

## 填 表 说 明

类 别：\_\_\_\_\_

登记编号：\_\_\_\_\_

1、本表适用于：①已完成“五通一平”的产业集聚区、开发区、工业园区等区域内的入园项目（统称入园项目）；②占地总面积在5公顷以下并且开挖和填筑土石方总量在1万m<sup>3</sup>以下的生产建设项目。

2、本表由建设单位（或个人）按要求自行填报。

3、凡此表表达不清的事项，可用附件表述。

4、“对告知事项的承诺意见”一栏，若无异议，填写“按上述要求执行”。

5、类别和登记编号及核定事项的核定意见由区行政审批局填写。

6、建设地点至少写明乡、村（入园项目写明地块）。

7、占地总面积包括永久占地和临时占地。

8、本表一式5份，统一送区行政审批局登记后，2份送区水利水电局，1份留区行政审批局存档，2份反馈建设单位（或个人）作为实施依据。

9、需编制水土保持方案报告书或水土保持方案报告表的项目填报本表的，区行政审批局应在登记意见栏中明示并反馈给建设单位（或个人）。

## 生产建设项目水土保持登记表 (附建设项目地理位置图、现状图、总平面布置图)

项目名称：\_\_\_\_\_柯桥区平水网侧储能项目 110 千伏送出工程\_\_\_\_\_

建设单位（个人）：\_\_\_\_\_绍兴临空星城兰恒储能有限公司\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_董崇文\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_浙江省绍兴市柯桥区平水镇新桥村 8 幢二层 201 室\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_陈松辉\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_18957533796\_\_\_\_\_

提交日期：\_\_\_\_\_2024\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

告知事项	项目建设地点、规模变更后，应重新填报水土保持登记表。若超出水土保持登记表填报范围，应报批水土保持方案。				
	项目取土取石来源或弃土弃渣去向发生变化的，应重新填报水土保持登记表。入园项目取土取石来源或弃土弃渣去向应符合区域水土保持总体方案。				
	项目水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。必要时提前建设完成并投入使用。				
	主体工程竣工验收的同时应完成水土保持设施验收。				
	应控制和减少对原地貌、地表植被、水域的扰动和损毁。				
	建设范围内耕地、园地、林地、草地等的表土应在施工前剥离。				
	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。				
对告知事项的承诺意见		按上述要求执行			
填 报 事 项					
建设地点	绍兴市柯桥区平水镇会稽村				
工程总投资（万元）	1500	其中土建投资（万元）	250		
占地总面积（m <sup>2</sup> ）	7038	计划建设起止日期	2024.8-2024.12		
总土石方量（m <sup>3</sup> ）	5400	开挖（m <sup>3</sup> ）	2700	填筑（m <sup>3</sup> ） 2700	
建设过程中土石方量	取土取石量（m <sup>3</sup> ）	/	取土取石来源	/	
	弃土弃石量（m <sup>3</sup> ）	/	弃土弃渣去向	/	
采取的主要水土保持措施（打√即可）					
工 程 措 施	①开挖、填筑边坡挡土墙防护；				
	②边坡采用砌石护坡；				
	③建设范围建立完善排水系统；				
	④表土剥离，妥善堆放并防护；				√
	⑤弃渣场设置挡土墙、排水设施并进行土地整治；				
	⑥取土场土地整治并复垦、设置排水系统；				
	⑦水体周边护岸；				
	⑧施工场地进行土地整治；				√
	⑨绿化区域土地平整。				√

植 物 措 施	①边坡植被恢复；	
	②裸露土地林草植被恢复；	
	③渣场撒播草籽或种植林木恢复植被；	
	④取土场撒播草籽或种植林木恢复植被；	
	⑤施工场地恢复林草植被。	√
临 时 措 施	①建设范围周边设施工围墙；	
	②施工过程中开挖临时排水沟，设置沉沙池，水流经沉沙池后排入天然沟道或市政管网；	
	③建设区域出口设置洗车平台，减少对周边道路影响；	
	④临时堆料(土)边坡控制稳定并坡脚拦挡。	√
管 理 措 施	①多余土石方其他项目综合利用；	
	②建设范围调整竖向设计，减少挖填土石方量；	
	③土石方运输采用封闭方式，及时清理沿途撒落土石；	√
	④避开雨季施工，减少水土流失；	√
	⑤采用商品混凝土减少施工场地占地；	√
	⑥保留植被较好区域林草植被，减少扰动土地面积。	√
其他需说明事项：新建九里~西湖桥1回110kV线路（九水1402线）T接储能电站110kV单回线路，其中单回架空线路2.772km，单回电缆0.197km。新建塔基11基。		
核定事项	选址是否避开水土流失重点预防区和重点治理区、国家确定的水土保持长期定位观测站。是否涉及占用河道、水库、湖泊等水域。 水土保持补偿费 元。	
核定意见		
区行政审批局 登记日期	年 月 日（盖章）	
日常监督检查 记录	年 月 日	

