

# 生产建设项目水土保持设施验收 鉴 定 书

项 目 名 称 湖南长沙特高压 500 千伏配套送出工程

项 目 编 号 2101-430121-04-01-970738

建 设 地 点 湖南省长沙市长沙县、浏阳市

验 收 单 位 国网湖南省电力有限公司建设分公司

2024 年 4 月 26 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	湖南长沙特高压 500 千伏配套送出工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网湖南省电力有限公司建设分公司	项目性质	新建
水土保持方案报告批复 机关、文号及时间	长沙市水利局，2020 年 6 月 2 日，长水保许决〔2020〕82 号		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	国家电网有限公司，国家电网基建〔2021〕355 号、2021 年 7 月 15 日		
项目建设起止时间	2021 年 4 月开工建设，2023 年 6 月竣工		
水土保持方案编制单位	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司		
水土保持监测单位	海南云端环境咨询有限公司湖南分公司		
水土保持施工单位	湖南省送变电工程有限公司		
水土保持监理单位	湖南电力工程咨询有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	湖南省隆维生态工程有限公司		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号），国网湖南省电力有限公司建设分公司（以下简称“我公司”）组织湖南省隆维生态工程有限公司（验收报告编制单位）、海南云端环境咨询有限公司湖南分公司（水土保持监测单位）以及水土保持方案编制、设计、施工、监理等单位的代表，于2024年4月26日对湖南长沙特高压500千伏配套送出工程水土保持设施进行了验收，成立了验收组（名单附后），并查勘了工程现场，查阅了验收资料，召开了验收会议。

### （一）项目概况

本项目位于湖南省长沙市长沙县、浏阳市境内，属于新建项目，包括新建500kV输电线路部分，线路包括以下五个子工程，架空路径总长105.40km，新建杆塔197基。

#### 1、鼎功-罗城开断环入长沙特高压站500kV线路工程

起于原罗鼎线122#塔大号侧T1G号塔 $\pi$ 接点，向西走向，历经长沙市长沙县，止于特高压变电站500kV龙门架，新建线路全长4.04km，新建杆塔13基。

#### 2、鼎功-浏阳开断环入长沙特高压站500kV线路工程

起于浏鼎线107#塔小号侧268米处新建一基单回路耐张塔，向北走向，历经长沙市长沙县，止于特高压变电站500kV龙门架，新建线路全长2.96km，新建杆塔12基。

#### 3、鼎功-星城、沙坪-星城侧改入长沙特高压站500kV线路工程

起于原鼎星线15#号塔，向西南走向，历经长沙市长沙县，止于特高压变电站500kV龙门架。新建线路全长2.49km，新建杆塔9基。

#### 4、长沙特高压站—浏阳Ⅱ回500kV线路工程

起于长沙特高压变电站，向东西走向，历经长沙市长沙县、浏阳市，止于浏阳500kV变电站。新建线路全长39.08km，新建杆塔110基。

## 5、云田-浏阳 II 回 500kV 线路工程

起于已建的 500 千伏云田变电站，向西南走向，历经浏阳市，止于已建的 500 千伏浏阳变电站。新建线路全长 56.83km，新建杆塔 53 基。

本工程于 2021 年 4 月 18 日开工，2023 年 6 月 30 日竣工。工程实际总投资为 61604 万元，土建投资为 12320 万元。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020 年 5 月，建设单位委托中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司编制完成《湖南长沙特高压 500 千伏配套送出工程水土保持方案报告书（报批稿）》。2020 年 6 月 2 日，长沙市水利局以《湖南长沙特高压 500 千伏配套送出工程水土保持方案行政许可决定书》（长水保许决〔2020〕82 号）对本项目水土保持方案进行批复。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

我公司委托中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司开展本工程水土保持施工图设计工作，设计内容包括施工便道区、塔基及施工区、牵张场及其他施工迹地的排水泥沙设施与植被恢复措施，水土保持施工图于 2021 年 10 月完成。

### （四）水土保持监测情况

2021 年 3 月，我公司委托海南云端环境咨询有限公司湖南分公司开展本工程水土保持监测工作。监测单位及时组建了水土保持监测组，由 3 人组成，其中项目负责人 1 名，监测工程师 2 名。

