山东省工业和信息化厅 山东省发展和改革委员会文件 山东省市场监督管理局

鲁工信绿发〔2024〕134号

关于印发《山东省重点行业能效"领跑者" 遴选管理办法(试行)》的通知

各市工业和信息化局、发展改革委、市场监管局:

现将《山东省重点行业能效"领跑者"遴选管理办法(试行)》印发给你们,请认真贯彻落实。



(此件公开发布)

山东省重点行业能效"领跑者"遴选 管理办法(试行)

第一章 总则

- 第一条 为加快推动工业能效提升,突出能效标准引领, 发挥标杆示范作用,推动工业企业节能降耗,根据《山东省 "十四五"节能减排实施方案》《山东省工业领域碳达峰工作方 案》,结合我省实际,制定本办法。
- 第二条 重点行业能效"领跑者",是指在山东省内从事生产经营活动,同类可比范围内主要工序、单位产品能耗指标达到相应国家强制性能耗限额标准先进值和能效标杆水平,且持续提升能源利用效率的企业。
- 第三条 省工业和信息化厅联合省发展改革委、省市场监管局负责重点行业能效"领跑者"认定工作,每年度开展一次,有效期为一年。

第二章 遴选条件

第四条 依据国家强制性能耗限额标准和《工业重点领域 能效标杆水平和基准水平》(最新版本)等要求,认定对象主要 为原油加工,煤制焦炭,甲醇,煤制烯烃,烧碱,纯碱,电石, 乙烯,对二甲苯,乙二醇,黄磷,合成氨,尿素,磷酸一铵,磷酸二铵,钛白粉,聚氯乙烯,精对苯二甲酸,子午线轮胎,钢铁(含烧结、球团、高炉、转炉、电弧炉冶炼等工序),铁合金冶炼,铜冶炼,铅冶炼,锌冶炼,电解铝,氧化铝,工业硅,镁冶炼,水泥熟料,平板玻璃,建筑陶瓷,卫生陶瓷,卫生纸原纸、纸巾原纸,棉、化纤及混纺机织物,针织物、纱线,粘胶短纤维,聚酯涤纶等重点行业工业企业。

第五条 申请企业须符合下列条件:

- (一) 年能源消费量超过5000 吨标准煤的独立法人单位;
- (二)单位产品能耗水平达到或优于本行业国家强制性能耗限额标准的先进值和《工业重点领域能效标杆水平和基准水平》 (最新版本)的标杆水平(相关数据以企业申报时间的上一年度数据为准);
- (三)按照国家标准《能源管理体系要求及使用指南》 (GB/T 23331)和《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》 (GB/T 19022),建设能源管理体系和测量管理体系。建立完备的 能源统计和计量管理体系制度,能源计量器具配备符合国家标准 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》(GB 17167)要求并 已通过能源计量审查;
- (四) 已制定实施节能降碳计划方案,建立节能目标责任制 和节能奖惩制度,并根据国家标准建设能源管控中心或能耗监测 系统;

- (五)符合国家产业政策相关要求,未使用国家明令禁止或 列入限制、淘汰目录的落后工艺、设备和产品;
- (六)近三年未发生较大及以上安全、质量等事故和突发环境事件以及偷税漏税等违法违规行为(以"信用中国"和"国家企业信用信息公示系统"为准),在国务院及有关部门相关督查工作中未发现存在严重问题,未被列入工业节能监察整改名单、失信被执行人等。

第六条 认定条件涉及的国家标准和有关依据文件如有更新,按照最新版本执行。

第三章 遴选程序

- 第七条 省工业和信息化厅、省发展和改革委、省市场监管局联合印发通知,重点行业用能企业按照自愿的原则,参考附件申请报告及附表要求,向所在地工业和信息化部门提交申请报告及相关材料。
- 第八条 各市工业和信息化局会同市发展改革委、市市场监管局等部门,对重点行业能效"领跑者"申报企业材料合规性进行审核,必要时进行实地考察,在符合认定条件的基础上,择优推荐至省工业和信息化厅。
- 第九条 省工业和信息化厅会同省发展改革委、省市场监管局组织专家对各市推荐的申报材料进行复审,择优遴选出山东省重点行业能效"领跑者"名单。

