

# 中铜东南铜业有限公司铜冶炼基地增设风淬环集烟气净化提升项目

调整后的总平面图

主要建(构)筑物项目建筑面积一览表

序号	名称	层数	占地面积(m²)	建筑面积(m²)	备注
1	原料堆场	1	518	806	
2	原料堆场	1	105	379	
3	原料堆场	1	163	352	
4	原料堆场	1	278	332	
5	原料堆场	1	21678	42858	
6	原料堆场	1	472	472	
7	原料堆场	1	8698	3525	
8	原料堆场	1	1397	3326	
9	原料堆场	1	8326	27945	
10	原料堆场	1	449	921	
11	原料堆场	1	227	245	
12	原料堆场	1	4972	11590	
13	原料堆场	1	678	2219	
14	原料堆场	1	74	316	
15	原料堆场	1	1648	1816	
16	原料堆场	1	672	1372	
17	原料堆场	1	860	860	
18	原料堆场	1	592	592	
19	原料堆场	1	1372	1076	
20	原料堆场	1	1767	1767	
21	原料堆场	1	2316	2316	
22	原料堆场	1	489	489	
23	原料堆场	1	836	836	
24	原料堆场	1	1018	1018	
25	原料堆场	1	222	222	
26	原料堆场	1	358	819	
27	原料堆场	1	7274.6	7279	
28	原料堆场	1	2208	4468	
29	原料堆场	1	456	456	
30	原料堆场	1	3694	3694	
31	原料堆场	1	2650	2650	
32	原料堆场	1	2650	2650	
33	原料堆场	1	232	464	
34	原料堆场	1	232	464	
35	原料堆场	1	1761	1872	
36	原料堆场	1	12053	15248	
37	原料堆场	1	741	741	
38	原料堆场	1	575	1672	
39	原料堆场	1	745	745	
40	原料堆场	1	1320	1320	
41	原料堆场	1	2478	2478	
42	原料堆场	1	676	871	
43	原料堆场	1	1308	1308	
44	原料堆场	1	556	736	
45	原料堆场	1	3392	3762	
46	原料堆场	1	536	1659	
47	原料堆场	1	2652	5192	
48	原料堆场	1	1576	5556	
49	原料堆场	1	202	202	
50	原料堆场	1	110	110	
51	原料堆场	1	229	229	
52	原料堆场	1	1344	1344	
53	原料堆场	1	875	1102	
54	原料堆场	1	1032	1925	
55	原料堆场	1	1432	8658	
56	原料堆场	1	668	4079	
57	原料堆场	1	1166	3689	
58	原料堆场	1	1254	3418	
59	原料堆场	1	366	366	

项目主要技术经济指标表(含厂前区)