## 关于柯桥区平水网侧储能项目 110 千伏送出工程占地面积说明

工程占地总面积 7038m<sup>2</sup>，其中永久占地为塔基占地，占地面积 1100m<sup>2</sup>；临时占地 5938m<sup>2</sup>，包括塔基施工区、电缆沟施工区、牵张场和施工道路。

工程占地面积详见表 1。

**表 1** 工程占地面积一览表 **单位：m<sup>2</sup>**

占地性质	项目		占地面积	备注
永久占地	线路工程	塔基	1100	11 基塔，每基塔占地 100m <sup>2</sup>
临时占地	线路工程	塔基施工区	3300	塔基临时施工场地按照杆塔根开外扩 10m 范围扣除永久占地计列
		电缆沟施工区	788	长 197m，宽 4m
		牵张场	800	2 个，每个占地 400m <sup>2</sup>
		施工道路	1050	长 300m，宽 3.5m
	小计		5938	
合计			7038	

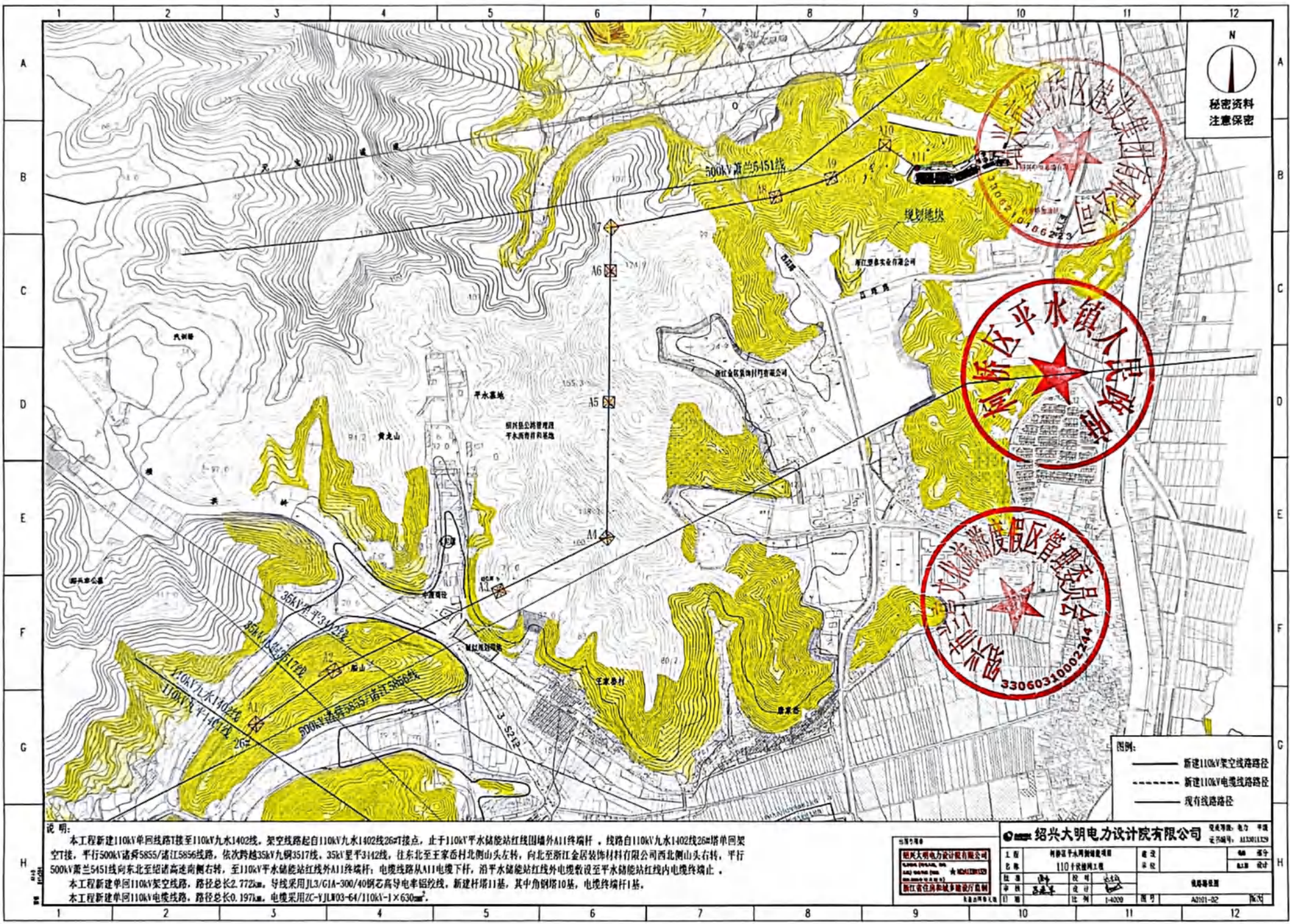
## 基本信息表

赋码日期: 2024-02-06



项目基本信息							
项目代码	2402-330603-89-01-930540						
项目名称	柯桥区平水网侧储能项目110千伏送出工程						
项目类型	核准类						
主项目名称	无						
项目属地	柯桥区	审批机关		绍兴市柯桥区兰亭度假区			
项目建设地点	浙江省绍兴市柯桥区	项目详细建设地点		柯桥区平水镇			
项目类别	基本建设项目	项目所属行业		电力			
国标行业	电力、热力、燃气及水生产和供应业 - 电力、热力生产和供应业 - 电力供应 - 电力供应	产业结构调整指导目录		电力基础设施建设: 大中型水力发电及抽水蓄能电站、大型电站及大电网变电站集约化设计和自动化技术开发与应用, 跨区电网互联工程技术开发与应, 电网改造与建设, 增量配电网建设, 边境及国家大电网未覆盖的地区可再生能源局域网建设, 输变电、配电节能、降损、环保技术开发与推广应用			
建设性质	新建	项目属性		民间投资			
建设规模及内容 (生产能力)	本工程线路起自110kV九水1402线26#T接点, 止于110kV平水储能站红线围墙外A11终端杆, 从A11电缆终端杆下杆, 沿平水储能站红线外单回路电缆敷设至平水储能站红线内电缆终端止, 线路全长3千米, 其中单回架空线路2.772千米, 导线采用JL3/G1A-300/40钢芯高导电率铝绞线, 新建杆塔11基; 单回电缆线路0.197千米, 电缆采用ZC-YJLW03-64/110kV-1×630mm <sup>2</sup> , 并建设相应的二次系统。						