第十条 省工业和信息化厅会同省发展改革委、省市场监管局对拟认定的重点行业能效"领跑者"进行公示,经公示无异议后,向社会公布。

第四章 监督管理

- 第十一条 各市工业和信息化局会同市发展改革委、市市 场监管局负责本地区重点行业能效"领跑者"推荐和监督管理 工作。重点行业能效"领跑者"称号有效期为一年。
- 第十二条 已评为山东省重点行业能效"领跑者"的企业, 如发生以下情形之一的,撤销其称号,2年内不得申报。
 - (一) 企业在申报过程中,发现弄虚作假行为的;
- (二)企业发生较大及以上安全、质量等事故和突发环境事件,重大及以上网络安全事件和数据安全事件,以及偷税漏税、违法违规、严重失信和其它重大问题行为的。
- 第十三条 加强对山东省重点行业能效"领跑者"企业宣传,通过现场会、发布会、推荐会等多种形式广泛宣传推广先进经验,带动全行业能源利用效率整体提升。鼓励各地设计多元化政策、财政资金保障机制,引导金融机构为能效"领跑者"企业提供绿色金融支持等。
- 第十四条 获得山东省重点行业能效"领跑者"称号的企业,优先推荐申报国家能效"领跑者"及省级绿色制造示范标杆单位。

第五章 附则

第十五条 本办法由省工业和信息化厅负责解释。

第十六条 本办法自 2024 年 7 月 1 日起施行,有效期至 2025 年 6 月 30 日。

20xx 年度重点行业能效"领跑者"企业 申请报告

XX(企业名称)

填写说明

- 1.申报企业应认真按照要求如实编写申请报告,并提供必要的证明材料。
 - 2.申请报告包含但不限于下列内容:
 - (1) 企业基本信息表
 - (2) 企业能效提升主要做法和先进经验
 - (3) 能效分析报告
- (4)填写对应行业能源使用情况详表:原油加工,煤制焦炭,甲醇,煤制烯烃,烧碱,纯碱,电石,乙烯,对二甲苯,乙二醇,黄磷,合成氨,尿素,磷酸一铵,磷酸二铵,钛白粉,聚氯乙烯,精对苯二甲酸,子午线轮胎,钢铁(含烧结、球团、高炉、转炉、电弧炉冶炼等工序),铁合金冶炼,铜冶炼,铅冶炼,锌冶炼,电解铝,氧化铝,工业硅,镁冶炼,水泥熟料,平板玻璃,建筑陶瓷,卫生陶瓷,卫生纸原纸、纸巾原纸,棉、化纤及混纺机织物,针织物、纱线,粘胶短纤维,聚酯涤纶(附表 1-37)。
 - 3.以上材料需按顺序编排,并在相应位置加盖公章。
- 4.申请报告一级标题采用黑体三号字体、二级标题采用楷体 加粗三号字体、正文使用仿宋三号字体,并使用 A4 纸打印装订。

目 录

企业基本信息表	11
企业节能提效主要做法和先进经验	13
企业能效分析报告(格式)	15
附表 1 原油加工行业能源使用情况详表	17
附表 2 煤制焦炭行业能源使用情况详表	19
附表 3 甲醇行业能源使用情况详表	22
附表 4 煤制烯烃行业能源使用情况详表	25
附表 5 烧碱行业能源使用情况详表	30
附表 6 纯碱行业能源使用情况详表	32
附表7电石行业能源使用情况详表	35
附表 8 乙烯行业能源使用情况详表	38
附表 9 对二甲苯行业能源使用情况详表	40
附表 10 乙二醇行业能源使用情况详表	42
附表 11 黄磷行业能源使用情况详表	45
附表 12 合成氨行业能源使用情况详表	48
附表 13 尿素行业能源使用情况详表	50
附表 14 磷酸一铵行业能源使用情况详表	52
附表 15 磷酸二铵行业能源使用情况详表	55
附表 16 钛白粉行业能源使用情况详表	58

