

表二、项目概况（续）

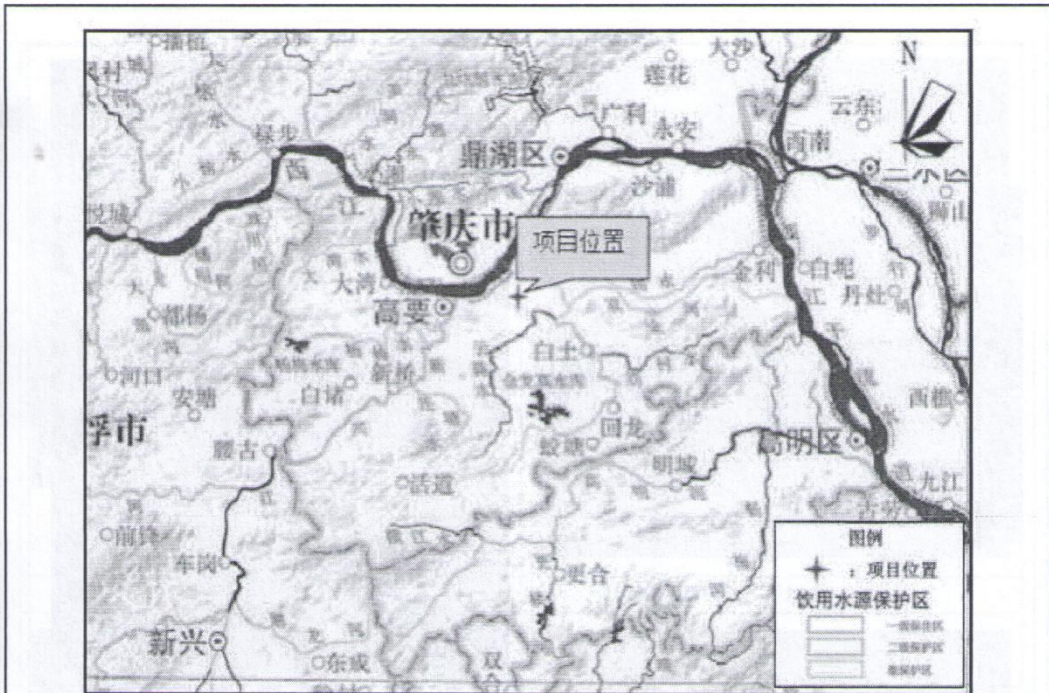

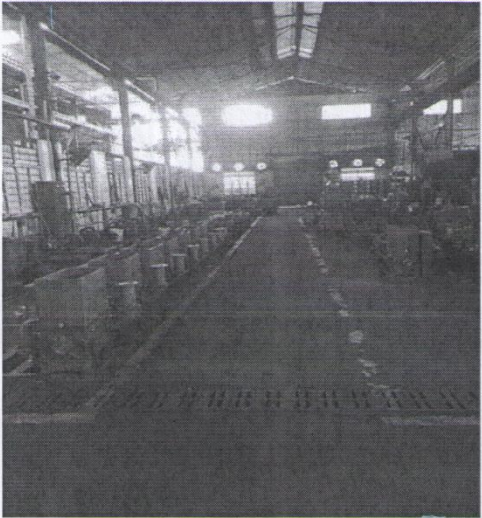


图2-1 项目位置图

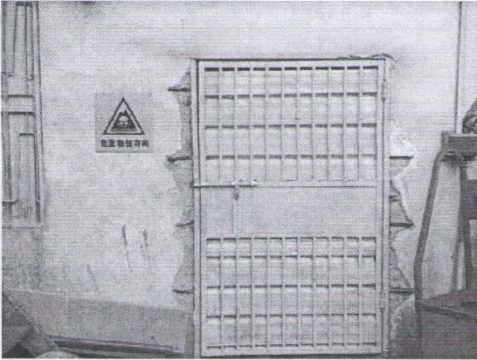
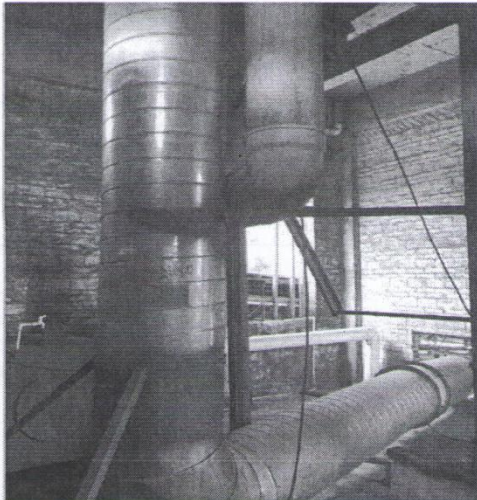
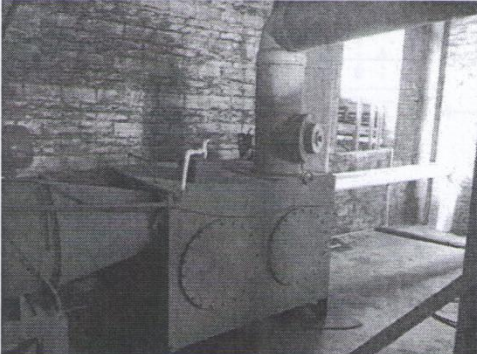
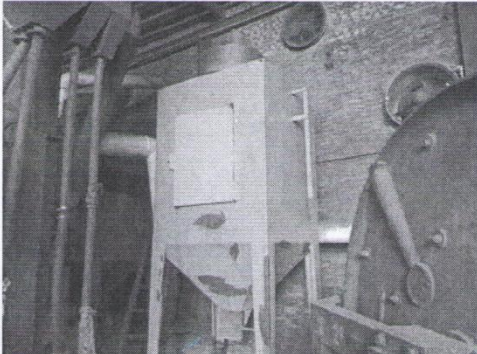