监测总结报告认为：项目建设期间，各防治分区采取的水土保持措施总体适宜，水土保持工程布局基本合理，达到水土保持方案报告书的要求。施工期因工程建设活动产生了新的水土流失，但期间及时实施了各项水土保持措施，在各项水土保持措施实施后水土流失治理度达 99.58%，水土流失控制比为 1.0，渣土防护率为 98.21%，表土保护率为 95.05%，

林草植被恢复率 98.79%，林草覆盖率达 79.53%，工程建设区内水土流失基本得到控制，并取得了较好的生态效益。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2023 年 12 月，我公司委托湖南省隆维生态工程有限公司开展本工程水土保持设施验收报告编制工作，验收单位派驻技术人员成立验收小组，对工程水土保持方案落实情况、水土保持措施及投资、水土流失防治工作及防治效果等方面进行全面调查。

在设计、监理、监测、施工等单位的配合下，查阅了水土保持方案、水土保持监测报告及有关设计、施工、监理、验收、结算（决算）等资料，并经现场调查确认，从水土保持设施完成的数量、质量、水土保持投资及资金管理、水土保持监测与监理、水土保持效果和管理维护等方面进行分析，于 2024 年 4 月完成了水土保持设施验收调查工作，提交了《湖南长沙特高压 500 千伏配套送出工程水土保持设施验收报告》。

验收报告认为：本工程各项水土保持设施在工程建设过程中已基本按照方案的要求总体得到落实，质量总体合格；投入试运行后有专门部门和人员负责管护工作，试运行状况良好，达到预期的水土流失防治目标，具备了水土保持设施验收条件

#### （六）验收结论

验收组认为：我公司依法编报了水土保持方案，依法依规缴纳了水土保持补偿费，开展了水土保持后续设计，落实水土保持“三同时”制度，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，完成了批复的防治任务；水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；施工期间开展了水土保持监测、监理工作；运行期间的管理维护责任得到落实，符合水土保持设施验收的条件，同意本工程水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

根据现场情况，塔基区及施工便道区草籽采用灌草籽结合的方式，灌草种选用黑麦草和猪屎豆，恢复情况良好。建议加强后期管护工作，确保各项水土保持设施正常运行和发挥效益。

附件：

- 1、生产建设项目水土保持设施验收备案表
- 2、项目地理位置图
- 3、水土保持方案行政许可承诺书复印件
- 4、水土保持补偿费缴纳凭证
- 5、网上公示截图
- 6、水土保持设施竣工验收图
- 7、线路路径图
- 8、现场照片

## 生产建设项目水土保持设施验收备案登记表

项目基本情况	项目名称	湖南长沙特高压 500 千伏配套送出工程	建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/>
	建设单位	国网湖南省电力有限公司建设分公司	建设地点	湖南省长沙市长沙县、浏阳市
	水土保持方案审批部门、时间及文号	长沙市水利局，2020 年 6 月 2 日，长水保许决（2020）82 号	工期情况	2021.4 开工 2023.6 竣工
	验收时间	2024- 4- 26	补偿费缴纳情况	已缴纳
	邮编及通讯地址	410007 湖南省长沙市雨花区韶山北路 388 号办公楼 6-12 楼	联系人及电话	唐剑利 18075890377
公示情况	公示网址		公示日期	
	公众意见	发放公众意见调查表 10 份，全部收回		
	公众意见落实情况	得到了项目周边群众的总体认可和满意		
报送材料	1、项目水土保持设施验收鉴定书 份数：3 2、项目水土保持设施验收报告 份数：3 3、项目水土保持监测总结报告 份数：3			
水土保持验收报告编制单位	湖南省隆维生态工程有限公司	联系人及电话	严为良 13272437287	
监测单位	海南云端环境咨询有限公司湖南分公司	联系人及电话	周俊 15606937357	
备注	本项目为编制水土保持方案报告书项目的水土保持设施验收			

