

重点行业存量企业能效情况表

序号	企业名称	所属盟市	行业/产品	单位产品能耗指标名称	指标单位	指标值	国家限额标准指标			重点领域能效水平		指标达标情况	
							限定值	准入制	先进值	基准水平	标杆水平	国家限额标准	重点领域能效水平
1	中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司	呼和浩特市	炼油/汽油	原油单位能量因数能耗	kgoe/(t·能量因数)	6.88	11.5	8	7	8.5	7.5	先进值	标杆水平
2	内蒙古青川铁合金有限公司	呼和浩特市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1750.95	1970	1835	1770	1900	1770	1级能效等级	标杆水平
3	包头润丰冶金有限公司	包头市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1707.00	1970	1835	1770	1900	1770	1级能效等级	标杆水平
4	内蒙古正能化工集团有限公司	鄂尔多斯市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1958.82	1970	1835	1770	1900	1770	3级能效等级	未达基准
5	鄂尔多斯市鑫巨冶金有限责任公司	鄂尔多斯市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1902.12	1970	1835	1770	1900	1770	3级能效等级	未达基准
6	鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司	鄂尔多斯市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1859.81	1970	1835	1770	1900	1770	3级能效等级	基准水平
7	内蒙古君正能源化工有限公司	鄂尔多斯市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1531.46	1970	1835	1770	1900	1770	1级能效等级	标杆水平
8	乌拉特前旗三才稀土铁合金有限责任公司	巴彦淖尔市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1821.39	1970	1835	1770	1900	1770	2级能效等级	基准水平
9	乌拉特前旗三才第四铁合金有限公司	巴彦淖尔市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1860.13	1970	1835	1770	1900	1770	3级能效等级	基准水平
10	内蒙古君正化工有限责任公司	乌海市	铁合金/硅铁	硅铁单位产品综合能耗	kgce/t	1879.75	1970	1835	1770	1900	1770	3级能效等级	基准水平
11	苏尼特右旗华兴实业有限公司	锡林郭勒盟	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	887.14	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
12	吉铁铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	902.80	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
13	内蒙古普源铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	746.72	1010	910	860	950	860	1级能效等级	标杆水平
14	内蒙古景蕾实业有限公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	878.40	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
15	丰镇市国安铁合金有限公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	905.79	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
16	丰镇市丰宇铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	906.56	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
17	乌兰察布市旭峰新创实业有限公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	835.50	1010	910	860	950	860	1级能效等级	标杆水平
18	内蒙古新创冶金有限公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	900.54	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
19	察右前旗腾飞铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	798.40	1010	910	860	950	860	1级能效等级	标杆水平
20	察右前旗裕兴炭素有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	876.77	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
21	内蒙古佰特冶金建材有限公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	896.37	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
22	乌兰察布市雄伟光大新材料有限公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	858.28	1010	910	860	950	860	1级能效等级	标杆水平
23	化德县五洲钢业有限公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	902.23	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
24	五矿湖铁（内蒙古）铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	963.44	1010	910	860	950	860	3级能效等级	未达基准
25	化德县天成铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	(5、6号炉) 锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	871.51	1010	910	860	950	860	2级能效等级	基准水平
26	化德县天成铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/锰硅合金	(7、8号炉) 锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	925.01	1010	910	860	950	860	3级能效等级	基准水平
27	内蒙古鄂尔多斯EJM铁合金有限公司	鄂尔多斯市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	743.70	1010	910	860	950	860	1级能效等级	标杆水平
28	鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司	鄂尔多斯市	铁合金/锰硅合金	锰硅合金单位产品综合能耗	kgce/t	759.66	1010	910	860	950	860	1级能效等级	标杆水平
29	清水河县天泰化工有限责任公司	呼和浩特市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	836.87	870	750	710	800	710	3级能效等级	未达基准
30	明拓集团冶金科技有限公司	包头市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	758.17	870	750	710	800	710	3级能效等级	基准水平
31	吉铁铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	741.38	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
32	内蒙古硕丰实业有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	740.60	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
33	内蒙古科翰冶金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	739.39	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