拟开工时间	2024-08	拟建成时间		2024-12			
总投资 (万元)							
合计	固定资产投资					建设期利息	铺底流动资金
	土建工程	设备购置费	安装工程费	工程建设其他费用	预备费		
1500	250	50	1000	50	100	50	0
资金来源 (万元)							
合计	财政性资金	自有资金 (非财政性资金)			银行贷款	其他	
1500	0	750			750	0	
总用地面积 (亩)	0.0			其中:新增建设用地 (亩)	0.0		
总建筑面积 (平方米)	0.0			其中:地上建筑面积 (平方米)	0.0		
土地获取方式							
土地是否带设计方案	否			是否完成区域评估	否		
意向用电时间				意向用电容量			
意向用水时间				用水类别			

意向用气时间		用气流量	
用气气压		最高日用水量需求	
意向用网运营商			
是否同意将项目信息 共享给水电气等市政公用 部门	是		
是否为浙商回归项目	否	是否为央企合作项目	否
<b>项目单位基本信息</b>			
单位名称	绍兴临空星城兰恒储能有限公司		
项目单位登记注册类型	其他有限责任公司	证照类型	统一社会信用代码
统一社会信用代码	91330621MAD85KC17B	成立日期	2024-02
项目单位控股情况	私人控股	是否为该项目的控股单位	是
单位地址	浙江省绍兴市柯桥区平水镇新桥村8幢二层201室		
注册资金(万元)	12000.000000	币种	人民币元
主要经营范围	一般项目：储能技术服务；智能输配电及控制设备销售；物联网技术研发；物联网技术服务；软件开发；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车整车销售；充电桩销售；电力电子元器件销售；集成电路芯片及产品销售；电子产品销售；电线、电缆经营；电动汽车充电基础设施运营；工程和技术研究和试验发展(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；供电业务(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，具体经营项目以审批结果为准)。		
文书送达地址	绍兴市柯桥区群贤西路4313号万绣路车辆基地培训楼		
法人代表姓名	董崇文		
项目负责人姓名	王金涛	项目负责人职务	副总经理
项目负责人手机号	18339933975	项目负责人邮箱	wangjintao@hanloon.com
联系人姓名	刘亚东	联系人手机号	15236107204
联系人邮箱	liuyadong@hanloon.com		
 <b>固定资产投资项 目</b> <b>2402-330603-89-01-930540</b>			