申请人（盖章）：国网湖南省电力有限公司建设分公司  
2024 年 月 日

3、水土保持方案行政许可决定书复印件

# 长沙市水利局文件

长水保许决〔2020〕82号

## 湖南长沙特高压 500 千伏送出工程 水土保持方案行政许可决定书

- 申请人：国网湖南省电力有限公司建设分公司
- 法人代表：邓庆红 电话：85543125
- 单位地址：长沙市雨花区韶山北路 388 号 邮政编码：410007
- 申请事项：湖南长沙特高压 500 千伏送出工程水土保持方案报告已  
通过专家评审
- 许可依据：《中华人民共和国水土保持法》第二十五条和水利部《开  
发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》
- 许可范围：长沙县安沙镇黄桥村的长沙特高压站，经长沙县路口镇  
和浏阳市沙市镇，东止于位于浏阳市淳口镇杨柳村浏阳  
500KV 变电站。
- 许可数量：1 件
- 许可期限：2020 年 09 月至 2021 年 12 月

## 审批意见:

一、湖南长沙特高压 500 千伏送出工程线路西起于位于长沙县安沙镇黄桥村的长沙特高压站，经长沙县路口镇和浏阳市沙市镇，东止于位于浏阳市淳口镇杨柳村浏阳 500KV 变电站。项目征占地面积 6.56 公顷，其中永久占地 4.29 公顷，临时占地 2.27 公顷，挖填总土石方量 5.99 万立方米。项目建设主要内容为 9 个 500 千伏间隔扩建和 105.7 公里长的 500 千伏送电线路。项目计划总投资约 61604 万元，其中土建投资 12320 万元，水土保持总投资 317.41 万元。

### 二、水土保持方案总体意见

1、经复核该项目征占用地面积 6.56 公顷，水土流失防治责任范围面积 6.56 公顷，依据《水土保持补偿费征收使用管理办法》第七条规定，该项目须一次性核缴水土保持补偿费 6.56 万元。

2、同意水土流失防治执行建设类项目一级标准。

3、基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 97%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 27%。

4、基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

三、生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的各项要求，并在项目建设过程中重点做好以下工作

1、按照批准的水土保持方案，做好水土保持初步设计和施工图设计，加强施工组织等管理工作，切实落实水土保持“三同时”制度。

2、严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被，做好表土的剥离和弃渣综合利用。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期间可能造成水土流失。

3、须指定专人负责水土保持工作，成立水土保持管理机构，制定水土

保持工作制度，对接市水利局水土保持监测和监督检查相关事宜，主动接受各级水行政主管部门的监督检查。批复出窗前，下载并安装全国水土保持信息上报系统(网址 [http://www.dtgis.com/2018/newdown\\_0621/903.html](http://www.dtgis.com/2018/newdown_0621/903.html))，点击进入“监督管理”界面，按相关要求和标准上报水土保持相关信息。

4、须根据项目建设区场地地形变化落实临时排水措施，设置截、排水沟和多级沉沙井（池），项目区施工废水对外排放前，须经3级（含）以上沉砂池沉淀处理，满足水土流失防治要求，且达标后方可排放（悬浮物SS<400mg/l），须及时清理沉砂池。

5、须对裸露的地表和坡面、临时堆土和堆料等进行全覆盖，须对施工主道路全硬化，须在车辆出入口设置洗车装置。

6、土石方调配和渣土外运方案须报长沙县水利局和浏阳市水利局备案，因土石方挖填、堆放和调运造成的一切责任由你单位承担。

7、开工的同时须开展水土保持监测，并按时向我局、长沙市水土保持预防监测站、长沙县水利局和浏阳市水利局报送监测季报和年报。

四、本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，报我局审批。在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到20%以上的，应在弃渣前编制水土保持方案（弃渣场补充）报告，报我局审批。

五、本项目在竣工验收时、投产使用前须进行水土保持设施自主验收，并向我局报备验收资料；水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

六、本决定抄送长沙县水利局和浏阳市水利局。



保持工作制度，对接市水利局水土保持监测和监督检查相关事宜，主动接受各级水行政主管部门的监督检查。批复出窗前，下载并安装全国水土保持信息上报系统(网址 [http://www.dtgis.com/2018/newdown\\_0621/903.html](http://www.dtgis.com/2018/newdown_0621/903.html))，点击进入“监督管理”界面，按相关要求和标准上报水土保持相关信息。