34	丰镇市新众铁合金有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	675.57	870	750	710	800	710	1级能效等级	标杆水平
35	内蒙古新大元新材料有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	743.03	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
36	丰镇市新大新材料科技有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	749.27	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
37	丰镇市同盛合金有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	(一期) 高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	717.11	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
38	丰镇市同盛合金有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	(二期) 高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	739.27	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
39	内蒙古新大实业集团有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	697.59	870	750	710	800	710	1级能效等级	标杆水平
40	乌兰察布市旭峰新创实业有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	779.24	870	750	710	800	710	3级能效等级	基准水平
41	察右前旗新大兴达铁合金有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	733.75	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
42	乌兰察布市雄伟光大新材料有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	630.14	870	750	710	800	710	1级能效等级	标杆水平
43	化德县中泰实业有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	868.21	870	750	710	800	710	3级能效等级	未达基准
44	商都县晖兆冶金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	785.85	870	750	710	800	710	3级能效等级	基准水平
45	兴和县新大铁合金有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	747.82	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
46	(内蒙古聚贤有限公司) 内蒙古卓资县博化铁合金有限公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	731.90	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平

序号	企业名称	所属盟市	行业/产品	单位产品能耗指标名称	指标单位	指标值	国家限额标准指标			重点领域能效水平		指标达标情况	
							限定值	准入制	先进值	基准水平	标杆水平	国家限额标准	重点领域能效水平
47	卓资县天宝合金材料有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	743.81	870	750	710	800	710	2级能效等级	基准水平
48	内蒙古满龙冶金有限公司	巴彦淖尔市	铁合金/高碳铬铁	高碳铬铁单位产品综合能耗	kgce/t	698.16	870	750	710	800	710	1级能效等级	标杆水平
49	呼和浩特汇能铁合金有限责任公司	呼和浩特市	铁合金/电路高碳锰铁	电炉高碳锰铁单位产品综合能耗	kgce/t	519.02	780	660	610	-	-	先进值	-
50	乌兰察布市旭峰新创实业有限公司	乌兰察布市	铁合金/电路高碳锰铁	电炉高碳锰铁单位产品综合能耗	kgce/t	629.78	780	660	610	-	-	准入值	-
51	察右前旗蒙发铁合金有限公司	乌兰察布市	铁合金/电路高碳锰铁	电炉高碳锰铁单位产品综合能耗	kgce/t	612.65	780	660	610	-	-	准入值	-
52	五矿湖铁（内蒙古）铁合金有限责任公司	乌兰察布市	铁合金/电路高碳锰铁	电炉高碳锰铁单位产品综合能耗	kgce/t	668.84	780	660	610	-	-	限定值	-
53	呼和浩特旭阳中燃能源有限公司	呼和浩特市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	131.19	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
54	包头经纬能化有限公司	包头市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	144.42	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
55	赤峰市得丰焦化有限公司	赤峰市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	134.74	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
56	内蒙古星火煤炭集团鄂托克旗华誉煤焦化有限公司	鄂尔多斯市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	147.94	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
57	鄂托克旗建元煤焦化有限责任公司	鄂尔多斯市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	152.30	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
58	鄂托克旗红缨煤焦化有限责任公司	鄂尔多斯市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	146.13	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
59	内蒙古鄂尔多斯市华冶煤焦化有限公司	鄂尔多斯市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	224.88	155	127	115	140	110	不达标	未达基准
60	国能蒙西煤化工股份有限公司	鄂尔多斯市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	125.84	155	127	115	140	110	准入值	基准水平
61	内蒙古恒坤化工有限公司	鄂尔多斯市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	125.56	155	127	115	140	110	准入值	基准水平
62	杭锦旗聚野煤化有限责任公司	鄂尔多斯市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	142.95	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
63	内蒙古包钢庆华煤化工有限公司	巴彦淖尔市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	124.97	155	127	115	140	110	准入值	基准水平
64	神华巴彦淖尔能源有限责任公司	巴彦淖尔市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	131.85	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
65	内蒙古黑猫煤化工有限公司	巴彦淖尔市	焦炭	顶装焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	112.74	150	122	115	135	110	准入值	基准水平
66	国家能源集团煤焦化有限责任公司	乌海市	焦炭	(一期)捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	148.38	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
67	国家能源集团煤焦化有限责任公司	乌海市	焦炭	(二期)捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	141.90	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
