

附件

## 2022 年度重点用能行业能效“领跑者”企业名单

### 钢铁行业

序号	企业	单位产品工序能耗 (kgce/t)
烧结工序		
1	宝钢湛江钢铁有限公司	43.10
转炉工序		
1	南京钢铁股份有限公司	-31.95

### 电解铝行业

序号	企业	铝液交流电耗 (kWh/t)
1	广元市林丰铝电有限公司	12828.2

### 铜冶炼行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
铜冶炼工艺（铜精矿—阴极铜）[铜精矿冶炼工艺]		
1	江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂	187.80
2	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	210.83
3	赤峰云铜有色金属有限公司	213.22

### 铅冶炼行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
<b>铅冶炼</b>		
1	江西金德铅业股份有限公司	261.19
<b>粗铅</b>		
1	云南驰宏锌锗股份有限公司会泽冶炼分公司	211.57

### 锌冶炼行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
<b>湿法炼锌工艺[电锌锌锭(有浸出渣火法处理工艺)(精矿-电锌锌锭)]</b>		
1	云南驰宏资源综合利用有限公司	869.73
2	河南豫光锌业有限公司	927.61

### 水泥行业

序号	企业	熟料单位产品综合能耗 (kgce/t)
1	华新水泥(黄石)有限公司	86.76
2	华新金龙水泥(郟县)有限公司	89.10
3	博乐市上峰水泥有限公司	90.70
4	巴中海螺水泥有限责任公司	92.08

### 平板玻璃行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/重量箱)
1	咸宁南玻玻璃有限公司	8.65

2	福耀玻璃工业集团股份有限公司	一线：12.95 二线：12.89
---	----------------	----------------------

注：汽车用平板玻璃，一线、二线修正系数分别为 1.749、1.630

### 原油加工行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgoe/t*因数)
1	中国石化青岛炼化化工有限责任公司	6.38
2	恒力石化(大连)炼化有限公司	6.89
3	中石油云南石化有限公司	6.97

### 乙烯行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgoe/t)
1	恒力石化(大连)化工有限公司	533.73
2	中化泉州石化有限公司	559.10
3	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	577.96
4	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	583.13

### 合成氨行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
<b>以粉煤(包含无烟粉煤、烟煤)为原料</b>		
1	河南心连心化学工业集团股份有限公司	1182.60
2	福建合盛气体有限公司	1183.57
3	山东联盟化工股份有限公司	1279.00

### 甲醇行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
<b>煤制甲醇(以烟煤为原料)</b>		
1	安徽华谊化工有限公司	1318.00
2	安徽昊源化工集团有限公司	1327.00
3	安徽晋煤中能化工股份有限公司	1330.00
<b>焦炉煤气制甲醇</b>		
1	河北金牛旭阳化工有限公司	1168.73

### 电石行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
1	新疆中泰矿冶有限公司	803

### 烧碱行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
<b>离子膜法液碱<math>\geq 30\%</math></b>		
1	青岛海湾化学股份有限公司	287.27
2	滨化集团股份有限公司	287.51
3	万华化学(宁波)氯碱有限公司	289.19
4	唐山三友氯碱有限责任公司	296.90

### 纯碱行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
<b>轻质纯碱（氨碱法）</b>		
1	唐山三友化工股份有限公司	292.78
<b>轻质纯碱（联碱法）</b>		
1	中盐安徽红四方股份有限公司	149.06
<b>重质纯碱（氨碱法）</b>		
1	唐山三友化工股份有限公司	324.72

### 对二甲苯行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
1	恒力石化（大连）炼化有限公司	236.67
2	中国石化海南炼油化工有限公司	317.72

### 精对苯二甲酸行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
1	恒力石化（大连）有限公司	28.46

### 轮胎行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
<b>全钢子午线轮胎</b>		
1	中策橡胶集团股份有限公司	128.77
2	山东金宇轮胎有限公司	178.07

半钢子午线轮胎		
1	中策橡胶集团股份有限公司	204.94

### 黄磷行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
1	湖北兴发化工集团股份有限公司	2111

### 聚酯涤纶行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
<b>聚酯聚合工序[聚酯熔体或切片(PAT-PET)]</b>		
1	桐昆集团股份有限公司	74.9
<b>熔体直接纺丝工序[预取向丝 POY (熔体-POY)]</b>		
1	桐昆集团股份有限公司	44.0
<b>熔体直接纺丝工序[全拉伸丝 FDY (熔体-FDY)]</b>		
1	桐昆集团股份有限公司	54.7
<b>涤纶长丝加弹工序[拉伸变形丝 DTY (POY-DTY) (网络喷嘴压力 0.12MPa)]</b>		
1	桐昆集团股份有限公司	85.0