4、须根据项目建设区场地地形变化落实临时排水措施，设置截、排水沟和多级沉沙井(池)，项目区施工废水对外排放前，须经3级(含)以上沉砂池沉淀处理，满足水土流失防治要求，且达标后方可排放(悬浮物SS<400mg/l)，须及时清理沉砂池。

5、须对裸露的地表和坡面、临时堆土和堆料等进行全覆盖，须对施工主道路全硬化，须在车辆出入口设置洗车装置。

6、土石方调配和渣土外运方案须报长沙县水利局和浏阳市水利局备案，因土石方挖填、堆放和调运造成的一切责任由你单位承担。

7、开工的同时须开展水土保持监测，并按时向我局、长沙市水土保持预防监测站、长沙县水利局和浏阳市水利局报送监测季报和年报。

四、本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，报我局审批。在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到20%以上的，应在弃渣前编制水土保持方案(弃渣场补充)报告，报我局审批。

五、本项目在竣工验收时、投产使用前须进行水土保持设施自主验收，并向我局报备验收资料；水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

六、本决定抄送长沙县水利局和浏阳市水利局。



水土保持方案工程特性表



项目名称	湖南长沙特高压 500 千伏送出工程		流域管理机构		长江水利委员会
涉及省区	湖南省	涉及地市或个数	长沙市	涉及县或个数	长沙县、浏阳市
项目规模	新建 500kV 线路 105.7km	总投资(万元)	61604	土地投资(万元)	12320
动工时间	2020 年 9 月	完工时间	2021 年 8 月	方案设计水平年	2022
工程占地 (hm <sup>2</sup> )	6.56	永久占地 (hm <sup>2</sup> )	4.29	临时程占地 (hm <sup>2</sup> )	2.27
土石方(m <sup>3</sup> )	挖方	填方	借方	余(弃)方	
	29793	29793	0	0	
重点防治区名称	湘东北罗霄山北部山地省级水土流失重点预防区				
地貌类型	丘陵	水土保持区划		南方红壤区	
土壤侵蚀类型	水蚀	土壤侵蚀强度		微度	
防治责任范围面积(hm <sup>2</sup> )	6.56	容许土壤流失量(t/km <sup>2</sup> ·a)		500	
土壤流失预测总量(t)	404.85	新增土壤流失量(t)		329.81	
水土流失防治标准执行等级	南方红壤区一级标准				
防治目标	水土流失治理度(%)	98	土壤流失控制比		1.0
	渣土拦护率(%)	97	表土保护率(%)		92
	林草植被恢复率(%)	98	林草覆盖率(%)		27
防治措施	防治分区	工程措施	植物措施	临时措施	
	500kV 送电线路区	剥离表土 8580m <sup>3</sup> , 表土回填 8580m <sup>3</sup> , 截排水沟 5370m, 整地 5.28hm <sup>2</sup>	种植草皮 3.01hm <sup>2</sup> , 复耕面积 0.21hm <sup>2</sup> , 种植杜鹃 1.52hm <sup>2</sup> , 杜鹃 15200 株, 撒播草籽 2.06hm <sup>2</sup> , 狗牙根草籽 164.8kg	沉沙池 179 座, 临时拦挡 634m <sup>2</sup> , 防尘网覆盖 6710m <sup>2</sup>	
	投资(万元)	69.39	111.15	19.63	
水土保持总投资(万元)	317.41		独立费(万元)		93.08
监理费(万元)	8.0	监测费(万元)	30.0	补偿费(万元)	6.56
方案编制单位	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司		建设单位		国网湖南省电力有限公司建设分公司
法人代表及电话	李屹立		法人代表及电话		邓庆红
地址	长沙市劳动西路 471 号		地址		长沙市雨花区韶山北路 388 号
邮编	410007		邮编		410007
联系人及电话	刘群 85387089		联系人及电话		唐剑利 0731-85543125
电子信箱	308395@qq.com		电子信箱		110181562@qq.com