68	乌海市榕鑫能源实业有限责任公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	149.49	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
69	内蒙古美方煤焦化有限公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	136.94	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
70	乌海市华资煤焦有限公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	147.08	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
71	内蒙古黄河工贸集团千里山煤焦化有限责任公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	140.77	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
72	乌海市广纳煤焦化有限公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	138.49	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
73	内蒙古源通煤化工集团有限责任公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	135.13	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
74	乌海德茂煤焦化有限公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	134.59	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
75	乌海市西部煤化工有限责任公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	142.40	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
76	乌海市宏阳焦化有限责任公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	142.92	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
77	乌海市泰和煤焦化集团有限公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	124.32	155	127	115	140	110	准入值	基准水平
78	乌海市华信煤焦化有限公司	乌海市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	146.46	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
79	内蒙古中盛科技营销有限公司	阿拉善盟	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	129.47	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
80	内蒙古庆华集团庆华煤焦化有限责任公司	阿拉善盟	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	121.36	155	127	115	140	110	准入值	基准水平
81	内蒙古庆华集团腾格里煤焦化有限公司	阿拉善盟	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	135.50	155	127	115	140	110	限定值	基准水平
82	内蒙古金石镁业有限公司	阿拉善盟	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	126.57	155	127	115	140	110	准入值	基准水平
83	赤峰九联煤焦化有限责任公司	赤峰市	焦炭	捣固焦炉制焦炭单位产品能耗	kgce/t	140.41	155	127	115	140	110	限定值	未达基准
84	呼伦贝尔市东能化工有限公司	呼伦贝尔市	现代煤化工/煤制甲醇	褐煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1823.63	2400	2000	1900	2000	1550	先进值	基准水平
85	大唐内蒙古多伦煤化工有限公司	锡林郭勒盟	现代煤化工/煤制甲醇	褐煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1767.91	2400	2000	1900	2000	1550	先进值	基准水平
86	鄂尔多斯市吴华国泰化工有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1646.62	2200	1800	1700	1800	1400	先进值	基准水平
87	内蒙古黄陶勒盖煤业有限责任公司(世林化工分公司)	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1754.00	2200	1800	1700	1800	1400	准入值	基准水平
88	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1676.23	2200	1800	1700	1800	1400	先进值	基准水平
89	鄂尔多斯市西北能源化工有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1714.66	2200	1800	1700	1800	1400	准入值	基准水平
90	内蒙古东华能源有限责任公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1680.84	2200	1800	1700	1800	1400	先进值	基准水平
91	新能能源有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1526.84	2200	1800	1700	1800	1400	先进值	基准水平
92	中天合创能源有限责任公司化工分公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1266.00	2200	1800	1700	1800	1400	先进值	标杆水平
93	内蒙古易高煤化工科技有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1670.33	2200	1800	1700	1800	1400	先进值	基准水平
94	内蒙古荣信化工有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1602.67	2200	1800	1700	1800	1400	先进值	基准水平
95	内蒙古久泰新材料科技股份有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	无烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1435.16	1800	1600	1500	1600	1250	先进值	基准水平

序号	企业名称	所属盟市	行业/产品	单位产品能耗指标名称	指标单位	指标值	国家限额标准指标					重点领域能效水平		指标达标情况	
							限定值	准入制	先进值	基准水平	标杆水平	国家限额标准	重点领域能效水平		
96	内蒙古伊东集团九鼎化工有限责任公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制甲醇	无烟煤制甲醇单位产品综合能耗	kgce/t	1163.22	1800	1600	1500	1600	1250	先进值	标杆水平		
97	国能包头煤化工有限责任公司	包头市	现代煤化工/煤制烯烃	乙烯和丙烯单位产品综合能耗	kgce/t	3049.00	4500	4000	3700	3300	2800	先进值	基准水平		
98	中天合创能源有限责任公司化工分公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制烯烃	乙烯和丙烯单位产品综合能耗	kgce/t	2430.73	4500	4000	3700	3300	2800	先进值	标杆水平		
99	通辽金煤化工有限公司	通辽市	现代煤化工/煤制乙二醇	合成气法乙二醇单位产品综合能耗	kgce/t	1095.79	1430	1120	1045	1350	1000	准入值	基准水平		
100	内蒙古易高煤化工科技有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制乙二醇	合成气法乙二醇单位产品综合能耗	kgce/t	752.90	1430	1120	1045	1350	1000	先进值	标杆水平		
101	内蒙古荣信化工有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制乙二醇	合成气法乙二醇单位产品综合能耗	kgce/t	911.64	1430	1120	1045	1350	1000	先进值	标杆水平		
