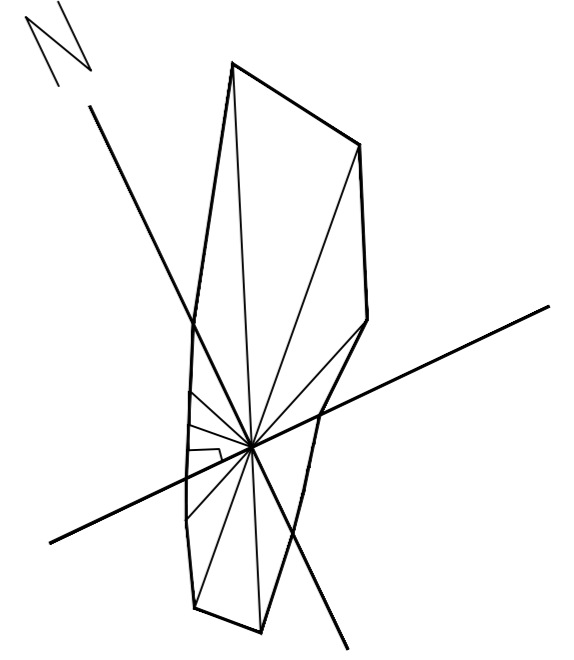


福建省钢源粉体材料有限公司年产100万吨钢铁渣微粉生产线



建筑物名称一览表

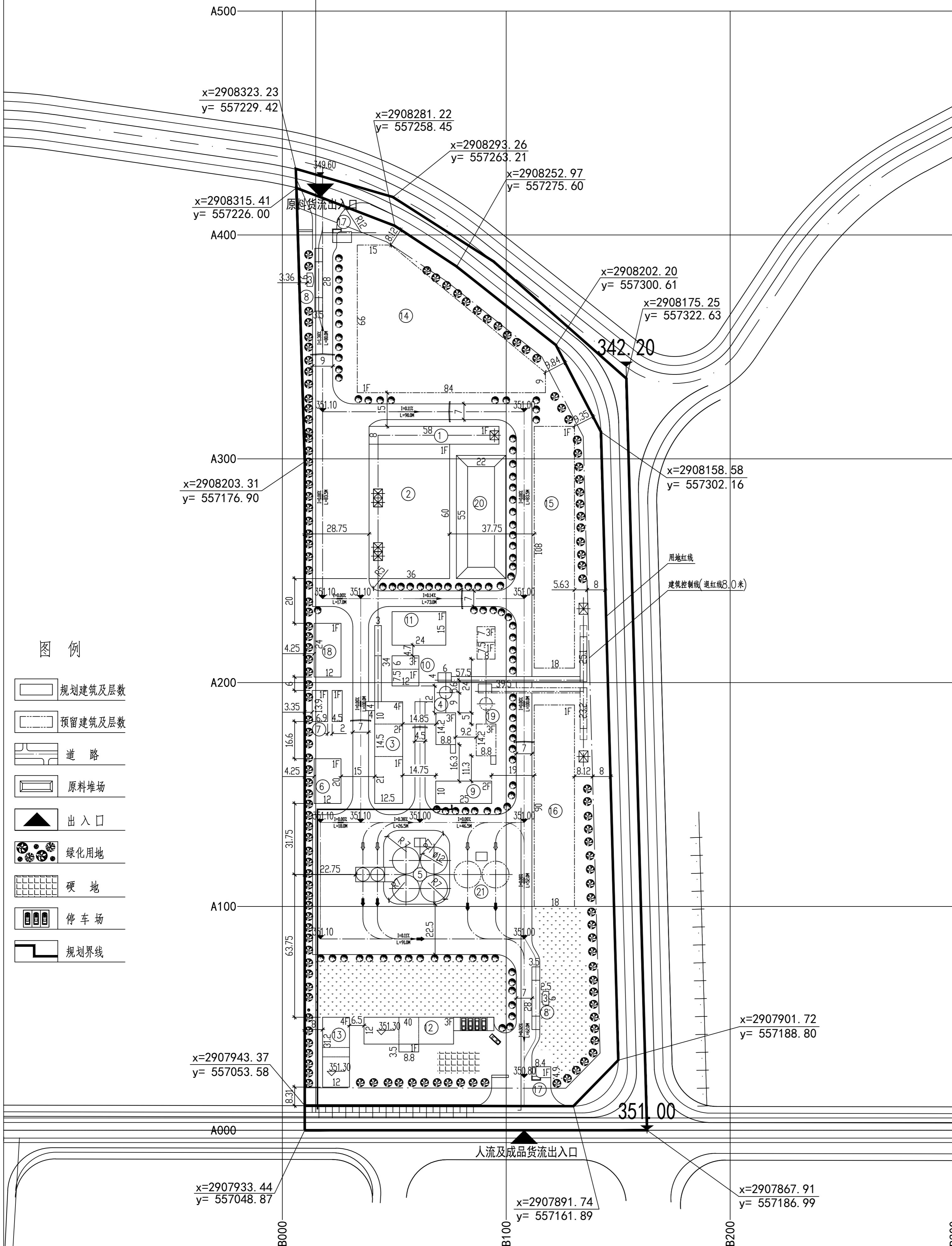
编号	建筑物名称	编号	建筑物名称
②	钢渣堆棚	①	钢渣破碎及磁选
③	钢渣磨房	④	矿渣磨房
⑥	空压机站	⑤	微粉储存及散装库
⑦	循环水泵房	⑧	电子汽车衡
⑨	电气控制楼	⑯	矿渣磨房(二期规划)
⑩	热风炉	⑳	钢渣露天堆场
⑪	原煤堆棚	㉑	微粉储存及散装库(二期规划)
⑫	主办公楼		
⑬	宿舍楼		
⑭	钢渣堆棚(规划)		
⑮	矿渣堆棚(规划)		
⑯	矿渣堆棚2(规划)		
⑰	大门		
⑱	备品备件库		