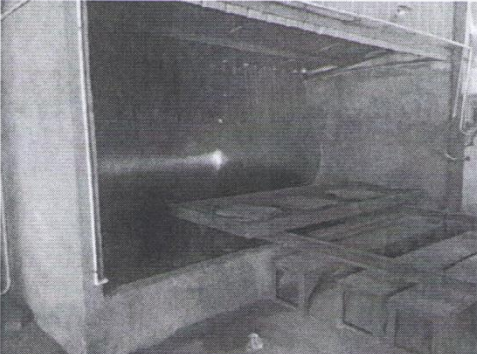
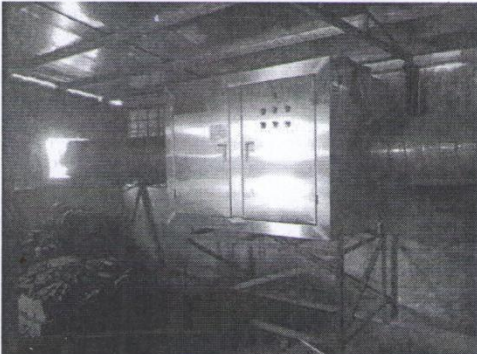


图2-2项目四至图

表二、项目概况（续）

	
<p>大门</p>	<p>生产车间</p>
	
<p>生产车间</p>	<p>生产车间</p>

表二、项目概况 (续)

	
<p>危废贮存间</p>	<p>监测采样口</p>
	
<p>水喷淋装置</p>	<p>生产车间</p>
	
<p>水帘装置</p>	<p>UV光解装置</p>

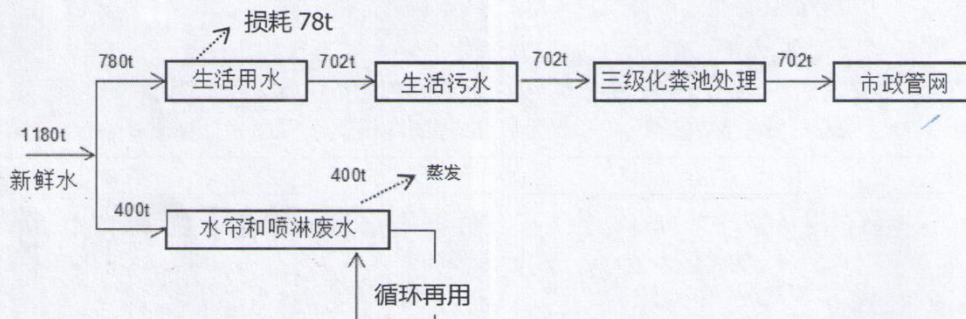
表二、项目概况 (续)

