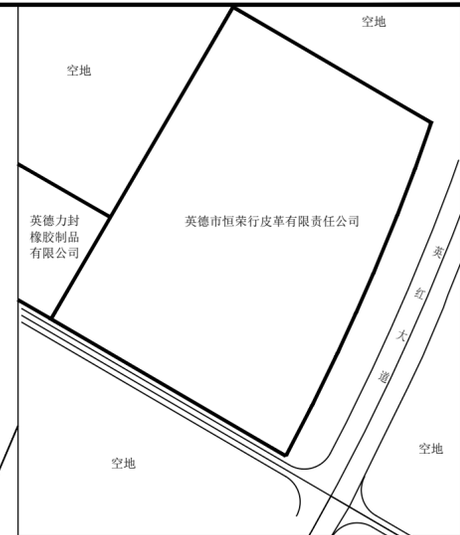


主要经济技术指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	用地面积	m <sup>2</sup>	42661.1	
2	围墙内用地面积	m <sup>2</sup>	42661.1	
3	总建、构筑物占地面积	m <sup>2</sup>	24851.96	
4	总建筑面积	m <sup>2</sup>	35202.76	
5	计容建筑面积	m <sup>2</sup>	48257.84	
6	行政办公及生活服务设施用地面积所占比重	%	2.96	
7	建筑系数	%	53.44	
8	容积率		1.13	
9	绿地率	%	12.1	
10	机动车位	个	53	

乙类储罐区一览表

编号	储存物质	规格型号	有效容积 (m <sup>3</sup> )	火险等级	备注
1#	DMF	Φ6×9	250	乙类	地上立式罐
2#	DMF	Φ6×9	250	乙类	地上立式罐
3#	聚氨酯树脂	Φ3×7.5	60	乙类	地上立式罐
4#	聚氨酯树脂	Φ3×7.5	60	乙类	地上立式罐
5#	聚氨酯树脂	Φ3×7.5	60	乙类	地上立式罐
6#	聚氨酯树脂	Φ3×7.5	60	乙类	地上立式罐



区域图

图例

	用地红线		拟建建筑物
	建筑退让线		拟建构筑物
	道路中心线		待建建筑物
	厂区出入口		待建构筑物
	厂内道路		已建建筑物
	绿化		已建构筑物

主要建(构)筑物一览表

序号	建(构)筑物名称	层数	占地面积 (m <sup>2</sup> )	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	计容面积 (m <sup>2</sup> )	高度 (m)	火险类别	耐火等级	备注
1	宿舍楼	5	643.20	3304.20	3304.20	18	民用	二级	已建
2	厂房A	局部3层	4752.00	5658.00	9978.00	13.5/9	丙类	二级	已建
3	厂房B	局部2层	4752.00	5184.00	9504.00	9	丙类	二级	已建
4	厂房E	1	1347.50	1347.50	1347.50	6.4	丙类	二级	已建
5	仓库A	1	3510.94	3510.94	3510.94	7	丙类	二级	已建
6	锅炉房	1	266.08	266.08	532.16	11.97	丁类	二级	已建
7	配电房	1	94.30	94.30	94.30	4.7	丁类	二级	已建
8	发电机房	1	9.00	9.00	9.00	4.7	丁类	二级	已建
9	地磅房	1	3.00	3.00	3.00	4.7	丁类	二级	已建
10	废水装置控制间、固废间	1	93.10	93.10	93.10	4.7	丙类	二级	已建
11	门卫室	1	28.30	28.30	28.30	3.38	民用	二级	已建
12	泵棚		72.65			4.7	丙类		已建, 包括消防泵棚和水泵棚
13	调压柜		7.14						已建
14	生产废水处理装置		378.48						已建
15	污水处理装置		270.00						已建
16	废水储罐		202.85				戊类		已建
17	消防水罐 (8#)		58.09						已建
18	地下消防水池		81.60						已建, 地上为冷却塔装置
19	地下初雨水收集池、地下事故应急池		416.49						拟建
20	办公楼	3	592.86	1730.90	1730.90	11.5	民用	二级	待建
21	厂房C	2	4752.00	9555.00	14307.00	18	丙类	一级	待建
22	仓库B	3	1206.00	3670.00	3067.00	23.5	丙类	二级	待建
23	仓库C	1	748.44	748.44	748.44	8.1	甲类	一级	拟建
24	乙类储罐区		502.33				乙类		待建
25	废水储罐 (7#)		63.62				戊类		待建
	合计		24851.96	35202.76	48257.84				

- 说明:
- 一、本图根据业主提供的用地红线图等资料及要求绘制;
  - 二、本图依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014,2018年版)、《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012)、等规范要求设计;
  - 三、图中标注的定位:建、构筑物均以外墙边线为准,道路为其两牙之间的间距;
  - 四、本图所有尺寸标注和标高除注明外,均以m表示;
  - 五、本次报建内容为仓库C、地下初雨水收集池和地下事故应急池;
  - 六、厂内仓库B、厂房C、乙类储罐区、办公楼和7#废水罐为拟建建(构)筑物(图中采用表示),与厂区内其他已建成的建(构)筑物及设施(图中采用表示)均不在本次报建范围之内。
  - 七、本图坐标采用大地2000坐标系,高程采用1985国家高程基准。

总平面图 1:100

±0.000=41.30

1	2025.02	设计文号: 202143	张琳华	钟小华	王炬	王炬	王炬
版次	日期	说明	设计	校核	专业负责	项目负责	审核
REV.	DATE	DESCRIPTION	DES.	CHKD.	S.L.	P.L.	REV.
本图版权为山东鸿运工程设计有限公司所有,未经本公司书面许可不得以任何方式复制或转给第三者。							
山东鸿运工程设计有限公司					资质等级 GRADE OF QUALIFICATION 甲级 CLASS A A237010050		
建设单位	英德市恒荣行皮革有限责任公司					阶段	报建图
项目名称	PU合成革生产项目					专业	建筑
单项目	总平面布置图					比例	1:100
图名	总平面布置图					图号	HVGD-202143-J-Z-01