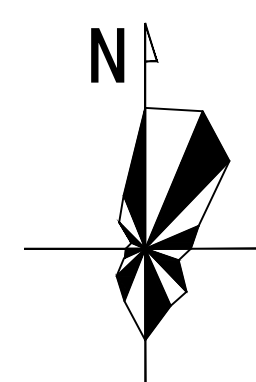

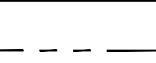
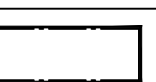

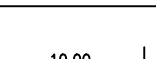
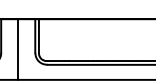
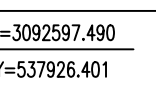
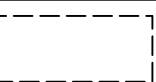
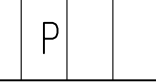


设计 PRE'D	审核 APPR	审定 AUTH'D	本专业人员 SPECIALITY PERSONNEL
-------------	------------	--------------	-------------------------------



LS02-06-08-01 地块主要技术经济指标一览表

序号	项目名称	单位	数量	备注
1	厂址硬化面积	m <sup>2</sup>	4851.22	
2	建筑物占地面积	m <sup>2</sup>	24516.64	
3	生产性建筑占地面积	m <sup>2</sup>	22093.31	
4	非生产性建筑占地面积	m <sup>2</sup>	2423.33	
5	建筑物基础建筑面积	m <sup>2</sup>	30284.31	
6	生产性构筑物建筑面积	m <sup>2</sup>	23824.45	
7	非生产性构筑物建筑面积	m <sup>2</sup>	6459.86	
8	建筑物占地面积	m <sup>2</sup>	41376.905	
9	建筑物密度	%	50.54	
10	生产性建筑密度和构筑物密度之和	%	9.88	
11	生产性建筑密度和构筑物密度的比率	%	21.33	
12	工厂容积率		0.8529	
13	绿地面积	m	5470.1	
14	绿地率	%	11.28	
15	停车位数量	个	126	

图例	
	用地红线
	建筑控制线
	新建建筑物
	出入口
	设计间距
	设计道路
$\begin{matrix} X=3092597.490 \\ Y=537926.401 \end{matrix}$	坐标
	二期预留建(构)筑物
	停车位
	已建建筑物

LS02-06-08-01主要建(构)筑物一览表

序号	检测名称	层数	检测高度 (m)	施工高度 (m)	检测深度 (m)	检测距离 (mm)	检测频率 (Hz)	检测深度 (mm)	检测频率 (Hz)	检测深度 (mm)	检测频率 (Hz)	检测深度 (mm)	检测频率 (Hz)	检测深度 (mm)	检测频率 (Hz)	检测深度 (mm)	检测频率 (Hz)	检测深度 (mm)	检测频率 (Hz)
1	环境噪声检测(噪声)	2	16.8	0	0	2981.36	4258.68	6614.63	64.69	0	月	二	楼	环境噪声检测	环境				
2	汽车	2	6	0	0	1665.8	3526.94	3526.94	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	汽车	汽车			
3	工厂噪声检测	1	6	0	0	585.2	585.2	585.2	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
4	工厂噪声	1	10	0	0	5522.6	5522.6	8283.9	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
5	工厂噪声	1	10	0	0	10639.55	10639.55	15959.475	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
6	工厂噪声	1	10	0	0	1310.64	1310.64	1965.96	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
7	工厂噪声	3	9	0	0	160.35	341.73	341.73	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
8	工厂噪声	5	16	0	0	725.13	2900.52	2900.52	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
9	工厂噪声	1	5	0	0	263.63	263.63	263.63	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
10	工厂噪声	2	6	0	0	272.34	544.68	544.68	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
11	工厂噪声	1	6	0	0	273.64	273.64	273.64	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
12	工厂噪声	1	6	0	0	84	84	84	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			
13	工厂噪声	1	4	0	0	32.4	32.4	32.4	0	0	月	二	楼	环境噪声检测	工厂	工厂			

说明：

- 1、本图依据业主提供的红线图等相关资料设计。
- 2、本设计依据有关国家、省市的设计规范等。
- 3、本图采用国家大地2000坐标系,高程系为1985黄海高程。
- 4、本图所标注道路一律以其中心线为准。
- 5、所标注建构筑物以轴线为准,标注单位为m,标高单位为m。
- 6、消防车道转弯半径不小于9米。
- 7、消防车道及场地地下面的管道和暗沟等,能承受重型消防车的压力。
- 8、8、建筑物层高超过8米按1.5倍计算容积率,层高超过12米按2倍计算容积率。
- 9、沿厂区四周及道路两旁进行绿化。
- 10、道路一侧设置带盖板排水明沟,地表水经室外明沟及暗管,接入附近排水系统。
- 11、图中虚线部分为二期预留用地。
- 12、凡本图未尽事宜严格按照现行施工及验收规范执行。

			黄宏	张宏	朱艳芳		靳涛	
			黄宏	张宏	朱艳芳		靳涛	2024.07
版次 REV	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	校核 CHECK	审核 APPVE	审定 AUTHOR	专业负责人 TEC. MAN	项目负责人 PRG. MAN	日期 DATE
 <b>海湾工程有限公司</b> <b>Bay Engineering Co., Ltd</b>			石家庄 SH JIA ZHUANG	资质等级 GRADE OF QUALIFICATION	甲级 CLASS A	证书编号 CERTIFICATE NO.	A113000899	
LS02-06-08-02总平面布置图 PROJECT NAME			建设单位 CONSTRUCTION UNIT 兴广(广州)空调冷冻设备有限公司					
			项目名称 PROJECT NAME 兴广(广州)空调冷冻设备有限公司空调冷冻站工程					
			装置及工区 UNIT & WORK AREA 环保制冷站空调测试厂房(含连廊)、STC材料有源区					
比例 SCALE	1:1000	设计专业 PROFESSION	总图	设计阶段 DESIGN STAGE	初步设计	图号 DRAWING NO.	第 1 张 共 1 张 1 SHEET OF 1	