#### 4、水土保持补偿费缴纳凭证

### 水土保持补偿费缴款通知单 (长水保费核: 2021 第 386)

国网湖南省电力有限公司建设分公司:

你单位(个人)的 湖南长沙马王堆 220kV 输变电工程等 30 个项目(项目清单见附表), 应缴纳水土保持补偿费: 金额为: 陆拾柒万肆仟柒佰捌拾元整。(小写金额: 674780 元), 已缴纳水土保持补偿费: 金额为: 陆拾伍万贰仟玖佰壹拾元整。(小写金额: 652910 元), 还应缴纳水土保持补偿费: 金额为: 贰万壹仟捌佰柒拾元整。(小写金额: 21870 元) 在当地税务局将“水土保持补偿费”缴入国库, 分配比例为:  中央 10%、省级 90%;  中央 10%、地市级 90%;  中央 10%、县区级 90%。

交费完成后凭税务部门出具的缴费凭证(加盖你单位公章), 到我处办理后续相关手续。 受理人联系人: 周渣平; 联系电话: 0731-88667157。

规定, 逾期不缴纳水土保持补偿费的, 自滞纳之日起按日加收滞纳部分万分之五的滞纳金, 可以处应缴水土保持补偿费 3 倍以下的罚款。特此告知。

缴款联系人: 刘宏源 联系电话: 18692277821 邮箱: \_\_\_\_\_。

#### 水土保持补偿费缴纳详单

水土保持补偿费费款属期: 2018 年 7 月 1 日至 2021 年 12 月 15 日

项目	计征时段	核定计征依据单位	核定计征量	缴费标准	需缴纳金额(元)	备注
一般性生产建设项目	水土流失责任范围	征占地面积(m <sup>2</sup> )	401600	0.3 元/m <sup>2</sup>	120480	省水利厅 2020 年 7 月函要求及附件项目清单 0.3 元/m <sup>2</sup> 核
一般性生产建设项目	水土流失责任范围	征占地面积(m <sup>2</sup> )	554300	1.0 元/m <sup>2</sup>	554300	按方案批复中防治面积 1.0 元/m <sup>2</sup> 核
开采矿产资源	建设期间	征占地面积(h m <sup>2</sup> )				
	开采期间	开采量(T)				
取土、挖砂(河道采砂除外)、采石以及烧制砖、瓦、瓷、石灰		开采量(m <sup>3</sup> )				
排放废弃土、石、渣		开采量(m <sup>3</sup> )				
已交/减免	已缴凭证	NO: XN10030414 200810000251			19400	由于政策变化等原因, 已缴纳水土保持补偿费金额超出项目应缴金额, 多缴纳金额为 240700 元, 多缴纳金额抵扣附表里序号为 17-28、30 的项目(该 13 个项目水土保持补偿费总额为 196370 元)的水土保持补偿费, 还剩 44330 元抵扣在附表里序号为 29 的项目里。
		NO: XN10030414 200730000266			36000	
		NO: XN10050414 200729000328			377100	
		NO: XN10050414 201027012569			148200	
		NO: 3430152105 00033177			72210	
合计金额(元)					21870	
大写					贰万壹仟捌佰柒拾元整	

说明: 1、本单一式三份, 税务部门一份, 缴款单位(个人)一份, 核费单位一份; 2、缴费截止日期为项目开工日期(已开工项目按核费之日起 14 个工作日计算); 3、缴款人请到项目所在地税务部门办理缴费手续。

长沙市水利局(公章)

