

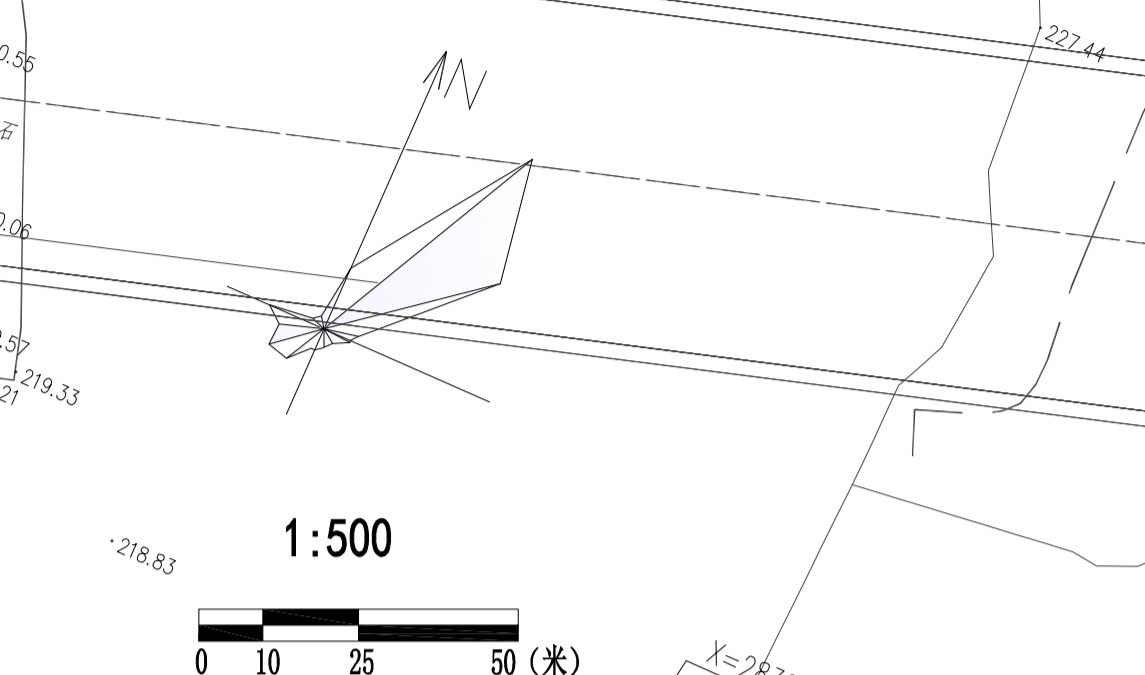
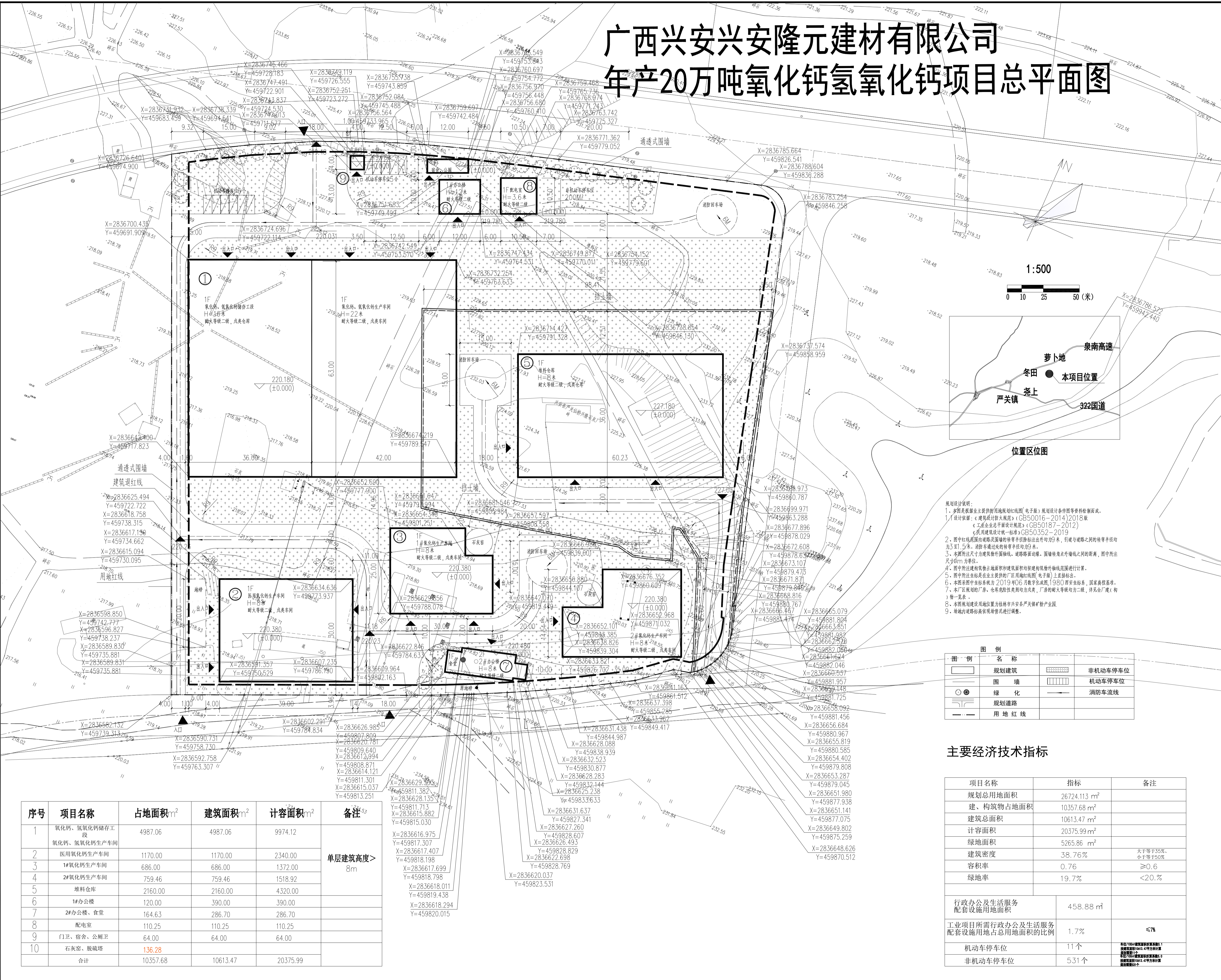
广西兴安兴安隆元建材有限公司 年产20万吨氧化钙氢氧化钙项目总平面图

