

2023年内蒙古自治区钢铁企业阶梯电价能耗核查结果汇总表

序号	企业名称	投产时间	核查结果	
			工序名称	工序能耗(千克标准煤/吨)
1	包头市宝鑫特钢有限责任公司	2008年	烧结工序	50.11
			高炉工序	332.39
			转炉工序	-14.17
2	包头市固阳泰恒贸易有限责任公司	2012年	烧结工序	54.4
			球团工序	34.39
3	内蒙古包钢钢管有限公司	1997年	转炉工序	-23.29
4	包头市大安钢铁有限责任公司	2002年建成投产 2015年1#高炉及转炉 技改完成	烧结工序	49.75
			球团工序	23.59
			1#高炉工序	368.82
			2#高炉工序	369.85
			转炉工序	-25.73
5	包头市吉宇钢铁有限责任公司	2012年	高炉工序	425.52
6	内蒙古包钢钢联股份有限公司	1959年-2015年	焦化工序	108.02
			烧结工序	52.36
			高炉工序	385.88
			转炉工序	-26.65
7	内蒙古包钢稀土钢板材有限责任公司	2014年	焦化工序	105.98
			烧结工序	52.72
			球团工序	18.55

序号	企业名称	投产时间	工序名称	工序能耗(千克标准煤/吨)
			高炉工序	367.87
			转炉工序	-32.13
8	内蒙古亚新隆顺特钢有限公司	2010年10月	1#烧结工序	49.77
			2#烧结工序	44.16
			1#球团工序	19.56
			2#球团工序	23.67
			1#高炉工序	403.81
			2#高炉工序	402.06
			3#高炉工序	420.56
			转炉工序	-12.91
9	赤峰远联钢铁有限责任公司	1200m3高炉于2018年11月投产, 1280m3高炉于2011年12月投产, 110T转炉1座于2019年8月投产, 110T转炉1座于2020年3月投产, 320m2带式烧结机于2019年11月投产, 180m2带式烧结机于2011年12月投产, 10 m2竖炉一座于2011年11月投产, 10m2竖炉一座于2015年7月投产。	1#烧结工序	48.87
			2#烧结工序	48.18
			1#球团工序	27.1
			2#球团工序	22.81
			1#高炉工序	363.57
			2#高炉工序	391.06
			转炉工序	-29.33
10	乌海市包钢万腾钢铁有限责任公司	1#线2012年首次投产 2#线2019年8月25日投产	烧结工序	50.42
			1#高炉工序	394.59
			1#转炉工序	-28.53
			2#高炉工序	368.44
			2#转炉工序	-29.84
			1#烧结工序	54.39

序号	企业名称	投产时间	工序名称	工序能耗(千克标准煤/吨)
11	乌兰浩特钢铁有限责任公司	烧结一车间、1#高炉于2019年5月投产，烧结二车间、竖炉、2#高炉于2016年5月正式运行，转炉于2021年3月投产	2#烧结工序	49.51
			球团工序	23.48
			1#高炉工序	426.22
			2#高炉工序	367.41
			转炉工序	-25.87
12	内蒙古包钢还原铁有限责任公司	2009年	球团工序	24.89
13	内蒙古大中矿业股份有限公司球团分公司	2010年12月	球团工序	23.88
14	内蒙古上泰实业有限公司	2019年10月	不锈钢单位产品综合能耗	259.45
15	内蒙古航丰特种合金有限公司	2021年1月	电弧炉冶炼单位产品能耗	66.37
			电弧炉冶炼单位产品冶炼电耗	403.86
16	内蒙古德晟金属制品有限公司	2012年		
17	包头市德顺特钢有限责任公司	2010年		