附表	17	聚氯	乙;	烯彳	宁业	能	源(使用	情	况详	表		· • • •	•••••		••••			(61
附表	18	精对	苯	<u>_</u> =	甲酸	行	业自	能源	使	用情	况	详表	₹		•••••				(63
附表	19	子午	线	轮月	胎行	业	能》	原使	用	情况	上详	表		••••					(65
附表	20	钢铁	行	业育	能源	使	用作	青况	详	表	••••			• • • • • • •		••••	· • • • •			69
附表	21	铁合	金	冶片	东行	业	能》	原使	用	情况	上详.	表				••••			′	72
附表	22	铜冶	炼	行公	业能	源	使月	11情	况	详表						•••		•••••	· • • • • • • •	75
附表	23	铅冶	炼	行上	业 能	源	使月	11情	况	详表			•••			••••			′	77
附表	24	锌冶	炼	行公	业 能	源	使月	11情	况	详表	<u> </u>			• • • • • • •		••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		80
附表	25	电解	铝	行公	业 能	源	使月	11情	况	详表	<u> </u>			• • • • • • •		••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		82
附表	26	氧化	铝	行公	业 能	源	使月	11情	况	详表	<u> </u>			• • • • • • •		••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		84
附表	27	工业	硅	行上	业 能	源	使月	11情	况	详表	-		· • • •	• • • • • •		••••				86
附表	28	镁冶	炼	行上	业 能	源	使月	11情	况	详表	-		· • • •	• • • • • •		••••				89
附表	29	水泥	行	业育	能源	使	用作	青况	详	表	••••			• • • • • • •		••••				91
附表	30	平板	玻	璃彳	ラ 业	能	源(吏用	情	况详	表	• • • • • • •	· • • •	•••••						94
附表	31	建筑	陶	瓷彳	ラ 业	能	源(吏用	情	况详	表	• • • • • • •	· • • •	•••••						97
附表	32	卫生	陶	瓷彳	ラ 业	能	源(吏用	情	况详	表	• • • • • • •	· • • •	•••••					10	00
附表	33	卫生	纸	原纟	氏、	纸	巾点	東纸	行	业能	源	使用	引作	青况	详着	专		•••••	10	03
附表	34	棉、	化	纤刀	及混	纺	机纟	织物	1行	业能	源	使用	目情	青况	详え	专	••••		10	06
附表	35	针织	物	, 4	纱线	行	业自	能源	使	用情	况	详表	₹						10	09
附表	36	粘胶	短	纤纤	维行	业	能》	原使	用	情况]详	表		••••					1	12
附表	37	聚酯	洛:	纶纹	テル	能	源イ	声用	悟	况详	表								1	1⊿

企业基本信息表

一、企业基本信息			
企业名称			
统一社会 信用代码		邮编	
住所			
法定代表人		法定代表人联系电话	
联系部门		联系人	
联系电话		传真	
手机		电子邮箱	
企业类型	内资(□央企 □	国企 □集体 □民营)□港灣	奥台投资 □外商独资
二、 企业能效指标 (统计范围和计算		新版本行业强制性能耗限额	标准执行)
设计产能(请注明	单位)		
上一年度产量(请	注明单位)		
全年总能耗(万吨	标煤)		
全年总电耗(万千	瓦时)		
绿色电力使用量(万千瓦时)		
绿色电力使用比例 /总电耗×100%,%			
可再生能源使用量	(万吨标煤)		
可再生能源使用比用量/工业企业 ×100%,%)			

参照的行业强制, 称及标准号	性能耗限额标准名	
能耗限额标准先 平 (请注明单位)	进值及能效标杆水	
アーケ	20xx 年	
近三年企业单位 产品能耗指标	20xx 年	
(请注明单位)	20xx 年	

材料真实性承诺:

我单位郑重承诺:本次申报能效"领跑者"所提交的相关数据和信息均真实、有效,近三年来无环保、质量、安全等违法记录,未被列入工业节能监察整改名单、企业经营异常名录或严重违法失信名单,愿接受并积极配合主管部门的监督抽查和核验。如有违反,愿承担由此产生的相应责任。

单位负责人(签字): (申报单位公章) 年 月 日

XXXX 企业节能提效主要做法和先进经验

一、企业基本情况(500字以内)

