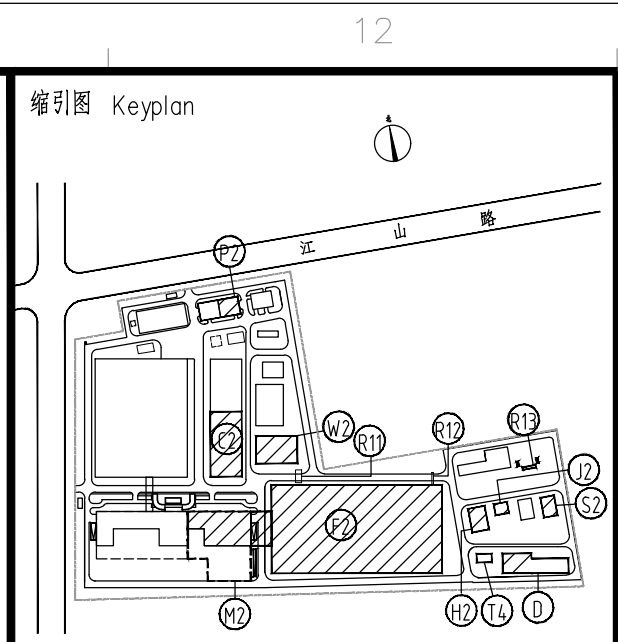
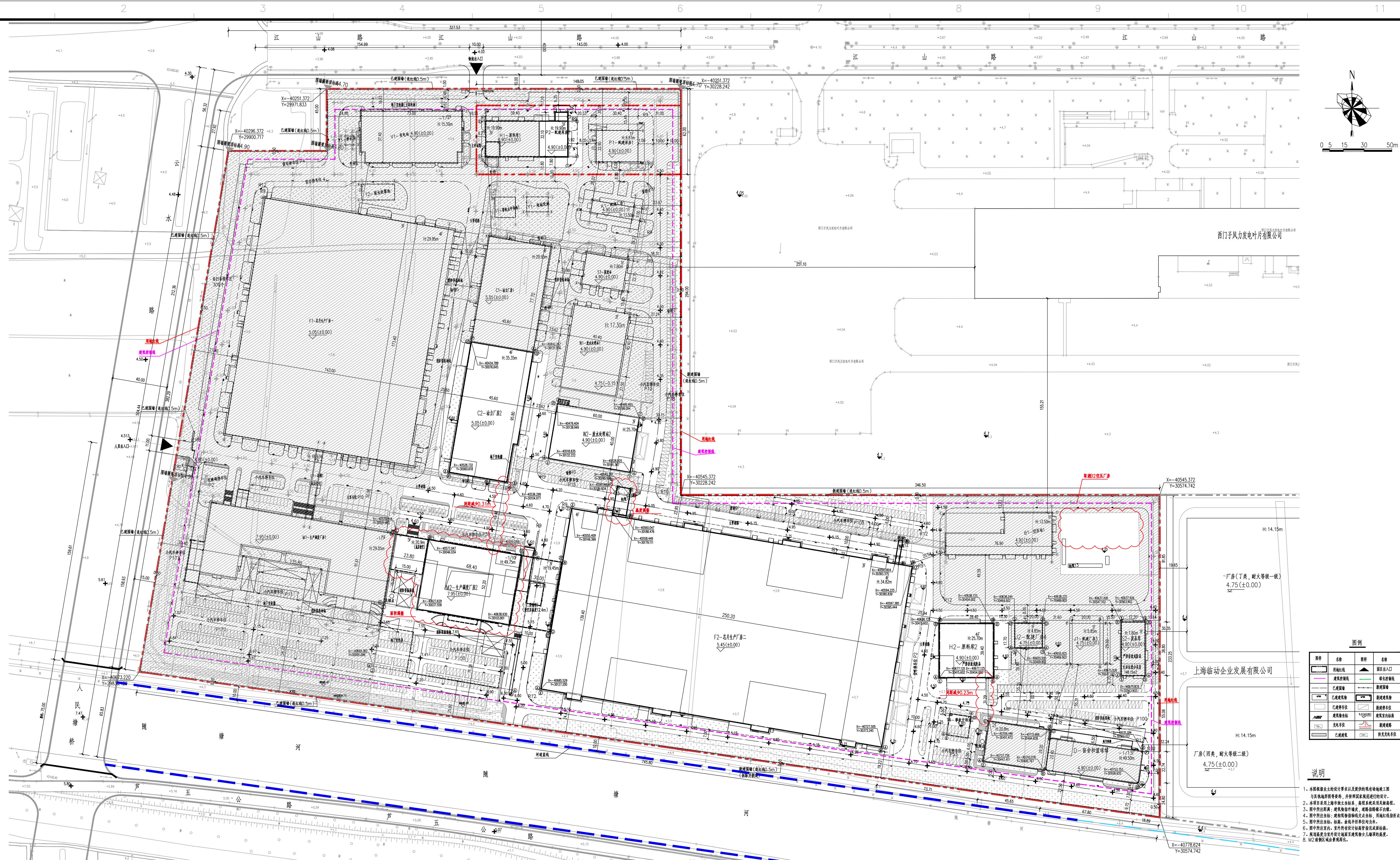