原辅材料消耗及水平衡:

表2-3 扩建项目主要原辅材料及用量一览表

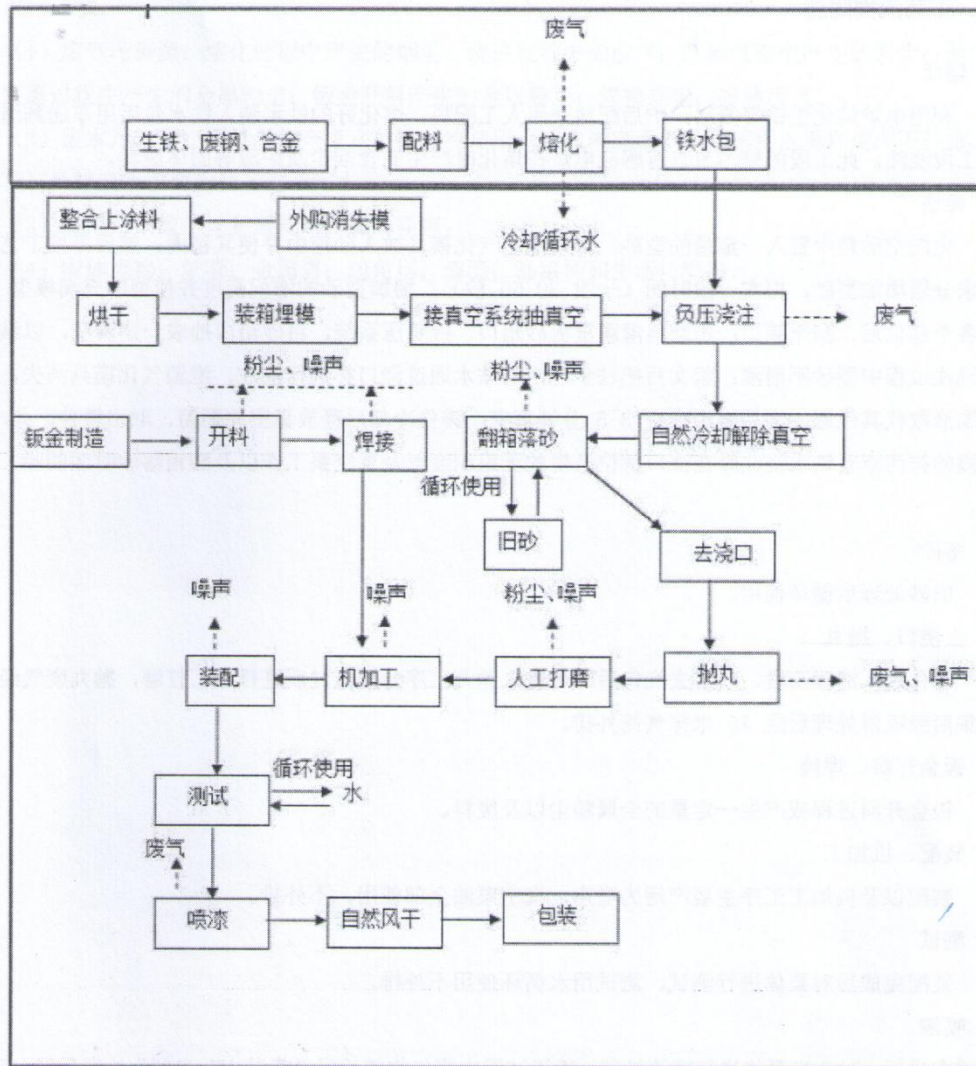
序号	原料名称	年消耗量 (t)
1	生铁	2000
2	废钢	800
3	硅锰合金	10
4	油性油漆	2
5	稀释剂	1
6	真空泵油	30
7	消失模	2
8	气体保护焊丝	1.5
9	J40·50 电焊条	1.5
10	钣金钢材	30
11	消失模涂料	10

水平衡:



表二、项目概况（续）

一、营运期工艺流程简述：



- ：原有项目保留工序
- ：扩建项目新增工序

图1、扩建项目生产工艺流程及产污环节