2021 年 11 月 23 日

附表：国网湖南省电力有限公司建设分公司水土保持补偿费用缴纳清单

序号	项目名称	水保批复	征占用面积(m <sup>2</sup> )	缴费标准	需缴纳金额(元)	备注
1	湖南长沙隆平生态园办公-黎托双回、星城-芙蓉双回220kV线路工程	水保登字(2017)073号	400	1元/m <sup>2</sup>	400	已缴纳
2	湖南长沙坪塘220kV输变电工程	长水保登字(2019)71号	27900	1元/m <sup>2</sup>	27900	已缴纳
3	湖南长沙福宁220kV输变电工程	长水保登字(2019)70号	26500	1元/m <sup>2</sup>	26500	已缴纳
4	湖南株洲云田~长沙白田220kV线路改造工程	长水保登字(2019)60号	9300	1元/m <sup>2</sup>	9300	已缴纳
5	湖南长沙白田220kV输变电工程	水保登字(2017)075号	10300	1元/m <sup>2</sup>	10300	已缴纳
6	湖南长沙宁乡500kV变电站220kV送出工程	长水保许决(2019)58号	34300	1元/m <sup>2</sup>	34300	已缴纳
7	湖南长沙金洲220kV输变电工程	长水保登字(2019)06号	25700	1元/m <sup>2</sup>	25700	已缴纳
8	湖南长沙铜官220kV输变电工程	长水保登字(2019)12号	13800	1元/m <sup>2</sup>	13800	已缴纳
9	湖南长沙艾家冲~楚涛II回220kV线路工程	长水保登字(2019)01号	11700	1元/m <sup>2</sup>	11700	已缴纳
10	湖南长沙白田~红星220kV线路改造工程	长水保登字(2019)02号	1900	1元/m <sup>2</sup>	1900	已缴纳
11	湖南长沙望城500kV变电站220kV送出工程	长水保登字(2019)09号	29700	1元/m <sup>2</sup>	29700	已缴纳
12	湖南长沙望城北220kV输变电工程	长水保登字(2019)10号	25100	1元/m <sup>2</sup>	25100	已缴纳
13	湖南长沙永和220kV输变电工程	长水保许决(2019)05号	75200	1元/m <sup>2</sup>	75200	已缴纳
14	湖南长沙黄花220kV输变电工程	长水保登字(2019)05号	28800	1元/m <sup>2</sup>	28800	已缴纳
15	湖南长沙雷锋220kV输变电工程	长水保登字(2019)20号	19400	1元/m <sup>2</sup>	19400	已缴纳
16	湖南长沙望城500kV输变电工程	长水保许决(2019)06号	240700	0.3元/m <sup>2</sup>	72210	已缴纳
17	湖南长沙马王堆220kV输变电工程	长水保登字(2019)58号	12100	0.3元/m <sup>2</sup>	3630	
18	湖南长沙鸭子铺220kV输变电工程	长水保登字(2019)13号	14000	0.3元/m <sup>2</sup>	4200	
19	湖南长沙含浦220kV输变电工程	长水保登字(2019)63号	22200	0.3元/m <sup>2</sup>	6660	
20	湖南长沙窑岭(770)220kV输变电工程	长水保登字(2019)62号	5000	0.3元/m <sup>2</sup>	1500	
21	湖南长沙顺达220kV输变电工程	长水保许决(2019)59号	23600	0.3元/m <sup>2</sup>	7080	



序号	项目名称	水保批复	征占用面积(m <sup>2</sup> )	缴费标准	需缴纳金额(元)	备注
22	湖南长沙科太(马田站)220kV输变电工程	湘水许(2016)59号	18400	0.3元/m <sup>2</sup>	5520	
23	湖南长沙特高压500kV送出工程	长水保许决(2020)82号	65600	0.3元/m <sup>2</sup>	19680	
24	湖南长沙沱冲(城南)220kV输变电工程	湘水许(2011)046号	65100	1元/m <sup>2</sup>	65100	
25	湖南长沙余家湾~捞刀河I回入沙坪220kV线路工程	长水保登字(2017)076号	8800	1元/m <sup>2</sup>	8800	
26	湖南长沙谷山~楠竹塘双回220kV线路工程	长水保登字(2019)04号	11300	1元/m <sup>2</sup>	11300	
27	湖南长沙浏阳500kV变电站220kV送出工程	水保登字(2017)074号	26300	1元/m <sup>2</sup>	26300	
28	湖南长沙谷山220kV输变电工程	湘水许(2012)109号	25200	1元/m <sup>2</sup>	25200	
29	湖南长沙大瑶220kV输变电工程	长水保许决(2019)36号	66200	1元/m <sup>2</sup>	66200	
30	常益长铁路湖南长沙长沙西牵引站220千伏外部供电工程	长水保许决(2021)05号	11400	1元/m <sup>2</sup>	11400	
合计金额					674780	
已缴纳					652910	
还应缴纳					21870	