102	鄂尔多斯市新航能源有限公司	鄂尔多斯市	现代煤化工/煤制乙二醇	合成气法乙二醇单位产品综合能耗	kgce/t	939.05	1430	1120	1045	1350	1000	先进值	标杆水平		
103	内蒙古三联金山化工有限责任公司	呼和浩特市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	400.78	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
104	内蒙古三联化工股份有限公司	呼和浩特市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	376.66	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
105	包头海平面高分子工业有限公司	包头市	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	320.00	375	315	315	350	315	限定值	基准水平		
106	包头海平面高分子工业有限公司	包头市	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	351.00	800	650	630	685	620	先进值	标杆水平		
107	内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司	乌兰察布市	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	277.00	375	315	315	350	315	先进值	标杆水平		
108	内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司	乌兰察布市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	339.00	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
109	内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司	乌兰察布市	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	473.00	800	650	630	685	620	先进值	标杆水平		
110	内蒙古君正能源化工有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	298.51	375	315	315	350	315	先进值	标杆水平		
111	内蒙古君正能源化工有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	343.96	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
112	内蒙古君正能源化工有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	430.94	800	650	630	685	620	先进值	标杆水平		
113	内蒙古中谷矿业有限责任公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	382.81	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
114	内蒙古中谷矿业有限责任公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	633.85	800	650	630	685	620	准入值	基准水平		
115	内蒙古鄂尔多斯电力冶金股份有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	301.52	375	315	315	350	315	先进值	标杆水平		
116	内蒙古鄂尔多斯电力冶金股份有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	361.63	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
117	内蒙古鄂尔多斯电力冶金股份有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	483.97	800	650	630	685	620	先进值	标杆水平		
118	内蒙古亿利化学工业有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	304.99	375	315	315	350	315	先进值	标杆水平		
119	内蒙古亿利化学工业有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	411.44	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
120	内蒙古亿利化学工业有限公司	鄂尔多斯市	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	686.52	800	650	630	685	620	限定值	未达基准		
121	内蒙古君正化工有限责任公司	乌海市	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	306.47	375	315	315	350	315	先进值	标杆水平		
122	内蒙古君正化工有限责任公司	乌海市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	353.10	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
123	内蒙古君正化工有限责任公司	乌海市	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	515.93	800	650	630	685	620	先进值	标杆水平		
124	内蒙古宜化化工有限公司	乌海市	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	323.83	375	315	315	350	315	限定值	基准水平		
125	内蒙古宜化化工有限公司	乌海市	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	568.21	800	650	630	685	620	先进值	标杆水平		
126	内蒙古乌海化工有限公司	乌海市	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	309.94	375	315	315	350	315	先进值	标杆水平		
127	内蒙古乌海化工有限公司	乌海市	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	372.63	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
128	中盐吉兰泰氯碱化工有限公司	阿拉善盟	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	298.56	375	315	315	350	315	先进值	标杆水平		
129	中盐吉兰泰氯碱化工有限公司	阿拉善盟	烧碱/离子膜法液碱≥45%	45%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	364.88	500	450	430	470	420	先进值	标杆水平		
130	中盐吉兰泰氯碱化工有限公司	阿拉善盟	烧碱/离子膜法液碱≥98%	98%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	494.66	800	650	630	685	620	先进值	标杆水平		
131	内蒙古展宏化工集团有限公司	阿拉善盟	烧碱/离子膜法液碱≥30%	30%烧碱单位产品综合能耗	kgce/t	330.20	375	315	315	350	315	限定值	基准水平		
132	中盐内蒙古化工股份有限公司	阿拉善盟	纯碱/轻质纯碱	氨碱法制轻质纯碱单位产品能耗	kgce/t	383.25	420	370	370	370	320	限定值	未达基准		
133	中盐内蒙古化工股份有限公司	阿拉善盟	纯碱/重质纯碱	氨碱法制重质纯碱单位产品能耗	kgce/t	453.44	480	420	420	420	390	限定值	未达基准		
134	内蒙古三联化工股份有限公司	呼和浩特市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.987	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	未达基准		
135	包头海平面高分子工业有限公司九原分公司	包头市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.926	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平		
136	内蒙古金九龙冶金化工有限公司	乌兰察布市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.870	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平		
