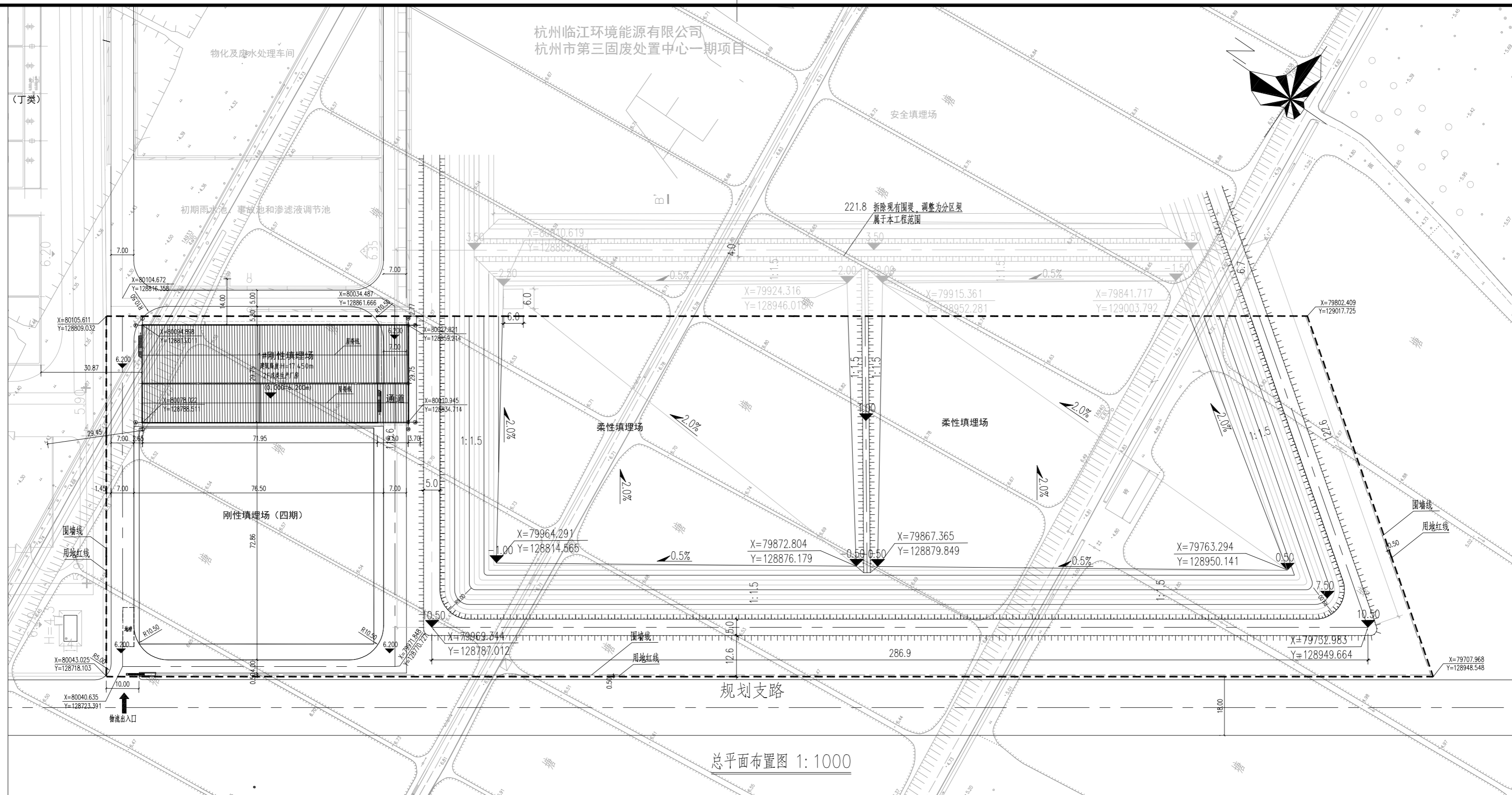


日期
会签者
日期
会签者
日期
会签者
日期
会签者



主要经济技术指标表

序号	名称	单位	数值	备注
1	用地面积	m ²	42788.0	
2	建筑物总占地面积	m ²	7166.7	
	其中			
	一期建筑物占地面积	m ²	2479.50	
	四期建筑物占地面积	m ²	4687.20	
3	建筑面积	m ²	14068.32	
	其中			
	一期建筑面积	m ²	4693.92	
	四期建筑面积	m ²	9374.40	
4	绿地面积	m ²	24533.76	
5	建筑密度	%	16.7	规划要求≤40%
6	绿地率	%	57.3	规划要求>20%,含柔性填埋场时绿化面积
7	容积率		0.33	规划要求≤0.5

一期建筑物一览表

序号	名称	占地面积(m ²)	建筑面积(m ²)	计容面积(m ²)	备注
一	建筑物				
1	1#刚性填埋场	2479.50	4693.92	4693.92	
	合计	2479.50	4693.92	4693.92	
二	构筑物				
1	柔性填埋场	24533.76			
2	地磅	40.8			
	合计	24574.56			

一、工程概况：

- 1、场地位置：浙江省杭州市
- 2、本工程为杭州临江环境能源项目配套工程(一期)设计采购施工(EPC)总承包
- 3、建设单位：杭州临江环境能源有限公司

二、设计依据及内容：

- 1、业主提供之该地块及周边1:1000的地形图，坐标系采用杭州坐标系。
- 2、业主提供之方案设计要求。
- 3、国家现行有关建筑设计规范及文件。
- 4、高程定位系统：采用甲方提供的1985国家黄海高程系统，与建筑室内±0.000标高相对应的绝对标高数值。
- 5、场地中建筑物设计详见各单体图纸。
- 6、场地车行道、停车场参照图集15J012-1-D1-路1；人行道参照图集15J012-1-D1-路3；
- 7、场地消防车道转弯半径设计为9米。
- 8、出图比例为1:1000。
- 9、建筑定位坐标点为轴线交点。

四期建筑物一览表

序号	名称	占地面积(m ²)	建筑面积(m ²)	计容面积(m ²)	备注
1	刚性填埋场(四期)	4687.20	9374.40	9374.40	
	合计	4687.20	9374.40	9374.40	

三、图例说明：

建设用地范围线		围墙线	
建筑轮廓		景观绿化	
构筑物轮廓(含设备)		道路中心线	
现状道路			

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名：邹远怀

注册号：3300075-014

有效期：至2023年06月

华东勘测设计研究院有限公司

工程设计综合资质甲级

★NO:A133000751

有效期至2023年6月27日

浙江省住房和城乡建设厅监制

核准									
核定									
审查	邹远怀		专业	建筑	工程设计资质证书编号：综合甲级 A133000751	发证单位：住房和城乡建设部	未盖出图章本图无效		
校核	费丽雯		阶段	施工图	项目	杭州临江环境能源项目配套工程(一期)	子项	1#刚性填埋场	
设计	黄洪		项目负责	陈亮	陈亮	设计采购施工(EPC)总承包	图号	HEN819-SJ-00-00	
制图	黄洪		专业负责	费丽雯	费丽雯		日期	2020年12月 日	

0 20 40 60 80 100mm