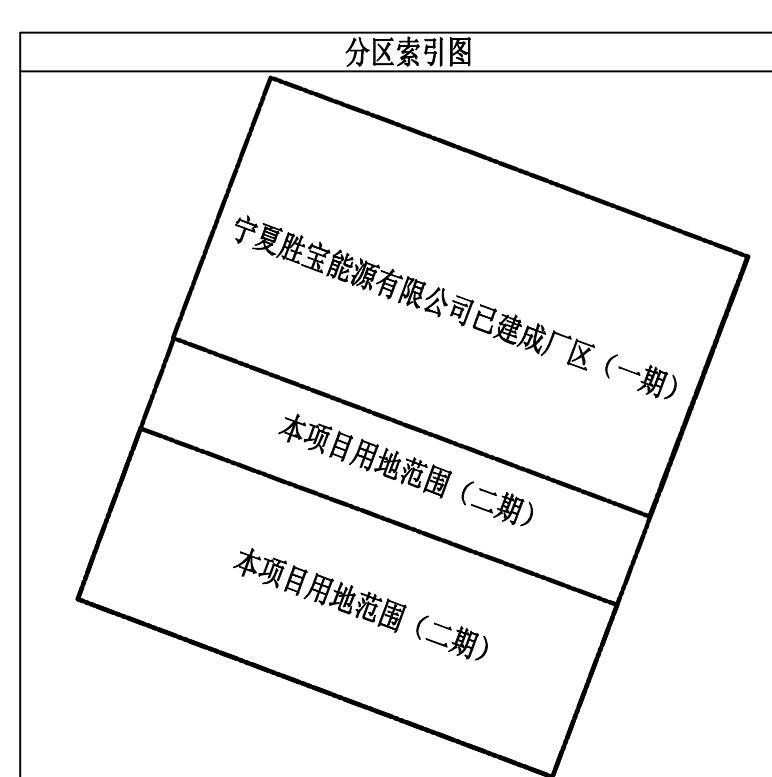
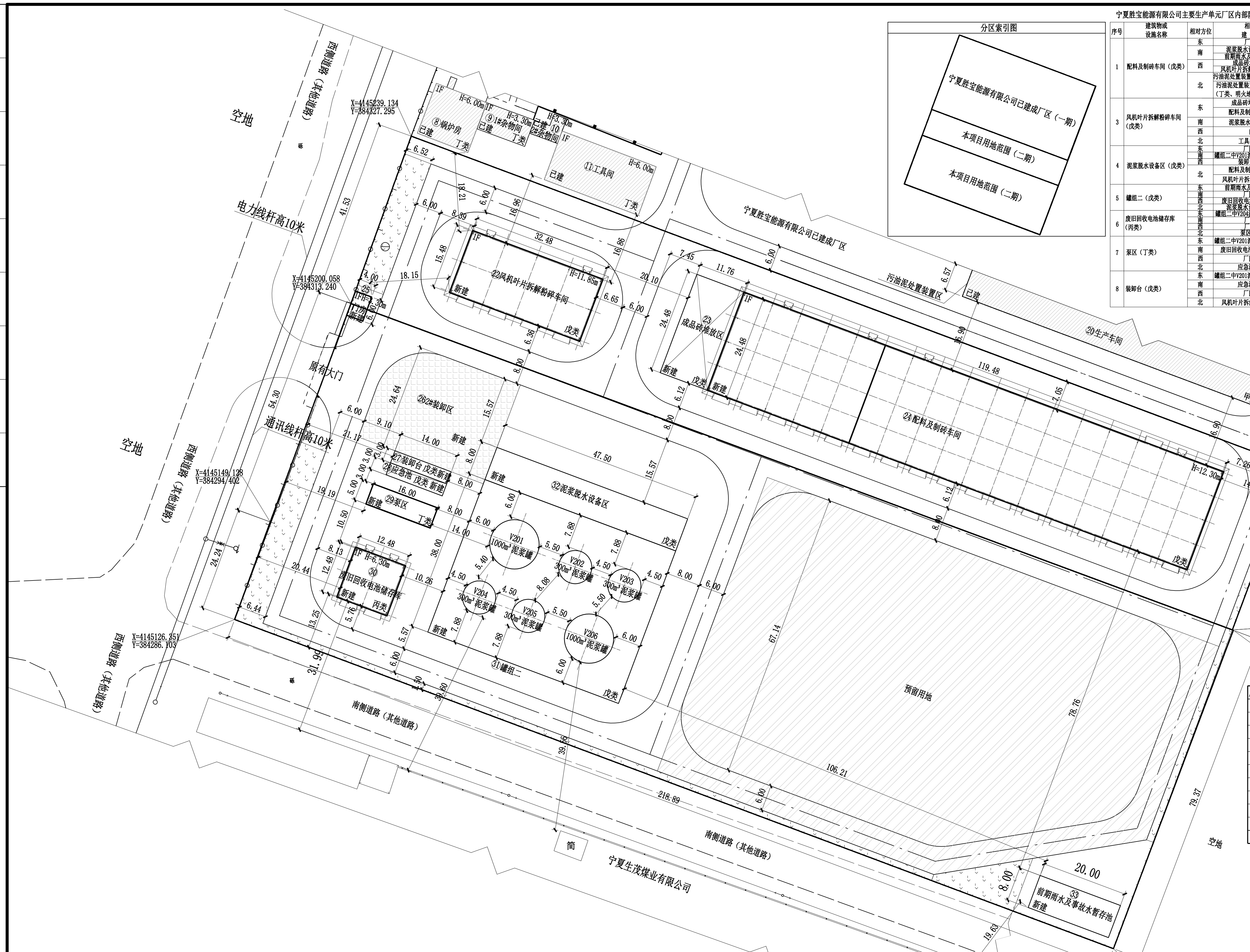