137	丰镇市嘉鑫硅锰合金有限公司	乌兰察布市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.821	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	基准水平		
138	内蒙古多蒙德冶金化工集团有限公司	乌兰察布市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.821	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	基准水平		
139	内蒙古白雁湖化工股份有限公司	乌兰察布市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.833	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平		
140	乌兰察布市华顺化工有限责任公司	乌兰察布市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.809	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	基准水平		
141	内蒙古港原化工有限公司	乌兰察布市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.862	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平		
142	内蒙古蒙维科技有限公司	乌兰察布市	电石	(一厂)电石单位产品综合能耗	tce/t	0.839	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平		
143	内蒙古蒙维科技有限公司	乌兰察布市	电石	(二厂)电石单位产品综合能耗	tce/t	0.818	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	基准水平		
144	内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司	乌兰察布市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.860	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平		
145	内蒙古君正能源化工有限公司	鄂尔多斯市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.830	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平		
146	内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司	鄂尔多斯市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.778	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	标杆水平		

序号	企业名称	所属盟市	行业/产品	单位产品能耗指标名称	指标单位	指标值	国家限额标准指标			重点领域能效水平		指标达标情况	
							限定值	准入制	先进值	基准水平	标杆水平	国家限额标准	重点领域能效水平
147	亿利洁能股份有限公司达拉特分公司	鄂尔多斯市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.840	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平
148	鄂尔多斯市双欣化学工业有限责任公司	鄂尔多斯市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.803	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	标杆水平
149	内蒙古中谷矿业有限责任公司	鄂尔多斯市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.934	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平
150	鄂尔多斯市同源化工有限责任公司	鄂尔多斯市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.790	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	标杆水平
151	内蒙古鄂尔多斯电力冶金股份有限公司	鄂尔多斯市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.807	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	基准水平
152	内蒙古君正化工有限责任公司	乌海市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.837	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平
153	内蒙古宜化化工有限公司	乌海市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.937	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平
154	乌海市蒙鑫冶炼有限公司	乌海市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.940	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平
155	乌海中联化工有限公司	乌海市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.756	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	标杆水平
156	内蒙古东景生物环保科技有限公司	乌海市	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.818	1	0.823	0.823	0.94	0.805	先进值	基准水平
157	中盐吉兰泰氯碱化工有限公司	阿拉善盟	电石	电石单位产品综合能耗	tce/t	0.922	1	0.823	0.823	0.94	0.805	限定值	基准水平
158	内蒙古伊东集团九鼎化工有限责任公司	鄂尔多斯市	合成氨/非优质无烟块煤、型煤制合成氨	非优质无烟块煤、型煤制合成氨单位产品综合能耗	kgce/t	1278.37	1700	1550	1320	1520	1200	先进值	基准水平
159	中煤鄂尔多斯能源化工有限公司	鄂尔多斯市	合成氨/粉煤(包括无烟粉煤、烟煤)制合成氨	非优质无烟块煤、型煤制合成氨单位产品综合能耗	kgce/t	1483.52	1700	1550	1320	1520	1200	准入值	基准水平
160	内蒙古天润化肥股份有限公司	鄂尔多斯市	合成氨/粉煤(包括无烟粉煤、烟煤)制合成氨	粉煤(包括无烟粉煤、烟煤)制合成氨单位产品综合能耗	kgce/t	1646.74	1680	1650	1500	1550	1350	准入值	未达基准
161	鄂尔多斯市亿鼎生态农业开发有限公司	鄂尔多斯市	合成氨/粉煤(包括无烟粉煤、烟煤)制合成氨	粉煤(包括无烟粉煤、烟煤)制合成氨单位产品综合能耗	kgce/t	1427.78	1680	1650	1500	1550	1350	先进值	基准水平
162	内蒙古博大实地化学有限公司	鄂尔多斯市	合成氨/粉煤(包括无烟粉煤、烟煤)制合成氨	粉煤(包括无烟粉煤、烟煤)制合成氨单位产品综合能耗	kgce/t	1498.19	1680	1650	1500	1550	1350	先进值	基准水平
163	内蒙古鄂尔多斯联合化工有限公司	鄂尔多斯市	合成氨/天然气制合成氨	天然气制合成氨单位产品综合能耗	kgce/t	1196.01	1250	1100	1050	1200	1000	限定值	基准水平
164	内蒙古鄂尔多斯化学工业有限公司	鄂尔多斯市	合成氨/天然气制合成氨	天然气制合成氨单位产品综合能耗	kgce/t	1231.32	1250	1100	1050	1200	1000	限定值	未达基准
165	乌海中玻特种玻璃有限责任公司	乌海市	平板玻璃(500≤生产能力≤800t/d)	平板玻璃单位产品能耗(500≤生产能力≤800t/d)	kgce/重量箱	11.76	13.5	11.5	9.5	13.5	9.5	限定值	基准水平
166	通福耀集团通辽有限公司	通辽市	平板玻璃/汽车用平板玻璃	450t/d汽车用平板玻璃单位产品能耗	kgce/重量	16.84	17.99	-	-	-	-	限定值	-
167	通福耀集团通辽有限公司	通辽市	平板玻璃/汽车用平板玻璃	600t/d汽车用平板玻璃单位产品能耗	kgce/重量	16.60	18.39	15.67	12.94	18.39	12.94	限定值	基准水平
168	内蒙古建能兴辉陶瓷有限公司	鄂尔多斯市	建筑陶瓷/陶瓷砖(吸水率E≤0.5%)	陶瓷砖单位产品能耗(吸水率E≤0.5%的陶瓷砖)	kgce/m²	4.61	7.8	7	4	7	4	准入值	基准水平
