

附件：

陕西省工业重点领域企业装置能效清单（棉、化纤及混纺机织物等领域）

序号		所属重点领域	企业名称	所在地区	项目类型	装置/工序名称	产能	单位产品综合能耗	所属能效范围
总	分								
1	1	棉、化纤及混纺机织物	陕西兴洲纺织科技有限公司	宝鸡市眉县	已建成	5000 万米/年高档服装面料印染生产线	5000	27.84	优于标杆水平
2	1	卫生纸原纸、纸中原纸	陕西法门寺纸业有限责任公司	宝鸡市扶风县	已建成	3 万吨/年机制木浆卫生纸原纸生产线	3	309.19	优于标杆水平
3	2		陕西法门寺纸业有限责任公司	宝鸡市扶风县	已建成	2 万吨/年机制木浆卫生纸原纸生产线	2	330.73	优于标杆水平
4	3		陕西法门寺纸业有限责任公司	宝鸡市扶风县	已建成	1 万吨/年机制非木浆卫生纸原纸生产线	1	343.68	优于标杆水平
5	4		陕西欣雅纸业有限公司	咸阳市兴平市	已建成	5.8 万吨/年机制木浆卫生纸生活用纸原纸生产线	5.8	411.45	优于标杆水平
6	1		尿素	陕西陕化煤化工有限公司	渭南市华州区	已建成	27 万吨/年尿素生产装置（电机驱动）	27	137.28
7	2	陕西陕化煤化工有限公司		渭南市华州区	已建成	13 万吨/年尿素生产装置（电机驱动）	13	137.6	优于标杆水平
8	3	陕西陕化煤化工有限公司		渭南市华州区	已建成	52 万吨/年尿素生产装置（汽轮机驱动）	52	149.32	优于标杆水平
9	4	陕西渭河重化工有限责任公司		渭南市高新区	已建成	52 万吨/年尿素装置（汽轮机驱动）	52	149.29	优于标杆水平
10	5	陕西奥维乾元化工有限公司		榆林市府谷县	已建成	52 万吨/年尿素生产装置（汽轮机驱动）	52	151	介于标杆水平与基准水平之间

序号		所属重点领域	企业名称	所在地区	项目类型	装置/工序名称	产能	单位产品综合能耗	所属能效范围
总	分								
11	1	聚氯乙烯	陕西西北元化工集团有限公司	榆林市神木市	已建成	PVC生产线二 (电石法,通用型)	100	162	优于标杆水平
12	2		陕西西北元化工集团有限公司	榆林市神木市	已建成	PVC生产线一 (电石法,通用型)	10	200	介于标杆水平与基准水平之间
13	3		陕西金泰氯碱化工有限公司	榆林市米脂县	已建成	PVC生产线二 (电石法,通用型)	20	169	优于标杆水平
14	4		陕西金泰氯碱化工有限公司	榆林市米脂县	已建成	PVC生产线一 (电石法,通用型)	10	184	优于标杆水平
15	1	子午线轮胎	陕西延长石油集团橡胶有限公司	西咸新区	已建成	全钢子午线轮胎生产线	200	317	介于标杆水平与基准水平之间
16	2		陕西延长石油集团橡胶有限公司	西咸新区	已建成	半钢子午线轮胎生产线	800	368	介于标杆水平与基准水平之间
17	1	工业硅	城固县鑫弘矿业有限公司	汉中市城固县	已建成	1×25000KVA半密闭矿热炉 (主要还原剂为煤)	1.2	2356.96	优于标杆水平
18	2		神木市鑫福源化工有限公司	榆林市神木市	已建成	2×25000KVA半密闭矿热炉 (还原剂为兰炭)	3.2	2732.13	介于标杆水平与基准水平之间 (参照还原剂为石油焦和煤)
19	3		神木市锦湘铁合金有限责任公司	榆林市神木市	已建成	1×12500KVA半密闭矿热炉 (还原剂为石油焦和煤)	0.66	2781.7	介于标杆水平与基准水平之间
20	4		商南中剑实业有限责任公司	商洛市商南县	已建成	4×12500KVA半密闭矿热炉 (还原剂为石油焦)	2.4	3074.31	介于标杆水平与基准水平之间 (参照还原剂为石油焦和煤)
21	5		神木市奇正硅业科化有限公司	榆林市神木市	已建成	2×25000KVA半密闭矿热炉 (还原剂为石油焦和煤)	2.4	3386	介于标杆水平与基准水平之间
22	1	煤制焦炭	陕西伟天腾达科技有限公司	榆林市府谷县	已建成	HN55-09D型2×55孔捣固焦炉	110	125.52	介于标杆水平与基准水平之间
23	1	铜冶炼	洛南金博有色金属再生有限公司	商洛市洛南县	在建	以固废为原料生产阳极铜, 以阳极铜为原料电解阴极铜	15	待建成后确认	优于标杆水平

备注:

1. “产能”栏目,棉、化纤及混纺机织物领域的数值单位为万米/年,子午线轮胎领域的数值单位为万条/年,其余领域的数值单位均为万吨/年。
2. “单位产品综合能耗”栏目,棉、化纤及混纺机织物领域的数值单位为千克标煤/百米,其余领域的数值单位均为千克标准煤/吨。