日期: 2026.02.02
 专业: 总图
 图名: 总平面规划图
 图号: NXSBNY25F-101-ZT-01



宁夏胜宝能源有限公司主要生产单元厂区内部分火间距说明

序号	建筑物或设施名称	相对方位	相邻设施名称	规范要求间距(m)	设计间距(m)	检查结果	设计依据
1	配料及制砖车间(戊类)	东	厂区围墙	5.00	14.76	符合	建筑设计防火规范 GB 50016-2014 (2018年版) 表3.4.12
		南	泥浆脱水设备区(戊类)	—	29.69	符合	—
		西	前期雨水及事故水暂存池	—	76.76	符合	—
		北	风机叶片拆解粉碎车间(戊类)	10.00	31.86	符合	建筑设计防火规范 GB 50016-2014 (2018年版) 表3.4.1
3	风机叶片拆解粉碎车间(戊类)	东	成品砖堆放区(戊类)	—	20.10	符合	—
		南	配料及制砖车间(戊类)	8.00	31.86	符合	建筑设计防火规范 GB 50016-2014 (2018年版) 表3.4.1注1
		西	厂房	10.00	18.15	符合	建筑设计防火规范 GB 50016-2014 (2018年版) 表3.4.1
		北	工具间(丁类)	10.00	16.86	符合	建筑设计防火规范 GB 50016-2014 (2018年版) 表3.4.1
4	泥浆脱水设备区(戊类)	东	罐组二(丙类)	—	128.26	符合	—
		南	罐组二(丙类)	—	6.00	符合	—
		西	罐组二(丙类)	—	8.07	符合	—
		北	配料及制砖车间(戊类)	—	29.69	符合	—
5	罐组二(戊类)	东	前期雨水及事故水暂存池	—	113.10	符合	—
		南	前期雨水及事故水暂存池	—	18.96	符合	—
		西	前期雨水及事故水暂存池	—	14.76	符合	—
		北	前期雨水及事故水暂存池	—	5.00	符合	—
6	废旧回收电池储存库(丙类)	东	罐组二(丙类)	—	14.00	符合	—
		南	罐组二(丙类)	—	5.00	符合	—
		西	罐组二(丙类)	—	5.00	符合	—
		北	罐组二(丙类)	—	14.00	符合	—
7	泵区(丁类)	东	罐组二(丙类)	—	14.00	符合	—
		南	罐组二(丙类)	—	10.50	符合	—
		西	罐组二(丙类)	—	19.19	符合	—
		北	罐组二(丙类)	—	3.00	符合	—
8	装卸台(戊类)	东	罐组二(丙类)	—	15.44	符合	—
		南	罐组二(丙类)	—	11.17	符合	—
		西	罐组二(丙类)	—	21.17	符合	—
		北	罐组二(丙类)	—	39.00	符合	—

图例说明

	新建建筑物		用地边界线
	厂区预留用地		厂区已建成区域
	厂区大门		绿地
	厂区围墙		厂内道路

技术经济指标

序号	名称	单位	数量	备注
1	本项目总用地面积	m ²	26329.00	约39.49亩
2	本项目预留面积	m ²	7683.46	约11.52亩
3	本项目本次用地面积	m ²	18645.54	约27.97亩
4	本项目总建筑面积	m ²	11081.84	
5	本项目总建筑面积	m ²	3607.41	
6	本项目容积率	%	15217.24	
7	本项目绿化率	%	1038.03	
8	本项目建筑系数	%	59.43	
9	本项目厂区容积率	个	0.816	
10	本项目绿化率		3.94	
11	本项目厂区大门		1	

