

2019年焦作市落实阶梯电价企业情况汇总表

填表时间：2019年5月22日

序号	企业名称	所属行业	厂址	生产线	投产日期	主要装备、主要产品产量、电耗(能耗)				是否执行阶梯电价	备注(文件依据等)
						主要装备	产品产量(万吨)	生产总电耗(能耗)(万千瓦时)	单位产品电耗(能耗)(千瓦时/吨)		
1	焦作万铝股份有限公司	电解铝	焦作市区马村工业集聚区新南路西侧	电解铝生产线	2000年11月 2003年5月 2007年6月	280千安预焙阳极电解铝生产线*3	37.56	526785.27	铝液交流电耗13350	否	
2	沁阳市隅泥有限公司	水泥	沁北产业集聚区内	一条Φ4.0×60米日产2500吨熟料的新型干法水泥生产线和一条	2012年1月	TRMR28.2立式磨机一台、PCG-4328烘干破碎机一台、Φ4.0×60米熟料回转窑一	80.25	5919.5	可比水泥电耗72.29	否	

序号	企业名称	所属行业	厂址	生产线	投产日期	主要装备、主要产品产量、电耗(能耗)				是否执行阶梯电价	备注(文件依据等)
						主要装备	产品产量(万吨)	生产总电耗(能耗)(万千瓦时)	单位产品电耗(能耗)(千瓦时/吨)		
				条 Φ4.2×13 米带 辊压机 的水泥 生产线		座、 Φ4.2×13 米水泥粉 磨机一台					
3	沁阳市 华材有 限公司	水泥	沁北产 业集聚 区内 万镇	一条年 产60 万吨水 泥生产 线(粉 磨站)	2013年3月	一台直径 3.2*13M 水泥高细 磨机,一 台智能化 8嘴水泥 包装机	14.79	565.7	可比水泥 电耗37.36	否	
4	博爱县 爱隅泥 有限公司	水泥	博爱县 工业园 区岩鑫 大道6号	2500t/d 新型干 法水泥 生产线	2006年6月	TRP φ 180X140 辊压机; φ4.2*12.5 m球磨机; 回转窑 φ4*60m	熟料 60.885 0;水 泥 85.537 2	5421.28	可比熟料 电耗 61.94; 可比水泥 电耗78.7	否	

序号	企业名称	所属行业	厂址	生产线	投产日期	主要装备、主要产品产量、电耗(能耗)				是否执行阶梯电价	备注(文件依据等)
						主要装备	产品产量(万吨)	生产总电耗(能耗)(万千瓦时)	单位产品电耗(能耗)(千瓦时/吨)		
5	焦作永石水泥有限公司	非金属矿物制造业	武陟县街庄重工业园区	水泥(粉磨站)	2007年2月	φ3.5m×13m高细管式球磨机	7.3142	261.96	可比水泥电耗35.8	否	
6	焦作固水泥有限公司	水泥	焦作市工字路五号	3500吨水泥熟料生产线	2005年5月	TRMR40.4生料立磨一台,RPV630辊压机、微粒选粉机和φ3.6×10.5m管磨机	熟料57.7912;水泥43.7298	5354.56	可比熟料电耗62.60;可比水泥电耗78.29	否	
7	焦作市晶泥有限责任公司	水泥	焦作市山阳区巡返经济区	2000t/d水泥熟料生产线和2500t/d水泥熟	2004年5月 2006年12月	Φ3.3*50米、Φ3.6*56米回转窑各一座,φ3.8×13m和	85.9835	7762.29	可比熟料电耗61.91;可比水泥电耗88.29	否	

序号	企业名称	所属行业	厂址	生产线	投产日期	主要装备、主要产品产量、电耗(能耗)				是否执行阶梯电价	备注(文件依据等)
						主要装备	产品产量(万吨)	生产总电耗(能耗)(万千瓦时)	单位产品电耗(能耗)(千瓦时/吨)		
				料生产线各一条		φ4×13m 水泥粉磨机各一台					
8	焦作千水水泥有限公司	水泥制造	焦作市区城门安乡田村北	新型干法水泥熟料生产线	2007年2月	回转窑、水泥磨	熟料：210.89；水泥：211.75	30792.328	可比熟料电耗61.97；可比水泥电耗83.70	否	
9	焦作丹水水泥有限公司	水泥	焦作市区镇庄孔北	水泥生产线(粉磨站)	2008年	球磨机	28.3068	1000.3623	可比水泥电耗35.34	否	
10	焦作鹏水水泥有限公司	水泥	焦作市区办黄文事处	水泥粉磨生产项目	2008年4月	Φ3.2*13m水泥磨机*1	4.9	157.6	可比水泥电耗32.16	否	

序号	企业名称	所属行业	厂址	生产线	投产日期	主要装备、主要产品产量、电耗(能耗)				是否执行阶梯电价	备注(文件依据等)
						主要装备	产品产量(万吨)	生产总电耗(能耗)(万千瓦时)	单位产品电耗(能耗)(千瓦时/吨)		
	限 公 司		河 大 道 东(石庄 村西北)								

填表人：李泽启

电话：3569403