[illegible]

版本 REV.	版本说明 Description	日期 Date
注册执业印章 Registered Stamp		

注册执业师 Professional Engineer		
出图印章 Print Stamp		

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

--

咨询公司 Consultant

设计单位 Designer

 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute


 Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.
 中国 成都 新华大道双林路251号
 NO. 251 Shuanglin Rd. Xinhua Avenue. Chengdu, China
 设计证号: A151000523
 邮编: 610021 P.C.: 610021

建设单位 Owner
上海积塔半导体有限公司

Time (s)	Flow (mL/min)	ATC (%)
0	0.5	0
10	0.5	0
20	0.5	0
30	0.5	0
40	0.5	0
50	0.5	0
60	0.5	0
70	0.5	0
80	0.5	0
90	0.5	0
100	0.5	0
110	0.5	0
120	0.5	0
130	0.5	0
140	0.5	0
150	0.5	0
160	0.5	0
170	0.5	0
180	0.5	0
190	0.5	0
200	0.5	0
210	0.5	0
220	0.5	0
230	0.5	0
240	0.5	0
250	0.5	0
260	0.5	0
270	0.5	0
280	0.5	0
290	0.5	0
300	0.5	0
310	0.5	0
320	0.5	0
330	0.5	0
340	0.5	0
350	0.5	0
360	0.5	0
370	0.5	0
380	0.5	0
390	0.5	0
400	0.5	0
410	0.5	0
420	0.5	0
430	0.5	0
440	0.5	0
450	0.5	0
460	0.5	0
470	0.5	0
480	0.5	0
490	0.5	0
500	0.5	0
510	0.5	0
520	0.5	0
530	0.5	0
540	0.5	0
550	0.5	0
560	0.5	0
570	0.5	0
580	0.5	0
590	0.5	0
600	0.5	0
610	0.5	0
620	0.5	0
630	0.5	0
640	0.5	0
650	0.5	0
660	0.5	0
670	0.5	0
680	0.5	0
690	0.5	0
700	0.5	0
710	0.5	0
720	0.5	0
730	0.5	0
740	0.5	0
750	0.5	0
760	0.5	0
770	0.5	0
780	0.5	0
790	0.5	0
800	0.5	0
810	0.5	0
820	0.5	0
830	0.5	0
840	0.5	0
850	0.5	0
860	0.5	0
870	0.5	0
880	0.5	0
890	0.5	0
900	0.5	0
910	0.5	0
920	0.5	0
930	0.5	0
940	0.5	0
950	0.5	0
960	0.5	0
970	0.5	0
980	0.5	0
990	0.5	0
1000	0.5	0

项目名称	Project Name	项目号	GLAZ
上海积塔半导体有限公司 特色工艺生产线建设项目			

图纸名称 Drawing Title	00 AF
--------------------	-------

总平面布置图

设计 Designed By	张霜月	张霜月	设计阶段 Des Stage	方案设计
-------------------	-----	-----	-------------------	------

制图 Drawn by	张霜月	张霜月	专业 Discipline	总图
校对 Checked By	蔡勇胜	蔡勇胜	比例 Scale	1:2000

审核 Reviewed By	邓阳		版本 Version	
审定 Approved			日期 Date	

专业负责人 Discipline Leader	赵军	张数 Sheet No.	1
项目负责人 Design Manager	赵军	总张数 Total No.	
图书			

