

## 2025 年度重点行业能效“领跑者”企业名单

### 煤制焦炭行业

| 序号   | 企业         | 单位产品能耗<br>( kgce/t ) |
|------|------------|----------------------|
| 捣固焦炉 |            |                      |
| 1    | 山西立恒焦化有限公司 | 100.36               |

### 烧碱行业

| 序号               | 企业             | 单位产品能耗<br>( kgce/t ) |
|------------------|----------------|----------------------|
| 离子膜法液碱（质量分数）≥30% |                |                      |
| 1                | 青岛海湾化学股份有限公司   | 284.71               |
| 2                | 滨化集团股份有限公司     | 285.24               |
| 3                | 万华化学（宁波）氯碱有限公司 | 285.72               |

### 聚氯乙烯行业

| 序号       | 企业           | 单位产品能耗<br>( kgce/t ) |
|----------|--------------|----------------------|
| 单体法（通用型） |              |                      |
| 1        | 万华化学（福建）有限公司 | 99.76                |
| 乙烯法（通用型） |              |                      |
| 1        | 青岛海湾化学股份有限公司 | 266.17               |
| 电石法（通用型） |              |                      |
| 1        | 德州实华化工有限公司   | 140.15               |

|   |              |        |
|---|--------------|--------|
| 2 | 唐山三友氯碱有限责任公司 | 143.31 |
|---|--------------|--------|

### 纯碱行业

| 序号             | 企业           | 单位产品能耗<br>( kgce/t ) |
|----------------|--------------|----------------------|
| 轻质纯碱（天然碱法-蒸发法） |              |                      |
| 1              | 河南中源化学股份有限公司 | 332.41               |

### 子午线轮胎行业

| 序号      | 企业           | 单位产品能耗<br>( kgce/t ) |
|---------|--------------|----------------------|
| 全钢子午线轮胎 |              |                      |
| 1       | 中策橡胶集团股份有限公司 | 125.91               |
| 2       | 贵州轮胎股份有限公司   | 144.62               |
| 3       | 三角轮胎股份有限公司   | 177.62               |
| 半钢子午线轮胎 |              |                      |
| 1       | 中策橡胶集团股份有限公司 | 187.15               |

### 钢铁行业

| 序号   | 企业             | 单位产品工序能耗<br>( kgce/t ) |
|------|----------------|------------------------|
| 烧结工序 |                |                        |
| 1    | 武汉钢铁有限公司       | 39.68                  |
| 球团工序 |                |                        |
| 1    | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 14.67                  |
| 转炉工序 |                |                        |

|               |              |        |
|---------------|--------------|--------|
| 1             | 山东钢铁集团日照有限公司 | -31.28 |
| 电弧炉工序（容量≥70t） |              |        |
| 1             | 成都冶金实验厂有限公司  | 53.38  |

### 铁合金冶炼行业

| 序号   | 企业          | 单位产品能耗<br>(kgce/t) |
|------|-------------|--------------------|
| 锰硅合金 |             |                    |
| 1    | 吉铁铁合金有限责任公司 | 746.8              |
| 高碳铬铁 |             |                    |
| 1    | 吉铁铁合金有限责任公司 | 652.4              |

### 铜冶炼行业

| 序号               | 企业           | 单位产品能耗<br>(kgce/t) |
|------------------|--------------|--------------------|
| 铜精矿冶炼工艺（铜精矿-阴极铜） |              |                    |
| 1                | 包头华鼎铜业发展有限公司 | 185.54             |
| 2                | 中铜东南铜业有限公司   | 193.53             |

### 铅冶炼行业

| 序号           | 企业                  | 单位产品能耗<br>(kgce/t) |
|--------------|---------------------|--------------------|
| 铅冶炼（铅精矿-铅锭）  |                     |                    |
| 1            | 河南豫光金铅股份有限公司        | 251.56             |
| 粗铅工艺（铅精矿-粗铅） |                     |                    |
| 1            | 云南驰宏锌锗股份有限公司会泽冶炼分公司 | 209.08             |

### 锌冶炼行业

| 序号                            | 企业             | 单位产品能耗<br>(kgce/t) |
|-------------------------------|----------------|--------------------|
| 电锌锌锭(含渣处理工艺)(精矿-电锌锌锭)(湿法炼锌工艺) |                |                    |
| 1                             | 云南驰宏资源综合利用有限公司 | 818.16             |

### 电解铝行业

| 序号 | 企业              | 铝液交流电耗<br>(kWh/t) |
|----|-----------------|-------------------|
| 1  | 中国铝业股份有限公司连城分公司 | 12640             |
| 2  | 兰州铝业有限公司        | 12932             |

### 工业硅行业

| 序号     | 企业             | 单位产品能耗<br>(kgce/t) |
|--------|----------------|--------------------|
| 主还原剂为煤 |                |                    |
| 1      | 内蒙古鑫元硅材料科技有限公司 | 2248.34            |
| 2      | 宁夏晶体新能源材料有限公司  | 2787.97            |

### 水泥熟料行业

| 序号 | 企业           | 熟料单位产品综合<br>能耗(kgce/t) |
|----|--------------|------------------------|
| 1  | 重庆华新地维水泥有限公司 | 59.90                  |
| 2  | 华新水泥(桑植)有限公司 | 77.67                  |
| 3  | 华新水泥(黄石)有限公司 | 80.61                  |
| 4  | 宜春红狮水泥有限公司   | 81.81                  |

## 聚酯涤纶行业

| 序号   | 企业          | 单位产品工序能耗<br>( kgce/t ) |
|--|-------------|------------------------|
| <b>聚酯聚合工序[聚酯熔体或切片]</b>                                       |             |                        |
| 1  | 江苏恒科新材料有限公司 | 77.32                  |
| <b>熔体直接纺丝工序[预取向丝 POY]</b>                                    |             |                        |
| 1  | 江苏恒科新材料有限公司 | 32.42                  |
| <b>熔体直接纺丝工序[全拉伸丝 FDY]</b>                                    |             |                        |
| 1  | 江苏恒科新材料有限公司 | 42.11                  |
| <b>涤纶长丝加弹工序[拉伸变形丝 DTY ( 0.12MPa&lt;网络喷嘴压力&lt;0.35MPa ) ]</b> |             |                        |
| 1  | 江苏恒科新材料有限公司 | 107.09                 |