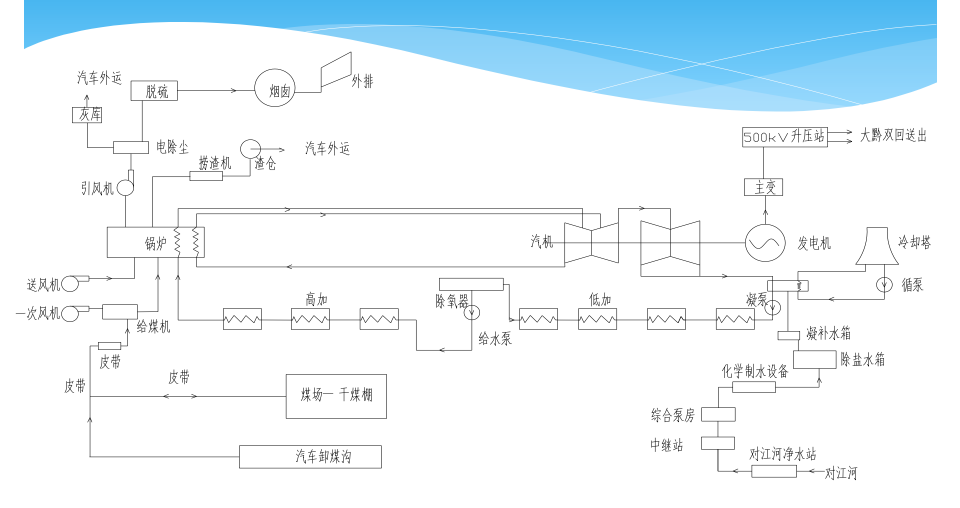


2025/5/29



2

2025/5/29

表中能源量如无特别说明均为当量值,单位:tce

项目		购入贮存			加工转换	输送分配	最终使用				
		实物量	等价量	当量值	锅炉系统	蒸汽管道	汽机系统	公用系统	脱硫	其他	合计
能源名称		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
供 入 能 量	蒸汽					2244387	2156167				2156167
	电力				35477		11937	2346	8958	5254	28495
	柴油	1724. 1t	2556	2556	2556						
	燃料煤	4400965t	2521313	2521313	2507712						
	合计	-	?	?	?	?	2168104	2346	8958	5254	2184662
有效能量	蒸汽				2244387	2156167					
	电力						986910				986910
	柴油			2556							
	燃料煤			2507712							
	合计			?	?	?	986910				986910
损失能量				13601	301358	88220	1181194	2346	8958	5254	1197752
能量利用率%				?	?	?	?				?
企业能量利用率: ? %											

3

2025/5/29

#### 已知电力当量折标系数为1.229tce/万kWh

- ▶ 该电厂的发电量(万kWh)= 供电量(万kWh)=
- ➤ 企业总能耗(万tce)=
- ➤ 发电煤耗 (gce/kWh) =
- ➤ 供电煤耗(gce/kWh) =
- ➤ 企业综合能耗(万tce) =

4 2025/5/29

\* 画出能源网络流程图,提交至Canvas系统。

5 2025/5/29

## 参考: 网络图