中华人民共和国  
**税收完税证明** No.343015211100100769

填发日期： 2021年 11月 25日 税务机关：国家税务总局长沙市雨花区税务局侯家塘税务所

纳税人识别号	91430100MA4PJH1L57		纳税人名称	国网湖南省电力有限公司建设分公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
343016211100274729	水土保持补偿费收入	水土保持补偿费收入-建设期收入	2021-11-25至 2021-11-25	2021-11-25	21,870.00	
金额合计	(大写) 人民币贰万壹仟捌佰柒拾元整				¥ 21,870.00	
 税务机关 (盖章)		填票人 湖南省电子税务局		正常申报一般申报正税自行申报湖南省长沙市雨花区韶山北路388号办公楼6-12楼主管税务所(科、分局)：国家税务总局长沙市雨花区税务局侯家塘税务所		

妥善保管

## 8、现场照片



照片 1 塔基撒播灌草籽



照片 2 塔基复耕



照片 3 塔基撒播灌草籽



照片 4 塔基撒播灌草籽



照片 5 塔基撒播灌草籽



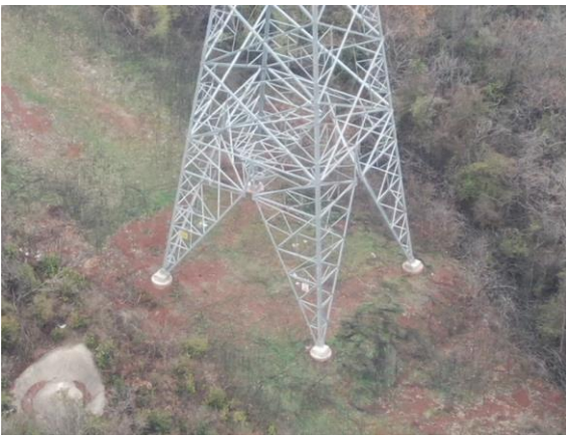
照片 6 塔基复耕



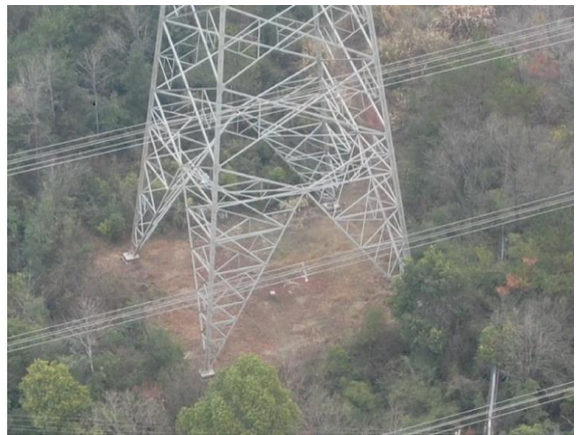
照片 7 塔基复耕



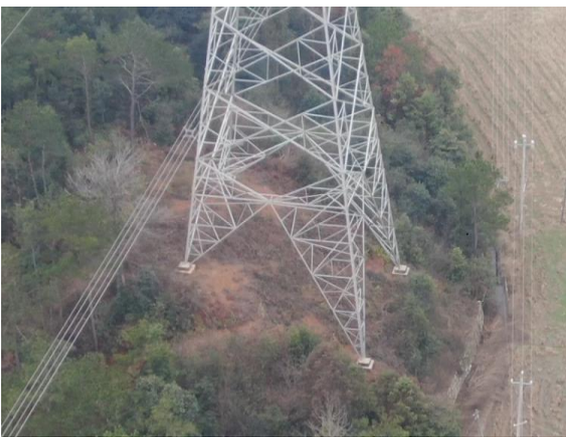
照片 8 塔基撒播灌草籽



照片 9 塔基撒播灌草籽



照片 10 塔基撒播灌草籽



照片 11 塔基撒播灌草籽



照片 12 塔基撒播灌草籽