169	内蒙古福地陶瓷有限公司	阿拉善盟	建筑陶瓷/陶瓷砖(吸水率E>10%)	陶瓷砖单位产品能耗(吸水率E>10%的陶瓷砖)	kgce/m³	3.86	5.2	4.5	3.5	4.5	3.5	准入值	基准水平
170	赤峰云铜有色金属有限公司	赤峰市	有色金属/铜冶炼	铜冶炼工艺(铜精矿-阴极铜)单位产品综合能耗	kgce/t	212.35	420	320	280	380	260	先进值	标杆水平
171	赤峰金通铜业有限公司	赤峰市	有色金属/铜冶炼	铜冶炼工艺(铜精矿-阴极铜)单位产品综合能耗	kgce/t	242.52	420	320	280	380	260	先进值	标杆水平
172	赤峰富邦铜业有限责任公司	赤峰市	有色金属/铜冶炼	粗铜(铜精矿-粗铜)单位产品综合能耗	kgce/t	261.00	300	180	150	260	140	限定值	未达基准
173	包头华鼎铜业发展有限公司	包头市	有色金属/铜冶炼	阳极铜工艺(铜精矿-阳极铜)综合能耗	kgce/t	168.47	340	220	190	290	180	先进值	标杆水平
174	巴彦淖尔市飞尚铜业有限公司	巴彦淖尔市	有色金属/铜冶炼	阳极铜工艺(铜精矿-阳极铜)综合能耗	kgce/t	181.76	340	220	190	290	180	先进值	基准水平
175	巴彦淖尔西部铜材有限公司	巴彦淖尔市	有色金属/铜冶炼	电解工序(阳极铜-阴极铜)综合能耗	kgce/t	115.29	140	100	90	110	85	限定值	未达基准
176	呼伦贝尔驰宏矿业有限责任公司	呼伦贝尔市	有色金属/铅冶炼	粗铅工艺单位产品综合能耗	kgce/t	249.26	400	260	250	300	230	先进值	基准水平
177	内蒙古兴安银铅冶炼有限公司	赤峰市	有色金属/铅冶炼	粗铅工艺单位产品综合能耗	kgce/t	258.17	400	260	250	300	230	准入值	基准水平
178	赤峰山金银铅有限公司	赤峰市	有色金属/铅冶炼	粗铅工艺单位产品综合能耗	kgce/t	261.17	400	260	250	300	230	准入值	基准水平
179	内蒙古兴安银铅冶炼有限公司	赤峰市	有色金属/铅冶炼	电解铅精炼工序单位产品综合能耗	kgce/t	62.29	140	110	105	120	100	先进值	标杆水平
180	赤峰山金银铅有限公司	赤峰市	有色金属/铅冶炼	电解铅精炼工序单位产品综合能耗	kgce/t	97.36	140	110	105	120	100	先进值	标杆水平
181	内蒙古兴安银铅冶炼有限公司	赤峰市	有色金属/铅冶炼	铅冶炼工艺单位产品综合能耗	kgce/t	339.17	540	370	355	420	330	先进值	基准水平
182	赤峰山金银铅有限公司	赤峰市	有色金属/铅冶炼	铅冶炼工艺单位产品综合能耗	kgce/t	353.91	540	370	355	420	330	先进值	基准水平
183	内蒙古兴安铜锌冶炼有限公司	锡林郭勒盟	有色金属/锌冶炼	电锌锌锭(有浸出渣火法处理工艺)(精矿-电锌锌锭)单位产品综合能耗	kgce/t	1165.83	1300	1250	1150	1280	1100	准入值	基准水平
184	巴彦淖尔紫金有色金属有限公司	巴彦淖尔市	有色金属/锌冶炼	电锌锌锭(有浸出渣火法处理工艺)(精矿-电锌锌锭)单位产品综合能耗	kgce/t	1150.85	1300	1250	1150	1280	1100	准入值	基准水平
185	赤峰中色锌业有限公司	赤峰市	有色金属/锌冶炼	电锌锌锭(无浸出渣火法处理工艺)(精矿-电锌锌锭)单位产品综合能耗	kgce/t	902.47	1000	900	850	950	800	限定值	基准水平
186	呼伦贝尔驰宏矿业有限责任公司	呼伦贝尔市	有色金属/锌冶炼	电锌锌锭(无浸出渣火法处理工艺)(精矿-电锌锌锭)单位产品综合能耗	kgce/t	862.83	1000	900	850	950	800	准入值	基准水平
187	内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司	呼和浩特市	电解铝	铝液交流电耗(SY-330kA型电解槽/140)	kWh/t	13688.12	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	未达到基准水平
188	内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司	呼和浩特市	电解铝	铝液交流电耗(SY-400kA型电解槽/152)	kWh/t	13695.57	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	未达到基准水平

序号	企业名称	所属省市	行业/产品	单位产品能耗指标名称	指标单位	指标值	国家限额标准指标			重点领域能效水平		指标达标情况	
							限定值	准入制	先进值	基准水平	标杆水平	国家限额标准	重点领域能效水平
189	东方希望包头稀土铝业有限责任公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-300kA型电解槽/302) (一)	kWh/t	13208.00	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
190	东方希望包头稀土铝业有限责任公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-300kA型电解槽/302) (二)	kWh/t	13242.00	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
191	东方希望包头稀土铝业有限责任公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-400kA型电解槽/308)	kWh/t	13198.00	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
192	包头市新恒丰能源有限公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗	kWh/t	12739.00	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	标杆水平
193	包头铝业集团有限公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-400kA型电解槽/284)	kWh/t	13078.97	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
194	包头铝业集团有限公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-240kA型电解槽/276)	kWh/t	13187.79	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
195	包头铝业集团有限公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-200kA型电解槽/358)	kWh/t	13108.08	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
196	内蒙古华云新材料有限公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-500kA型电解槽/284)	kWh/t	12748.47	13700	12750	12650	13350	13000	准入值	标杆水平
197	内蒙古华云新材料有限公司	包头市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-240kA型电解槽/276)	kWh/t	12748.72	13700	12750	12650	13350	13000	准入值	标杆水平
198	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	通辽市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-300kA型电解槽/284)	kWh/t	13347.00	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
199	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	通辽市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-350kA型电解槽/276)	kWh/t	13453.73	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	未达到基准水平
200	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	通辽市	电解铝	铝液交流电耗 (SY-400kA型电解槽/358)	kWh/t	13238.58	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
201	内蒙古锦联铝材有限公司	通辽市	电解铝	铝液交流电耗 (NEUI400KA型电解槽/736)	kWh/t	13292.49	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
