

附件

2021 年重点用能行业能效“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	42.88
2	江苏沙钢集团有限公司	43.00
转炉工序		
3	南京钢铁股份有限公司	-32.44

焦化行业

序号	企业	单位产品综合能耗 (kgce/t)
1	河北中煤旭阳能源有限公司	96.72
2	河南中鸿集团煤化有限公司	100.80
3	江苏沙钢集团有限公司	101.10
4	铜陵泰富特种材料有限公司	103.88
5	山西光大焦化气源有限公司	104.70

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	云南铜业股份有限公司 西南铜业分公司	215.37

铅冶炼行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
铅冶炼		
1	江西铜业铅锌金属有限公司	320.03
粗铅		
2	云南驰宏锌锗股份有限公司 会泽冶炼分公司	226.07
再生铅		
3	江苏新春兴再生资源有限责任公司	98.31

锌冶炼行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
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）]		
1	湖南株冶有色金属有限公司	893.61
2	江西铜业铅锌金属有限公司	1011.35

水泥行业

序号	企业	可比熟料综合能耗(kgce/t)
1	华新水泥（河南信阳）有限公司	87.95
2	华新水泥（株洲）有限公司	89.66
3	河南孟电集团水泥有限公司	92.50
4	山东东华水泥有限公司	92.60
5	文山海螺水泥有限责任公司	92.84
6	辉县市山水水泥有限公司	92.94

7	晋城山水合聚水泥有限公司	93.22
8	凤庆县习谦水泥有限责任公司	93.32
9	唐县冀东水泥有限责任公司	93.81

原油加工行业

序号	企业	单位产品能耗(kgoe/t*因数)
1	中国石化青岛炼化有限责任公司	6.49
2	中国石油化工股份有限公司广州分公司	6.91

乙烯行业

序号	企业	单位产品能耗(kgoe/t)
1	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	578.91
2	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	579.58

合成氨行业

序号	企业	单位产品能耗(kgce/t)
以优质无烟块煤为原料		
1	河南心连心化学工业集团股份有限公司	1071
2	安徽昊源化工集团有限公司	1089.29
以非优质无烟块煤、型煤为原料		
3	湖北三宁化工股份有限公司	1179.94
以粉煤(包含无烟粉煤、烟煤)为原料		

4	河南心连心化学工业集团 股份有限公司	1192
5	陕西陕化煤化工集团有限公司	1193.23
6	灵谷化工集团有限公司	1322.81

甲醇行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
煤制甲醇 (以烟煤为原料)		
1	安徽华谊化工有限公司	1316
2	安徽晋煤中能化工股份有限公司	1335
3	安徽昊源化工集团有限公司	1338.71
焦炉气制甲醇		
4	山西光大焦化气源有限公司	1133.75
天然气制甲醇		
5	中海石油建滔化工有限公司	1134.21

电石行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
1	乌海中联化工有限公司	804.5
2	新疆中泰矿冶有限公司	805.0

烧碱行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
离子膜法液碱$\geq 30\%$		

1	青岛海湾化学有限公司	288.71
2	滨化集团股份有限公司	289.40
3	浙江镇洋发展股份有限公司	290.403
4	万华化学（宁波）氯碱有限公司	290.48

纯碱行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgce/t)
轻质纯碱（氨碱法）		
1	唐山三友化工股份有限公司	292.15
2	山东海化股份有限公司纯碱厂	313.00
轻质纯碱（联碱法）		
3	中盐安徽红四方股份有限公司	151.98
重质纯碱（氨碱法）		
4	唐山三友化工股份有限公司	319.98

对二甲苯行业

序号	企业	单位产品能耗 (kgoe/t)
1	中国石化海南炼油化工有限公司	309.76