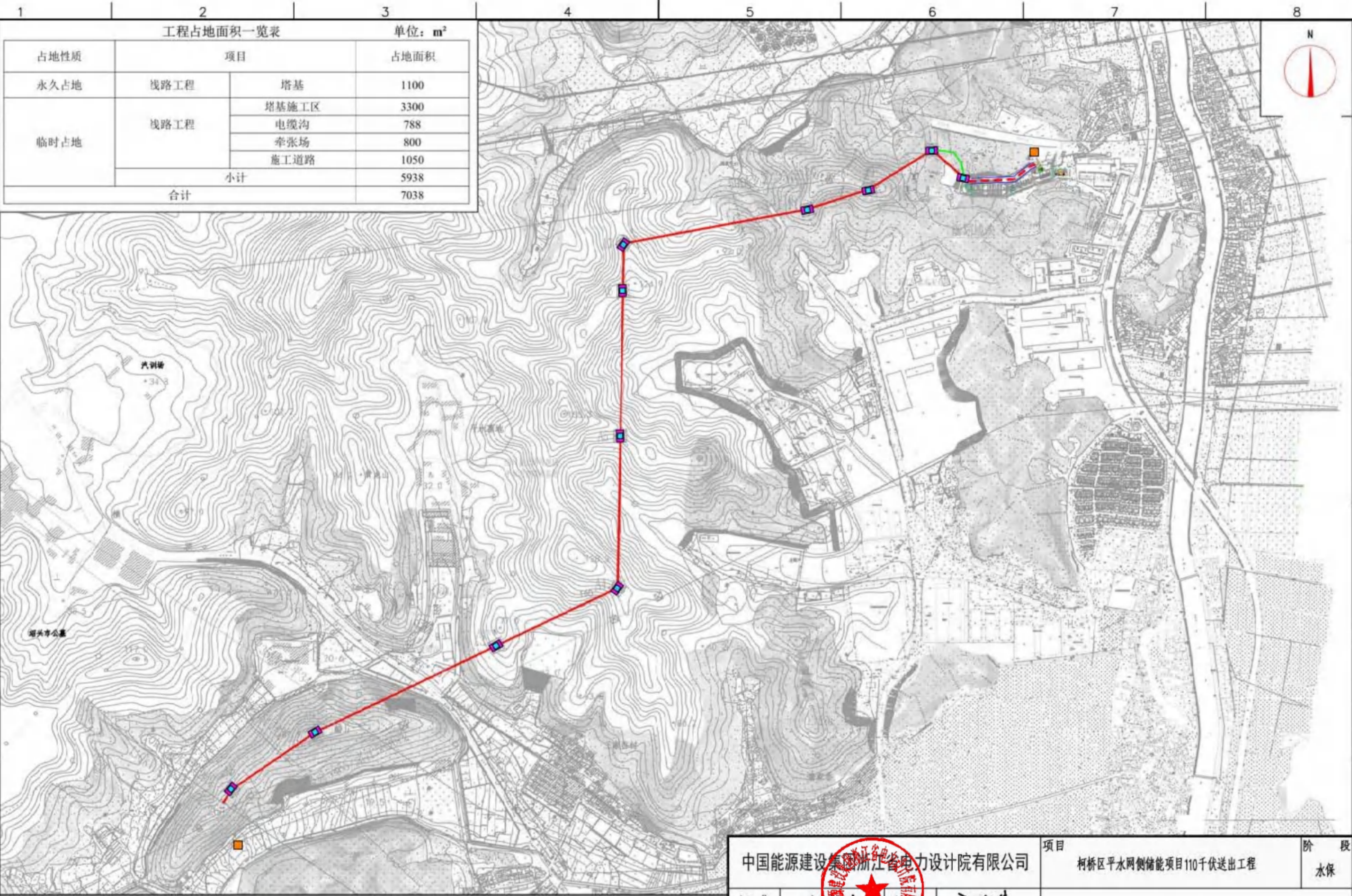
N  
秘密资料  
注意保密



图例：  
 —— 新建110kV架空线路路径  
 - - - - 新建110kV电缆线路路径  
 —— 现有线路路径

说明：  
 本工程新建110kV单回线路T接至110kV九水1402线。架空线路起自110kV九水1402线26#塔单回架空T接，平行500kV诸舜5855/诸江5856线路，依次跨越35kV九钢3517线、35kV里平3142线，往东北至王家巷村北侧山头左转，向北至浙江金居装饰材料公司西北侧山头右转，平行500kV萧兰5451线向东北至绍诸高速南侧右转，至110kV平水储能站红线外A11终端杆，电缆线路从A11电缆下杆，沿平水储能站红线外电缆敷设至平水储能站内电缆终端止。  
 本工程新建单回110kV架空线路，路径总长2.772km，导线采用JL3/G1A-300/40钢芯高导电率铝绞线，新建杆塔11基，其中角钢塔10基，电缆终端杆1基。  
 本工程新建单回110kV电缆线路，路径总长0.197km，电缆采用ZC-YJLM03-64/110kV-1×630mm<sup>2</sup>。

<b>绍兴大明电力设计院有限公司</b> 绍兴市越城区 浙江大道1111号 312000 电话：85111111 传真：85111111 网址：www.daming.com.cn		绍兴大明电力设计院有限公司 资质等级：电力 甲级 证书编号：A133011229	