Drawing No.	GIA2-MP-00-LAY-00-001
12	

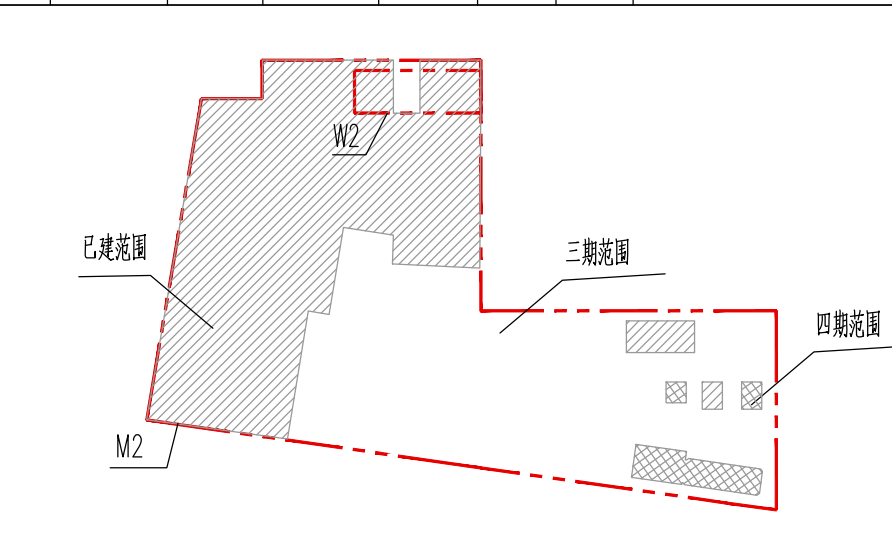
1. 野马产子窝位置: 距靶心空房15m
2.M2-生产房距1号空房靶心距134.94m, 坡上距离增加6577.45m2
坡下距离增加9424.31m2, 总距离增加653.14m2, 计算得增加426.99m2
3.D-宿舍楼距12-原料库2号靶距离增加1.29m, 增加0.23m
4.M2-生产房距1号空房2号靶心距增加94.46m, 增加0.31m
5.R11-液池1号距离增加16.40m, 增加0.4m

以污染因子 名称	编号	序号	中文名称	物质	占地面积(m ²)	地上建筑面积(m ²)	地下建筑面积(m ²)	计算面积(m ²)	非正常排放速率(kg/h)		等效排放速率(kg/h)		排放系数	备注
									氨气	氨气	氨气	氨气		
氨气	1	F2	废水处理厂	3	33505.64	116895.12	116895.12	0.00	149051.04	116895.12	34.82	34.82	1.00	非正常排放, 其中氨气排放55.27m ³
	2	C2	氨水罐区	2	4283.88	24412.14	24412.04	4209.30	24020.04	20202.84	7.46	7.46	5.49	非正常排放
	3	C2	氨水罐区	2	4283.88	24412.14	24412.04	4209.30	24020.04	20202.84	7.46	7.46	5.49	非正常排放
	4	M2	生产废水厂	2	11710	5734.80	45074.10	5626.70	8447.40	11713.60	31.28	31.28	5.49	非正常排放
	5	5	5	1552.36	6433.04	6433.04	0.00	6265.64	6266.64	25.70	25.70	5.49	停产排放氨气	
氨气	合计				47506.08	201179.61	188522.91	12656.70	227263.24	187752.92				
	编号	序号	中文名称	物质	占地面积(m ²)	地上建筑面积(m ²)	地下建筑面积(m ²)	计算面积(m ²)	氨气排放速率(kg/h)	氨气排放速率(kg/h)	氨气排放速率(kg/h)	备注		
氨气	三	1	P2	氨水罐区	3	6319.78	1847.86	1847.86	0.00	1847.86	1847.86	19.90	非正常	
	总量				4845.86	203027.47	190370.77	12656.70	229111.10	189600.38				

W2结构板钢筋布置表:						
序号	序号	中文名称	数量	计算结果 mm ² 或 L	截面 (mm ²)	备注
				W2板底		
1	T4	钢筋直径	2	1243.36	15.0*15.6	4.50
2	R11	数量	—	206.91	20.9*9.9	16.40
3	R12	数量	2	49.15	17.2*2.85	5.30
4	R13	数量	3	128.66	2.30*11.15	17.40

已建范围

三截范围



分期范围示意图

		W2 施地主要资源投资指标			
序号	名称	数量	单位	备注	
1	总投资	220944.60	元		
2	自有资金	47506.08	97776.82	元/亩	
	其他资金	45055.972	89257.39	元/亩	
3	银行贷款	15563.52	8519.43	元/亩	
	其他资金	21.30	43.84	元/亩	
4	自有资金	201179.61	370816.67	元/亩	
	其他资金	188852.91	343633.03	元/亩	
	银行贷款	181237.60	507156.69	元/亩	
	其他资金	786.31	6474.36	元/亩	
	自有资金	850.27	852.27	元/亩	
	其他资金	0.00	27827.51	元/亩	施地(118820.20, 64440.00, 1450.00, 1450.00, 121518.00, 121

