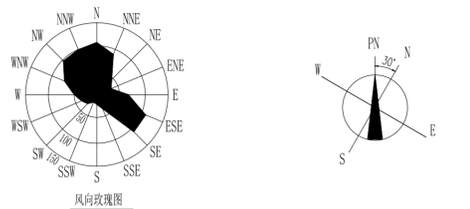


小海子村耕地

宝氮集团化工有限公司

总平面布置图 1:500

长青能化



图例

	建设用地红线		建筑控制线		已建建筑
	工艺装置界区		消防车道		拆除建筑
	生活厂区分界线		绿化		新建建筑
	防火堤踏步		防火堤		消防水罐
			电动门		高压电力线

- 修改说明:
1. 主入口处新建门卫室, 地磅位置修改, 修改详见总平面图。
 2. 原设计8号综合用房拆除, 新建8号楼库房(丙), 位置修改详见总平面图。
 3. 原设计9号配电室拆除, 新建9号配电室位置修改详见总平面图。
 4. 原设计10号固废堆放库(丙)拆除, 新建10号固废堆放库(丙), 位置修改详见总平面图。
 5. 1号、2号、3号、6号单体部分外墙为防火墙, 屋顶耐火极限 $\geq 1.00h$, 具体详见总平面图。
 6. 图纸中阴影区为现状建(构)筑物, 不在本次设计范围内。
 7. 现状堆棚为临时使用, 后期均拆除。
 8. 经甲方现场核实, 项目用地东侧为110kV变电站, 最近高压架空线距项目东侧围墙均25米, 具体位置详见总图, 对本项目建设无影响。
 9. 人防配建以当地人防部门的意见为准。

综合经济技术指标

综合经济技术指标				已建建(构)筑物一览表										
序号	名称	单位	数量	备注	序号	建筑物名称	结构形式	层数(地上)	建筑面积 m^2	占地面积 m^2	计容建筑面积 m^2	火灾危险性	耐火等级	备注
1	厂区用地总面积	m^2	22906.29	34.36亩	①	综合库	钢结构	1	6.00	99.35	99.35	丙类	二级	已建
2	总建筑面积	m^2	5628.38		②	配电室	钢结构	1	4.05	34.20	34.20	丙类	二级	已建
其中	已建建筑、构筑物建筑面积	m^2	3338.90		③	固废堆放库	钢结构	1	4.05	116.55	116.55	丙类	二级	已建
	新建建筑、构筑物建筑面积	m^2	2289.48		④	综合楼	钢结构	3	10.75	4.9621	14.8863	丙类	二级	已建
3	建筑、构筑物占地面积	m^2	8612.54		⑤	循环水池	钢筋混凝土		77.00	-	-	丙类	二级	已建
其中	已建建筑、构筑物占地面积	m^2	7157.19		⑥	原料桶堆放库	钢结构	1	9.05	4.8132	4.8132	丙类	二级	已建
	新建建筑、构筑物占地面积	m^2	1455.35		⑦	装卸料棚	钢结构	1	3.30	50.84	50.84	丙类	二级	已建
4	建筑、构筑物计容面积	m^2	11815.06		⑧	加药化液泵房	钢结构	1	9.05	54.288	54.288	丙类	二级	已建
其中	已建建筑、构筑物计容面积	m^2	9076.00		⑨	油池	钢筋混凝土		45.88	-	-	丙类	二级	已建
	新建建筑、构筑物计容面积	m^2	2739.06		⑩	事故池	钢筋混凝土		322.5	-	-	丙类	二级	已建
5	容积率		0.516		⑪	进排库	框架结构	2	6.90	73.70	156.24	丙类	二级	已建
6	建筑密度	%	37.60		⑫	罐区	钢筋混凝土		34.05	90	34.05	丙类	二级	已建
7	绿地率	%	16.83		⑬	门卫室	钢筋混凝土	1	10.41	97	10.41	丙类	二级	已建
8	绿化率	%	7.35		⑭	罐区	钢筋混凝土		103.86	103.86	103.86	丁类	二级	已建
9	机动车车位	辆	11	含充电车位2辆	⑮	固废堆放库	钢结构	1	12.00	265.03	265.03	丙类	二级	已建
					⑯	固废堆放库	钢结构	1	12.00	265.03	265.03	丙类	二级	已建
					⑰	门卫室	钢筋混凝土	1	6.00	103.86	103.86	丁类	二级	已建
					⑱	固废堆放库	钢结构	1	12.00	265.03	265.03	丙类	二级	已建
					⑲	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					⑳	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉑	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉒	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉓	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉔	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉕	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉖	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉗	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉘	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉙	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉚	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉛	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉜	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉝	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉞	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㉟	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊱	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊲	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊳	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊴	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊵	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊶	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊷	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊸	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊹	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊺	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊻	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊼	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊽	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊾	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊿	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊱	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊲	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊳	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊴	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊵	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊶	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊷	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊸	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊹	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊺	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊻	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊼	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊽	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊾	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊿	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊱	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊲	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊳	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊴	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊵	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊶	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊷	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊸	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊹	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊺	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊻	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊼	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊽	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊾	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊿	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊱	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊲	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊳	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊴	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊵	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊶	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊷	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊸	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊹	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊺	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊻	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84	丁类	二级	新建
					㊼	门卫室	钢筋混凝土	1	4.50	84.84	84.84			