企业基本情况。包括但不限于企业成立时间、企业类型、 所在地、企业规模,产品类别、工艺技术路线、主要工艺装备 情况,产品产能、产量,国际国内市场占有率等。

二、节能提效主要做法(2000字以内)

包括但不限于总用能量、能源结构、绿色电力使用量及占比情况、可再生能源使用量及占比情况;工艺路线水平、装备技术水平、用能设备种类及数量,高效装备数量及占比、电气化终端用能设备情况及占比;余热余能利用情况;技术改造、技术创新、装备升级;数字化手段、能源管理中心、智慧能源管理;节能诊断、管理体系等,并附 2-3 张企业节能亮点措施高清图片。可行时,提供企业工艺流程图,并标注各环节节能率及节能量。

原油加工、乙烯、对二甲苯、煤制甲醇、煤制烯烃、煤制乙二醇、合成氨、电石、烧碱、纯碱、磷酸一铵、磷酸二铵、黄磷、水泥、平板玻璃、钢铁、煤制焦炭、铁合金冶炼、铜冶炼、电解铝、铅冶炼、锌冶炼行业企业请依据《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南(2022年版)》(发改产业〔2022〕200号)附件中节能降碳改造升级实施指南,说明"工

作方向"中相关技术应用情况及节能效果。

三、主要成效(300字以内)

主要阐述年节能量、单位产品能耗下降率、可再生能源使 用比例、余能回收利用率、绿电使用比例等定量节能效果,以 及绿色低碳方面的主要成效。

企业能效分析报告(格式)

一、基本情况

概述企业的基本信息、发展现状、生产经营状况。产品种类、产能、产量情况、工艺流程及技术路线、装备情况。

二、近三年能源消耗情况及能效指标

- (一)详细列出各工序各环节以及主要用能设备的能源利用情况、能源结构、原料结构以及能源资源计量器具配备表。
- (二)详细列出企业产品种类、产量,主要用能装备负荷率等情况。
- (三)按照相应能耗限额标准、计算方法详细阐明统计范围,以及统计范围内各流程工序的能源种类、能源消耗情况。
 - (四)详细列出单位产品能耗的计算方法和计算过程。

三、节能降碳主要做法

包括但不限于以下方面:

- (一)管理措施。包括企业开展能源管理体系和能源计量体系建设、能源绩效考核机制、节能诊断、数字化赋能、"工业互联网+能效管理"、标准化、重点用能设备系统性运行控制优化、智慧能源管理等情况及成效。
- (二)技术改造。包括企业应用的先进节能技术、装备和 产品,采取的优化运行、优化原料燃料结构、用能多元化、终

端用能设备电气化改造、余热余压回收利用、公辅设施改造等方面的节能措施及成效。

(三)工艺革新。介绍企业实施的重大节能降碳技术革新 情况及成效。提升绿色电力使用比例情况及成效。

四、下一步拟采取的主要节能降碳措施

未来三年拟采取的主要节能降碳措施,如节能技术改造项目(如能源管理中心、余热余压利用等)、节能管理措施(如能源管理体系建设等)、多能互补利用、工业绿色微电网、化石能源高效清洁化利用、数字能效提升等。请分项简述建设内容、预期投资和预期节能效果。

五、证明材料

证明材料应包括但不限于以下资料:

- (一)企业能源管理体系、测量管理体系建设证明材料(认证证书、审核情况);
- (二)企业上一年度能源消费情况相关证明材料(如开展或接受的节能监察、节能诊断、能源计量审查、能源审计、节能监测、能效测试、自发绿电或绿色电力购买证明等相关材料);
 - (三)企业三年内安全、环保设备设施运行情况。
- (四)企业正在开展或未来三年拟开展的节能降碳改造项目立项实施材料或项目计划等。

附表1

原油加工行业能源使用情况详表

表 1 原油加工企业主要生产线

序号	装置名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	单位能量因 数能耗(千克 标准油/吨原 油)	单位产品 用电量 (千瓦时/ 吨原油)
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备名 称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	风机							
	•••••							
2	泵							
3	冷凝器							
4	压缩机							
								_

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实特	勿量		夕计
冲 万		单位	数值	- 折标煤(吨标煤)	备注
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。