总图规划主要技术经济指标

序号	名称	单位	数量	说明
1	厂区用地面积	㎡	50300.66	不含储罐406.109㎡
2	建、构筑物占地面积	㎡	15597.48	
3	总建、构筑物面积	㎡	35585.45	
4	其中 厂房综合面积	㎡	32346.78	
5	堆场及室外操作场占地面积	㎡	1210	
6	绿化率	%	33.41	
7	绿化率	%	15.11	绿化面积7602㎡
8	停车位占地面积	㎡	108.00	停车位: 6个
9	容积率		0.732	

建、构筑物面积 (单位: ㎡)

名称	规划面积	现状面积	堆场及室外操作场占地面积
钢渣破碎及磁选	928	464	
钢渣堆棚	4320	2160	
钢渣磨房	2545	670	
矿渣磨房	1350	780	
微粉储存及散装库	3178	588	
空压机站	240	240	
循环水泵房	158.46	158.46	
电子汽车衡	230	230	
电气控制楼	500	250	
热风炉	468	162	
原煤堆棚	720	360	
主办公楼	1758.08	510.8	
宿舍楼	1480.59	374.4	
大门	82.32	82.32	
备品备件库	288	288	
钢渣堆棚(规划)	7155	3577.5	
矿渣堆棚(规划)	3888	1944	
矿渣堆棚2(规划)	3240	1620	
钢渣磨房(二期规划)	1698	896	
微粉储存及散装库(二期规划)	1358	242	
钢渣露天堆场			1210
合计	35585.45	15597.48	1210



图例

- 规划建筑及层数
- 预留建筑及层数
- 道路
- 原料堆场
- 出入口
- 绿化用地
- 硬地
- 停车场
- 规划界线

说明

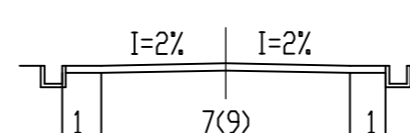
1. 本图根据三明市梅列经济开发区提供的红线图绘制。
2. AB为施工坐标系,XY为测量坐标系,设定A000相对于X2907937.73, B000相对于Y557039.84。
3. AB施工坐标系与XY测量坐标系的夹角(?)为25.38281064°。
4. AB施工坐标系与XY测量坐标系换算关系:
 $X=2907937.73+A\cos\theta-B\sin\theta$
 $Y=557039.84+B\cos\theta+A\sin\theta$
5. 根据开发区统一规划,厂区地坪标高一般按绝对标高351.000平整。
6. 本图未注明建筑物室内绝对标高均为351.50。
7. 本图未注明长度单位均为米,未注明转弯半径均为R9米,道路坡度以%计。
8. 建筑坐标以其定位轴线为基准,圆库以其平面中心为定位点,输送机以输送机中心线为基准,护坡和挡土墙以墙底外缘(墙身外侧与地面的交线)为基准。

总平面布置图

(1:1000)

道路剖面图

(1:200)



合肥水泥研究设计院		工程名称	
设计		福建省钢源粉体材料有限公司年产100万吨钢铁渣微粉生产线	
审核		子项名称	
校对		总平面布置图	
设计		图名	总平面布置图
		图号	11066-1001-ZTS-1/1
		版号	0F
		日期	2011-11-12
		比例	1:1000