专业 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核

专业 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核

专业 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核

专业 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核 日期 姓名 审核



规划设计说明:
 1. 本图是根据业主提供的用地红线图(电子版)规划设计条件等资料编制而成。
 2. 设计依据:《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)2018版
 《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012)
 《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
 3. 图中红线范围内道路及围墙的转弯半径均按规范取值,引道与道路之间的转弯半径均按5.0米取值,消防车道转弯半径均按9.0米取值。
 4. 图中所标注的围墙占地面积均按建筑外墙外缘进行计算。
 5. 图中所标注的坐标是在业主提供的厂区用地红线图(电子版)上直接标注。
 6. 本图系图中坐标系统为2019年06月数字化成果(1980西安坐标系,国家高程基准)。
 7. 本厂厂区规划的厂房、仓库均按耐火等级为二级,详见《厂区(库)物一览表》。
 8. 本图规划建设用地位置为桂林市兴安兴安隆元建材有限公司。
 9. 本图规划建设用地位置为桂林市兴安兴安隆元建材有限公司。

图例	名称	图例	名称
[Symbol]	规划建筑	[Symbol]	非机动车停车位
[Symbol]	围墙	[Symbol]	机动车停车位
[Symbol]	绿化	[Symbol]	消防车道
[Symbol]	规划道路		
[Symbol]	用地红线		

主要经济技术指标

项目名称	指标	备注
规划总用地面积	26724.113 m ²	
建、构筑物占地面积	10357.68 m ²	
建筑总面积	10613.47 m ²	
计容面积	20375.99 m ²	
绿地面积	5265.86 m ²	
建筑密度	38.76%	大于等于35%,小于等于50%
容积率	0.76	≥0.6
绿地率	19.7%	<20.0%
行政办公及生活服务配套设施用地面积	458.88 m ²	
工业项目所需行政办公及生活服务配套设施用地占总面积的比例	1.7%	≤7%
机动车停车位	11个	备注:1.本项目规划停车位11个,其中:机动车停车位11个,非机动车停车位531个。
非机动车停车位	531个	

序号	项目名称	占地面积m ²	建筑面积m ²	计容面积m ²	备注
1	氧化钙、氢氧化钙储存工段	4987.06	4987.06	9974.12	单层建筑高度>8m
2	医用氧化钙生产车间	1170.00	1170.00	2340.00	
3	1#氧化钙生产车间	686.00	686.00	1372.00	
4	2#氧化钙生产车间	759.46	759.46	1518.92	
5	堆料仓库	2160.00	2160.00	4320.00	
6	1#办公楼	120.00	390.00	390.00	
7	2#办公楼、食堂	164.63	286.70	286.70	
8	配电室	110.25	110.25	110.25	
9	门卫、宿舍、公厕等	64.00	64.00	64.00	
10	石灰窑、脱碳塔	136.28			
合计		10357.68	10613.47	20375.99	

附注:

注册章

工程设计出图专用章

广西恒企工程技术集团有限公司

■ 建筑设计:甲级 ■ 风景园林设计:乙级
 ■ 城乡规划设计:乙级 ■ 市政工程设计:乙级
 ■ 公路工程设计:丙级
 电话: 0771-5605292 传真: 0771-5605292

建设单位:
 广西兴安隆元建材有限公司

项目名称:
 广西兴安隆元建材有限公司
 年产20万吨氧化钙氢氧化钙项目

子项目名称:

图纸名称:
 总平面图

审定人	武丽梅	审核人	陆乃宁
项目负责人	梁璞	审核人	梁璞
审核人	梁璞	审核人	梁璞
专业技术负责人	陆乃宁	审核人	陆乃宁
校对人	施亮	审核人	施亮
设计人	吴朝鹏	审核人	吴朝鹏
制图人	吴朝鹏	审核人	吴朝鹏

设计号: HQ2005-151
 专业:
 设计阶段: 规划
 比例: 1:500 规格: A1
 出图日期: 2020.06
 图号: GH-01

版次	日期
A	2020.06

纬衡条码识别

版权所有,不得复制、套用。