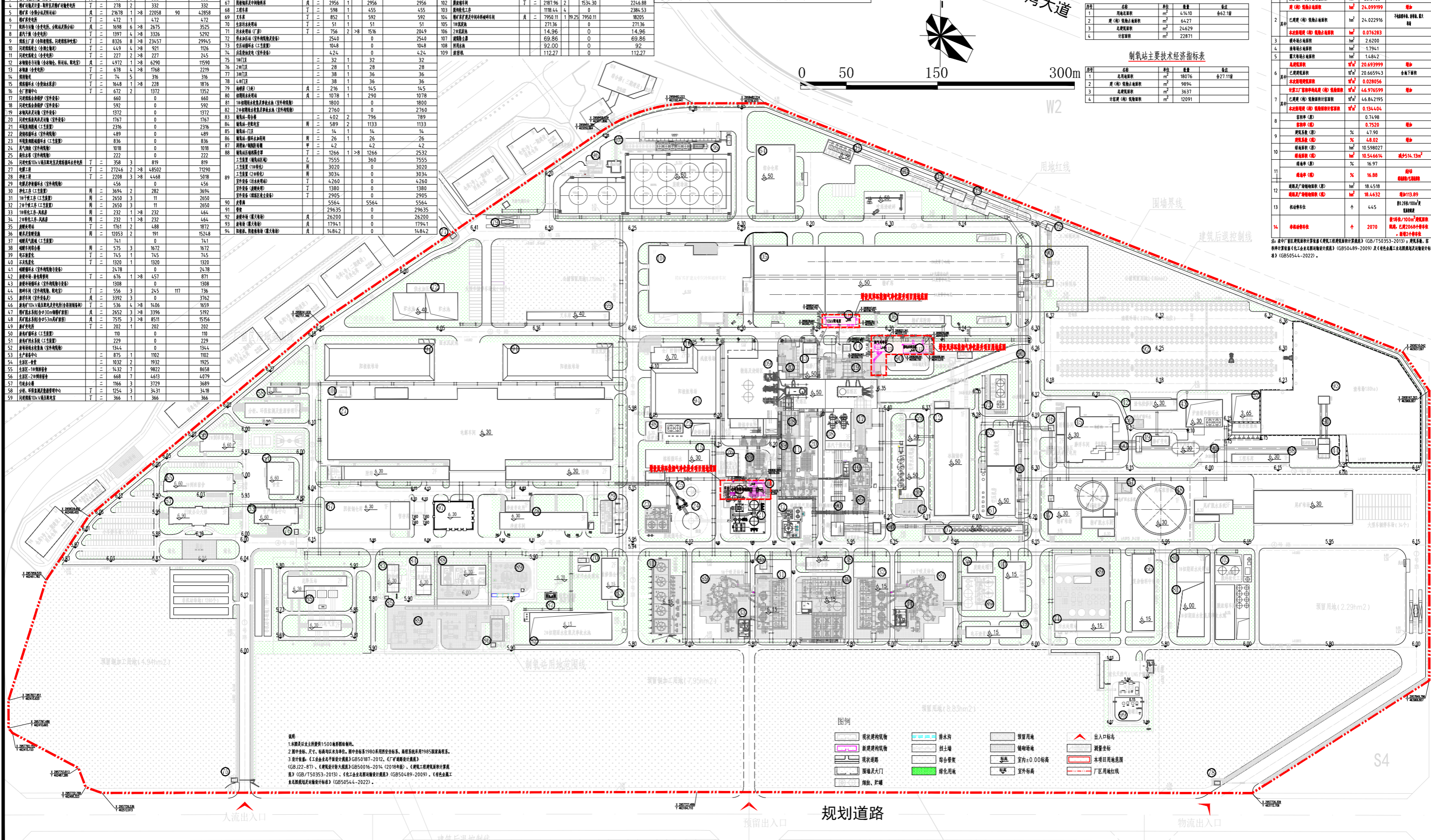
序号	名称	单位	数量	备注
1	总用地面积	hm²	87.8648	合1317.97亩
2	总建筑面积	hm²	62.469500	
3	其中:生产用房	hm²	25.3953	
4	其中:辅助用房	hm²	24.022916	
5	其中:其他用房	hm²	0.076283	
6	容积率		0.720	
7	建筑密度	%	4.802	
8	绿地率	%	16.88	
9	停车位	个	2070	

厂前区主要技术经济指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	总用地面积	m²	41410	合62.1亩
2	总建筑面积	m²	6427	
3	容积率		24629	
4	建筑密度	m²	22871	

制氧站主要技术经济指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	总用地面积	m²	18076	合27.11亩
2	总建筑面积	m²	9894	
3	容积率		3637	
4	建筑密度	m²	12091	



- 图例
- 现状构筑物
  - 新建构筑物
  - 现状道路
  - 围墙及大门
  - 排水沟
  - 排土场
  - 综合管架
  - 绿化用地
  - 预留用地
  - 仓储用地
  - 室外约±0.00标高
  - 室外标高
  - 出入口标志
  - 测量坐标
  - 本项目用地范围
  - 厂区用地红线

说明:  
 1. 本图是以业主所提供1:500地形图为基础。  
 2. 图中坐标、尺寸、标高均以米为单位。图中坐标系1980国家通用坐标系, 高程系采用1985国家高程系。  
 3. 设计依据:《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012、《厂矿道路设计规范》GBJ22-87、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)、《钢结构工程施工规范》GB50755-2013、《化工企业总平面设计规范》(GB50489-2009)、《有色金属工业总平面设计规范》(GB50544-2022)。