工程名称	110kV平水储能站	建设单位	绍兴大明电力设计院有限公司
设计单位	绍兴大明电力设计院有限公司	设计人	王磊
审核人	王磊	校对人	王磊
日期	2023.06.23	比例	1:4200
图号	A2101-02	版次	第1版



工程占地面积一览表

单位: m<sup>2</sup>

占地性质	项目		占地面积
永久占地	线路工程	塔基	1100
		塔基施工区	3300
临时占地	线路工程	电缆沟	788
		牵张场	800
		施工道路	1050
		小计	5938
合计			7038

A133007109  
B133007109  
工管甲21220070004  
设计和勘察  
咨询证书号  
图幅  
A3

- 图例:
- 本工程新建架空线路 ——
  - 前期及塔基施工区 ■
  - 本工程新建架空线路 - - -
  - 牵张场 ■
  - 本工程新建架空线路 ——
  - 施工道路 ——

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司		项目	柯桥区平水网侧储能项目110千伏送出工程	阶段	水保
批准		审核		项目用地图	
校核		日期	2024年5月		
比例		图号	版号		



塔基周围现状图 1



塔基周围现状图 2



塔基周围现状图 3



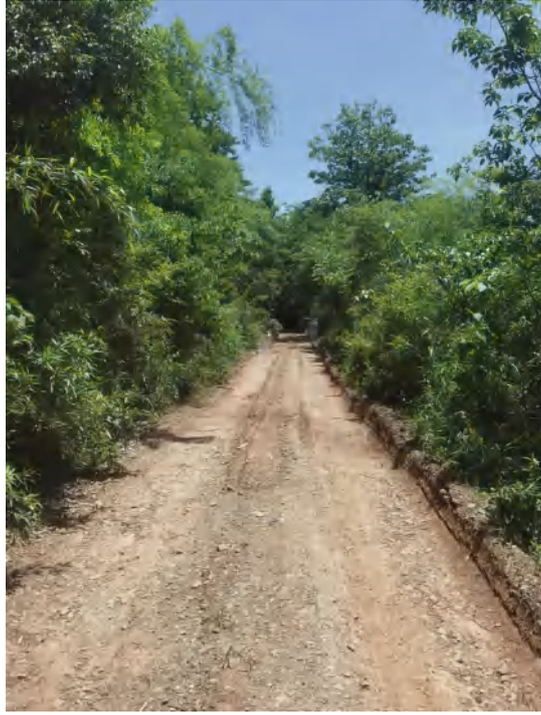
线路跨越 S212



牵张场一现状图



牵张场二现状图



施工道路现状图