分, 存在 1 处 3 级以下弃渣场的扣 3 分; 乱堆乱弃或者顺坡溜渣, 存在 1 处扣 1 份。扣完为止
水土流失状况	15	根据土壤流失总量扣分, 每 100 立方米扣 1 分, 不足 100 立方米的部分不扣分。扣完为止
工程措施	20	水土保持工程措施(拦挡、截排水、工程护坡、土地整治等)落实不及时、不到位, 存在 1 处扣 1 分; 其中弃渣场“未拦先弃”的, 存在 1 处 3 级以上弃渣场的扣 3 分, 存在 1 处 3 级以下弃渣场的扣 2 分。扣完为止
植物措施	15	植物措施未落实或者已落实的成活率、覆盖率不达标面积达到 1000 平方米, 存在 1 处扣 1 分, 超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。扣完为止
临时措施	10	水土保持临时防护措施(拦挡、排水、苫盖、植草、限定扰动范围等)落实不及时、不到位, 存在 1 处扣 1 分。扣完为止
水土流失危害	5	一般危害扣 5 分; 严重危害总得分为 0

备注: 1.三色评价得分为各项评价指标得分之和, 满分为 100 分。

2.发生严重水土流失危害事件, 或者拒不落实水行政主管部门限期整改要求的生产建设项目, 实行“一票否决”, 三色评价结论为红色, 总得分为 0。

3.上述扣分规则适用超过 100 公顷的生产建设项目; 不超过 100 公顷的生产建设项目, 各项评价指标(除“水土流失危害”)按上述扣分规则的两倍扣分。

广西北海水电勘测设计院有限公司

关于贵港市西江教育园区污水跨江排放工程 水土保持监测整改意见的函(2021 年第一季度)

广西贵港市城市投资发展集团有限公司:

受贵公司的委托,2021 年 1 月至 3 月期间,我公司派出水土保持监测组技术人员,根据水土保持监测规范,对项目施工区域进行了持续水土保持监测,从目前现场踏勘情况看,本项目施工现场水土保持防护措施实施不够完善,存在需要整改的地方。

根据法律法规及水土保持相关规范标准的要求,现将项目需要整改的主要意见汇总,并随文报送予贵公司。请贵单位根据意见书尽快实施整改工作,整改过程中,我公司将全力配合;整改工作完成后,请以复函形式通知我公司。

附件:贵港市西江教育园区污水跨江排放工程水土保持监测整改意见
(2021 年第一季度)

广西北海水电勘测设计院有限公司

2021 年 4 月 2 日



附件

贵港市西江教育园区污水跨江排放工程 水土保持监测整改意见(2021年第一季度)

一、横跨鲤鱼江区段施工围堰土方占压河道，管道敷设结束后未及时清除；需根据原河道情况复核边界，安排施工单位及时清除。



横跨鲤鱼江区段现状图

二、已敷设管线区域未进行植被恢复、复耕或浆砌石护坡砌筑，地面裸露范围大；需结合实际情况及时进行植被恢复、复耕或浆砌石护坡砌筑。



已埋设管线沿线现状图

三、泵站建设区域大范围裸露，未进行植被恢复或复耕；需结合实际情况及时进行植被恢复或复耕。



泵站建设区域现状

四、被广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用区域大范围裸露；需及时与对方项目建设单位沟通协商，落实相关水土保持防治责任；及时监督该项目的建设单位、施工单位在其施工期间做好临时防护措施布设。



被广西鲤鱼江大冲塘治理工程施工占用区域现状