202	内蒙古创源金属有限公司	通辽市	电解铝	铝液交流电耗 (SY500KA型电解槽/576台)	kWh/t	13100.20	13700	12750	12650	13350	13000	限定值	基准水平
203	鄂尔多斯市蒙泰铝业有限责任公司	鄂尔多斯市	电解铝	铝液交流电耗 (500KA预焙槽)	kWh/t	12650.81	13700	12750	12650	13350	13000	准入值	标杆水平
204	内蒙古包钢钢铁股份有限公司	包头市	钢铁	高炉工序单位产品能耗	kgce/t	372.61	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
205	内蒙古包钢钢铁股份有限公司	包头市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-23.40	-10	-25	-30	-10	-30	限定值	基准水平
206	大安钢铁有限责任公司	包头市	钢铁	1号高炉工序单位产品能耗	kgce/t	367.08	435	370	361	435	361	准入值	基准水平
207	大安钢铁有限责任公司	包头市	钢铁	2号高炉工序单位产品能耗	kgce/t	367.62	435	370	361	435	361	准入值	基准水平
208	大安钢铁有限责任公司	包头市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-26.87	-10	-25	-30	-10	-30	准入值	基准水平
209	内蒙古亚新隆顺特钢有限公司	包头市	钢铁	高炉工序单位产品能耗	kgce/t	428.08	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
210	内蒙古亚新隆顺特钢有限公司	包头市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-11.70	-10	-25	-30	-10	-30	限定值	基准水平
211	乌兰浩特钢铁有限责任公司	兴安盟	钢铁	1号高炉工序单位产品能耗	kgce/t	424.62	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
212	乌兰浩特钢铁有限责任公司	兴安盟	钢铁	2号高炉工序单位产品能耗	kgce/t	367.15	435	370	361	435	361	准入值	基准水平
213	乌兰浩特钢铁有限责任公司	兴安盟	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-25.31	-10	-25	-30	-10	-30	准入值	基准水平
214	赤峰远联钢铁有限责任公司	赤峰市	钢铁	1号高炉工序单位产品能耗	kgce/t	364.72	435	370	361	435	361	准入值	基准水平
215	赤峰远联钢铁有限责任公司	赤峰市	钢铁	2号高炉工序单位产品能耗	kgce/t	404.10	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
216	赤峰远联钢铁有限责任公司	赤峰市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-28.12	-10	-25	-30	-10	-30	准入值	基准水平
217	乌海市包钢万腾钢铁有限责任公司	乌海市	钢铁	1号高炉工序单位产品能耗	kgce/t	395.94	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
218	乌海市包钢万腾钢铁有限责任公司	乌海市	钢铁	2号高炉工序单位产品能耗	kgce/t	369.55	435	370	361	435	361	准入值	基准水平
219	乌海市包钢万腾钢铁有限责任公司	乌海市	钢铁	1号转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-30.00	-10	-25	-30	-10	-30	限定值	标杆水平
220	乌海市包钢万腾钢铁有限责任公司	乌海市	钢铁	2号转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-30.42	-10	-25	-30	-10	-30	准入值	标杆水平
221	内蒙古托克托县蒙丰特钢有限公司	呼和浩特市	钢铁	电弧炉冶炼单位产品能耗	kgce/t	71.52	72		61	86	67	限定值	基准水平
222	包头市宝鑫特钢有限责任公司	包头市	钢铁	高炉工序单位产品能耗	kgce/t	362.77	435	370	361	435	361	准入值	基准水平
223	包头市宝鑫特钢有限责任公司	包头市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-11.50	-10	-25	-30	-10	-30	限定值	基准水平
224	包头市吉宇钢铁有限责任公司	包头市	钢铁	高炉工序单位产品能耗	kgce/t	420.37	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
225	内蒙古包头鑫鑫钢铁有限责任公司	包头市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-13.16	-10	-25	-30	-10	-30	限定值	基准水平
226	包头市德顺特钢有限责任公司	包头市	钢铁	高炉工序单位产品能耗	kgce/t	429.63	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
227	包头市德顺特钢有限责任公司	包头市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-15.67	-10	-25	-30	-10	-30	限定值	基准水平
228	宁城鑫马铸业有限公司	赤峰市	钢铁	高炉工序单位产品能耗	kgce/t	417.02	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
229	宁城鑫马铸业有限公司	赤峰市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-11.61	-10	-25	-30	-10	-30	限定值	基准水平
230	内蒙古德晟金属制品有限公司	鄂尔多斯市	钢铁	高炉工序单位产品能耗	kgce/t	403.14	435	370	361	435	361	限定值	基准水平
231	内蒙古德晟金属制品有限公司	鄂尔多斯市	钢铁	转炉工序单位产品能耗	kgce/t	-22.43	-10	-25	-30	-10	-30	限定值	基准水平
232	内蒙古蒙维科技有限公司	乌兰察布市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	90.35	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
233	鄂尔多斯市清能新材料有限公司	鄂尔多斯市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	90.77	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
234	鄂尔多斯市双欣化学工业有限责任公司	鄂尔多斯市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	95.51	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
235	鄂尔多斯市君正能源化工有限公司	鄂尔多斯市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	88.83	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
236	内蒙古君正化工有限责任公司	乌海市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	74.40	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
237	内蒙古冀东水泥有限责任公司	呼和浩特市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	99.32	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
238	清水河县蒙西水泥有限公司	呼和浩特市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	100.14	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
239	内蒙古天皓水泥集团有限公司	呼和浩特市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	107.51	120	115	110	117	100	先进值	基准水平

序号	企业名称	所属盟市	行业/产品	单位产品能耗指标名称	指标单位	指标值	国家限额标准指标			重点领域能效水平		指标达标情况	
							限定值	准入制	先进值	基准水平	标杆水平	国家限额标准	重点领域能效水平
240	内蒙古武兰水泥有限公司	呼和浩特市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	109.23	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