设计说明:
 1、设计依据:
 a. 本图根据甲方提供的基础资料(地形图、勘测定界报告等)和相关专业提供的条件进行绘制;
 b. 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) (2018年版);
 c. 《建筑防火通用规范》GB 55037-2022;
 d. 《化工企业总图运输设计规范》(GB 50489-2009);
 e. 国家及宁夏回族自治区其他有关规范和标准等。
 2、取得两个勘测定界报告,面积分别为9020m²和17309.00m²。
 3、厂区道路为6m,厂区内新建道路的内缘转弯半径均为12m。
 4、图中北为正北,建筑物定位尺寸均为最外侧轴线交点定位,坐标系为大地2000坐标系。
 5、图中所示标注单位均为m,图中F表示建筑物地上层数,图中H表示建筑物的建筑高度。
 6、本项目建设范围内如有地下管线,施工时必须查明其实际位置及埋深,不得破坏。
 7、本项目建筑红线与用地界限之间可做绿化,绿化可种植草坪,但不得种植油性植物。
 8、图中围墙为外围墙,建成以后围墙不能超过用地红线。

宁夏胜宝能源有限公司主要生产单元外部防火间距说明

本项目邻近建筑物	方位	周边企业相邻建筑物或周边设施	规范要求间距(m)	设计间距(m)	检查结果	设计依据
风机叶片拆解粉碎车间(戊类)	西	西侧道路 其他公路	—	39.29	符合	—
装卸台(戊类)			—	39.34	符合	—
泵区(丁类)			—	37.23	符合	—
废旧回收电池储存库(丁类)			—	28.57	符合	—
废旧回收电池储存库(丁类)	南	宁夏生茂煤业有限公司(就近建筑物)	10.00	16.86	符合	建筑设计防火规范GB50016-2014 (2018年版) 表3.4.1
罐组二(戊类)			—	39.56	符合	—
前期雨水及事故水暂存池			—	19.63	符合	—
风机叶片拆解粉碎车间(戊类)	北	宁夏胜宝能源有限公司 污油泥处置装置区中生产车间(甲类)(已建)	10.00	31.99	符合	建筑设计防火规范GB50016-2014 (2018年版) 表3.4.1
配料及制砖车间(戊类)			—	16.90	符合	建筑设计防火规范GB50016-2014 (2018年版) 表3.4.1
配料及制砖车间(戊类)			东	铁路(国家铁路线)	15.00	99.78

注:表中建筑物定位均为外墙皮定位,构筑物为最外侧轴线定位。

建筑物一览表

序号	建筑物名称	层数	建(构)筑物占地面积m ²	建(构)筑物建筑面积m ²	计算容积率面积m ²	结构形式	高度	耐火等级	火灾危险性类别	备注
22	风机叶片拆解粉碎车间	—	502.79	502.79	1006.58	门式刚架	11.85m	二级	戊类	新建
23	成品砖堆放区	/	287.88	/	287.88	/	/	/	戊类	新建
24	配料及制砖车间	—	2924.87	2924.87	5849.74	门式刚架	12.30m	二级	戊类	新建
25	厂房	—	24.00	24.00	24.00	砖混	3.30m	二级	/	新建
26	2#装卸台	/	737.55	/	737.55	/	/	/	/	新建
27	装卸台	/	42.00	/	42.00	/	/	/	戊类	新建
28	应急池	/	42.00	/	42.00	/	/	/	戊类	新建
29	泵区	/	80.00	/	80.00	/	/	/	丁类	新建
30	废旧回收电池储存库	—	155.75	155.75	155.75	门式刚架	6.30m	二级	丙类	新建
31	罐组二	/	1805.00	/	2012.74	/	/	/	戊类	新建
32	泥浆脱水设备区	/	380.00	/	380.00	/	/	/	戊类	新建
35	管廊	/	500.00	/	1000.00	/	/	/	/	新建(双层加倍计算)
36	露天操作场地	/	3600.00	/	3600.00	/	/	/	/	新建
总计			11081.84	3607.41	15217.24					

设计单位: 福建医工设计院有限公司
 国家住建部
 化工石化医药行业
 建筑行业(建筑工程)
 甲级
 A135009049

备注: 本图未经设计院签字、盖章无效。

图纸专用章

执业章

施工图审查机构

施工图审查合格书编号

建设单位: 宁夏胜宝能源有限公司

工程名称: 宁夏胜宝能源有限公司
 新型工业固废处理及综合利用项目

单项工程: 总图运输

审核: 项目负责人
 专业负责人
 审核
 校对
 设计
 图名: 总平面规划图

图纸编号: NXSBNY25F-101-ZT-01
 专业: 总图
 比例: 1:500
 设计阶段: 规划
 日期: 2026.02
 共 1 张 第 1 张 版次: 1