W2 城轨3号线运营技术指标					
序号	名称	数量		单位	备注
		三期	整体		
1	运营线路里程		7387.10	千米	
2	运营线路正线里程	639.76	2289.94	千米	
3	正线长度	639.76	2289.94	千米	
4	运营里程	8.66	31.00	千米	
5	运营线路里程	1947.86	5581.07	千米	
6	施工正线里程	1947.86	5581.07	千米	
7	正线长度	1947.86	5581.07	千米	
8	施工正线里程	0.00	0.00	千米	
9	施工正线里程	0.00	0.00	千米	
10	运营线路里程	1947.86	5473.00	千米	
11	运营线路里程	1947.86	5473.00	千米	
12	运营线路里程	0.00	108.07	千米	
13	运营线路里程	0.25	0.74	千米	
14	运营线路里程	474.97		千米	W2 城轨4号线运营里程
15	运营线路里程	15.000E		千米	合 广佛线里程
16	运营线路里程	/	/	千米	
17	运营线路里程	/	/	千米	
18	运营线路里程	/	/	千米	
19	运营线路里程	/	49.9	千米	
20	运营线路里程	/	/	千米	

序号		名称	主要材料消耗指标		单位	备注
			数量			
			三混	金矿		
2	其中	总用混凝土	230431.70		立方米	全矿用量
		总用砌体石量	48145.86	100066.76	立方米	
		三混+金矿	45965.72	89257.39	立方米	
3	其中	非生产构筑物及设施	2192.14	10809.37	立方米	
		成巷长度	20.89%	43.43	立方米	
		总用混凝土	203027.47	376397.74	立方米	
4	其中	地下构筑物及设施	190370.77	349214.10	立方米	
		工业广场	18123.69	357186.66	立方米	
		非生产构筑物及设施	9133.17	42057.41	立方米	包价工程(552.27m ²)
		工业广场	852.27	852.27	立方米	包价工程(158.26m ²)、包价工程(394.01m ²)、包价工程(394.01m ²)
		构筑物及设施	0.00	27827.51	立方米	包价工程(158.26m ²)、包价工程(394.01m ²)、包价工程(394.01m ²)
		工业广场	8280.90	13377.63	立方米	包价工程(158.26m ²)、包价工程(394.01m ²)、包价工程(394.01m ²)
		地下构筑物及设施	17656.70	27183.64	立方米	包价工程(158.26m ²)、包价工程(394.01m ²)、包价工程(394.01m ²)
		地下构筑物及设施	7137.40	17946.10	立方米	包价工程(158.26m ²)、包价工程(394.01m ²)、包价工程(394.01m ²)
		非生产构筑物及设施	5919.30	9237.54	立方米	包价工程(158.26m ²)、包价工程(394.01m ²)、包价工程(394.01m ²)
		工业广场	22110.10	41275.91	立方米	包价工程(158.26m ²)、包价工程(394.01m ²)、包价工程(394.01m ²)
5	其中	井筒支护材料	8916.89	21030.76	立方米	三混：井筒支护材料已扣，包价井筒支护材料未扣(包价工程) 1000.00 30 平方米。
		不支护井筒材料	0.99	1.79	一	包价工程：井筒支护材料未扣(包价工程) 1000.00 30 平方米。
		井筒支护材料	0.99	1.79	一	包价工程：井筒支护材料未扣(包价工程) 1000.00 30 平方米。
9	其中	罐笼道	34560.84		立方米	全矿混凝土、砌体石用量：17925.36m ³
		9罐笼道	15.00		立方米	全矿混凝土、砌体石用量：17925.36m ³
		非生产构筑物及设施混凝土及砌体石量占混凝土及砌体石总量的比例	4.80	12.04	%	全矿混凝土、砌体石用量：17925.36m ³
10	其中	工业广场地上构筑物及设施混凝土及砌体石量占混凝土及砌体石总量的比例	4.45	0.24	%	全矿混凝土、砌体石用量：17925.36m ³
		工业广场地下构筑物及设施混凝土及砌体石量占混凝土及砌体石总量的比例	0.00	7.97	%	全矿混凝土、砌体石用量：17925.36m ³
		非生产构筑物及设施混凝土及砌体石量占混凝土及砌体石总量的比例	4.35	3.83	%	全矿混凝土、砌体石用量：17925.36m ³
11	其中	井筒支护材料	724 (套数)	1115 (套数)	套	宿舍舍费(1000.00 2.25 平方米，工业及公共建筑费(1000.00 3.00 平方米) / 1000 平方米)
		小汽车库材料	719 (套数)	1065 (套数)	套	
		罐笼材料	532 (套数)	660 (套数)	套	
		材料	1887 (套数)	400 (套数)	套	
		工艺材料	5 (套数)	25 (套数)	套	
12	其中	井筒支护材料	5 (套数)	25 (套数)	套	
		井筒支护材料	0	600	套	
		井筒支护材料	0	217.58	套	
13	其中	井筒支护材料	0	217.58	套	
14	其中	井筒支护材料	0	217.58	套	