241	包头冀东水泥有限公司	包头市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	101.65	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
242	包头海平面金属科技有限公司	包头市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	78.72	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
243	阿荣旗蒙西水泥有限公司	呼伦贝尔市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗(熟料一期)	kgce/t	108.51	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
244	阿荣旗蒙西水泥有限公司	呼伦贝尔市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗(熟料二期)	kgce/t	107.39	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
245	海拉尔蒙西水泥有限公司	呼伦贝尔市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	114.51	120	115	110	117	100	准入值	基准水平
246	扎兰屯市龙北水泥有限公司	呼伦贝尔市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	115.44	120	115	110	117	100	限定值	基准水平
247	扎赉特旗山水水泥有限公司	兴安盟	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	102.15	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
248	赤峰鲁蒙特种水泥有限公司	赤峰市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	100.77	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
249	阿鲁科尔沁旗山水水泥有限公司	赤峰市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗(熟料一线)	kgce/t	106.69	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
250	阿鲁科尔沁旗山水水泥有限公司	赤峰市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗(熟料二线)	kgce/t	103.56	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
251	喀喇沁草原水泥有限责任公司	赤峰市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	103.83	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
252	赤峰山水远航水泥有限公司	赤峰市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗(熟料一线)	kgce/t	114.07	120	115	110	117	100	准入值	基准水平
253	赤峰山水远航水泥有限公司	赤峰市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗(熟料二线)	kgce/t	115.35	120	115	110	117	100	限定值	基准水平
254	阿鲁科尔沁旗鑫天山	赤峰市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	110.82	120	115	110	117	100	准入值	基准水平
255	通辽中联水泥有限公司	通辽市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	112.76	120	115	110	117	100	准入值	基准水平
256	奈曼旗宏基水泥有限公司	通辽市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	103.48	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
257	内蒙古东蒙水泥有限公司	通辽市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	113.52	120	115	110	117	100	准入值	基准水平
258	冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司	锡林郭勒盟	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	105.24	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
259	商都县民宇有限责任公司	乌兰察布市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	110.54	120	115	110	117	100	限定值	基准水平
260	内蒙伊东冀东水泥有限公司	乌兰察布市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	80.80	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
261	乌兰察布市中联水泥有限公司	乌兰察布市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	109.93	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
262	内蒙古世纪恒生矿业有限责任公司	乌兰察布市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	109.35	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
263	内蒙古蒙西水泥股份有限公司	鄂尔多斯市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	95.31	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
264	内蒙古亿利冀东水泥有限责任公司	鄂尔多斯市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	65.61	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
265	准格尔旗铸城水泥有限责任公司	鄂尔多斯市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	111.85	120	115	110	117	100	准入值	基准水平
266	巴彦淖尔中联水泥有限公司	巴彦淖尔市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	107.39	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
267	乌海赛马水泥有限责任公司	乌海市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	101.89	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
268	乌海市西山水泥有限责任公司	乌海市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	100.45	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
269	内蒙古万晨能源有限公司千峰水泥分公司	乌海市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	111.19	120	115	110	117	100	准入值	基准水平
270	西部环保有限公司	乌海市	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	112.27	120	115	110	117	100	准入值	基准水平
271	中盐内蒙古建材有限公司	阿拉善盟	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	83.65	120	115	110	117	100	先进值	标杆水平
272	阿拉善左旗瀛海建材有限责任公司	阿拉善盟	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	103.69	120	115	110	117	100	先进值	基准水平
273	内蒙古松塔水泥有限责任公司	阿拉善盟	水泥	可比熟料单位产品综合能耗	kgce/t	107.65	120	115	110	117	100	先进值	基准水平