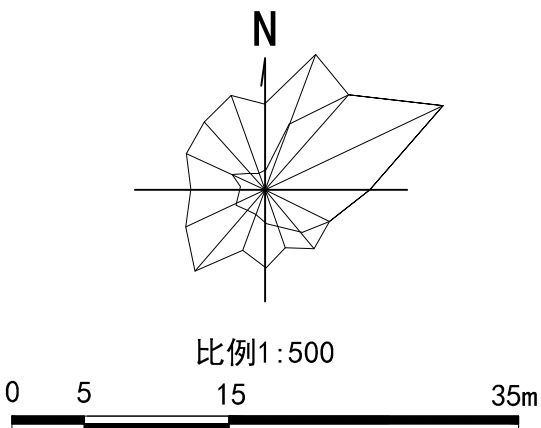


图 例		
序号	名 称	图 例
1	新建建筑物	
2	已建建筑物	
3	水 池	
4	立式储罐	
5	道 路	
6	绿 化 带	



设计说明

- 设计依据：
 - 1) 甲方提供设计相关资料。
 - 2) 浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表—项目代码：2201-331151-07-02-710251
 - 3) 《精细化工企业工程设计防火标准》GB51283-2020
 - 4) 《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）
- 设计内容：

拆除厂区西侧的原有建筑物（配电房和锅炉房），按设计要求新建2#车间、辅助房（包括配套埋地水池）、丙类罐区各一座，其他构筑物均为现状反映。

3、本图坐标系采用2000国家大地坐标系，图中所注建、构筑物的尺寸标注均以外边计，建筑物的坐标标注以外边计。

4、本图标高系统同用地红线图，均为85黄海高程系统，图中室内标高除注明外是均指室内±0.00标高，室外标高是指室外场地标高。

5、图中所有建筑物耐火等级均为二级。

6、本图中建筑以外的道路及环境表达非界定内容，作为园林、景观、电力、消防等专业设计参考，由专业设计单位深化设计后报相关职能部门

技术经济指标

指标名称	数 量	单位
建设用地面积	26014.12	m ²
总建筑面积	24795.30	m ²
其 综合楼（已建）	8441.66	m ²
1#车间（已建）	9559.11	m ²
仓 库（已建）	3808.22	m ²
门 卫（已建）	23.09	m ²
中 2#车间（新建）	2699.10	m ²
辅助房（新建）	264.12	m ²
建筑占地面积	10689.69	m ²
其 综合楼（已建）	1406.94	m ²
1#车间（已建）	4779.56	m ²
仓 库（已建）	3808.22	m ²
门 卫（已建）	23.09	m ²
中 2#车间（新建）	539.82	m ²
辅助房（新建）	132.06	m ²
建筑密度	41.09%	
计入容积率建筑面积	28603.52	
容 积 率	1.10	
绿地面积	2641.00	m ²
绿 地 率	10%	
机动车停车位（新增+原有）	30	辆
非机动车停车位（新增）	40	辆

新增机动车停车位计算配置表

名 称	机动车停车位需求量计算	应配建 泊位数	实配建 泊位数
2#车间	2699.10×0.3/100≈8.10	9	9
辅助房	132.06×0.3/100≈0.40		
合 计	8.10+0.40=8.50		

注：机动车停车位尺寸为2.5mX6.0m。

新增非机动车停车位计算配置表

名 称	机动车停车位需求量计算	应配建 泊位数	实配建 泊位数
2#车间	2699.10×0.6/100≈16.19	17	40
辅助房	132.06×0.6/100≈0.79		
合 计	16.19+0.79=16.98		

注：新增非机动车停车位面积60平方米，车位为1.5平方米/辆。

	实 名	签 名
项目负责人		
专业负责人		
设 计 人		
注册（执业）章		
预留章		
审图章		
竣工章		
会签栏	INTER-DEPARTMENT CHECK	
总 图	建 筑	
结 构	电 气	
给排水	暖 通	
工艺热工	自 控	
修改记录	REV. RECORD	
版 次	日 期	版 次
REV.	DATE	REV.
DESCRIPTION		
温州市工业设计院有限公司	Wenzhou Industrial Design Institute Co., Ltd.	
化工石化医药工程设计甲级资质证书：A233012756		
建筑行业（化工专业）乙级资质证书：A233012756		
特种设备设计许可证（压力容器）：TS1833082		
特种设备设计许可证（压力管道）：TS1210394		
设计总负责人		
制 图		
校 核		
审 核		
审 定		
建设单位：	浙江吉顺植物科技有限公司	
CLIENT	浙江吉顺植物科技有限公司	
项目名称：	浙江吉顺植物科技有限公司扩建项目	
PROJECT	浙江吉顺植物科技有限公司扩建项目	
图纸名称：	总平面图	
DRAWING TITLE	总平面图	
主 项	总平面图	
制 图	220X025-Z-01	
审核	22-GY-DX025	
合同号	2022.04	
DATE	2022.04	
日期	2022.04	
DATE	2022.04	
版 权 所 有 。	未经我院许可不得转给第三者或复制。	
DISCLOSED TO THE PUBLIC WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE INSTITUTE.		