附表 2

煤制焦炭行业能源使用情况详表

表 1 煤制焦炭企业主要生产线

序号	焦炉 炉型	座数×孔数	年设计焦炭 产能 (万吨)	上一年 度产量 (万吨)	吨焦能 耗(千克 标煤)	吨焦电耗 (千瓦时)
1						
2						
•••						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标煤/年)
1				
2				

表 3-1 焦炉统计表

序号	焦炉编号	焦炉 型号	孔数	装煤 方式	投产时间	上一年度 产量 (万吨)	炼焦耗热量 (千克标煤/吨焦)
1							
2							
3							

表 3-2 主要用电设备表

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量 (台)	年运行时间(小时)	所在 工序	备注
1	破碎、筛分							
	设备							
2	风机							
3	泵							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项 目	实物	 量	折标煤(吨标	备注
177 9		单位	数 值	煤)	甘 江
1	炼焦煤(干洗精煤)消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(进行灰分修正)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量	万千瓦时			
3	焦炉煤气消耗总量	立方米			(注明用途)
4	高炉煤气消耗总量	立方米			(注明用途)
5	其他煤气消耗总量	立方米			(注明能源名称及折标系数)
6	蒸汽消耗总量	吨			
7	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
8	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
9	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
10	焦炭 (干全焦)产量	吨			(进行灰分修正)
11	煤焦油产量	吨			
12	粗(轻)苯产量	吨			
13	焦炉煤气产量(扣除自用)	立方米			
14	余热利用产蒸汽:	吨			
14.1	其中: 余热利用产蒸汽自用总量	吨			
14.2	余热利用产蒸汽外供总量	吨			

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。

附表 3

甲醇行业能源使用情况详表

表1甲醇企业主要生产线

		// 1	1 1 1 1 1 1								
序号	生产装置名称	规模	年设计 产能(万 吨)	上一年 度产量 (万吨)	吨甲醇综合 能耗(千克标 准煤)	吨甲醇电耗 (千瓦时)					
以优质	以优质无烟块煤为原料										
1											
2											
以烟煤	某(包括褐煤)为	原料									
1											
2											
以天然											
1											
2											
以焦州	以焦炉煤气为原料										
1											
2											

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

	1					1		
序号	设备 名称	规格型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	离心机							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目 -	实物	量	 折标煤(吨标煤)	备注	
17, 2		单位	数值		田 1工	
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)	
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)	
1.2	全年输出总量	吨				
1.3	年末库存量-年初库存量	吨				
2	用电总量:	万千瓦时				
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时				
2.2	动力用电总量	万千瓦时				
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)	
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)	
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)	
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)	
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)	
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)	
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)	
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时				
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时				

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。

附表 4

煤制烯烃行业能源使用情况详表

表 1 煤制烯烃企业主要生产工序

					上 在 由		咕烃以始入邻封 (壬古后	
主产品	MTO 工艺	煤气化工艺	碳四、碳五 加工工艺	年设计产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	煤制烯烃综合能耗 (吨标准煤)		吨烯烃用电(千瓦时/ 吨乙烯和丙烯或丙烯)
乙烯和丙烯 (MTO)								
丙烯(MTP)								

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造项目情况	实施时间	总投资(万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				
•••				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备名称	规格型号	配套电机型号	配套电机功率 (千瓦)	数量	年运行时间 (小时)	所在工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	离心机							
	•••••							
4	压缩机							

表 4 煤制烯烃企业能源消耗统计表

它	号	项目	实	实物量		备注
万	5	次日	单位	数值	─ 折标煤(吨标煤)	111.7工
	1	煤炭消耗总量:	吨			
	1.1	其中: 原料煤输入总量	吨			(注明折标系数/方法)
	1.2	燃料煤输入总量	吨			(注明折标系数/方法)
煤制烯烃	2	用电总量:	万千瓦时			
₩ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2.1	其中: 购电总量	万千瓦时			
	2.3	发电总量	万千瓦时			
	2.4	其中:余热发电总量	万千瓦时			
	3	精甲醇外购	吨			

	4	柴油	吨	
	5			(注明输入能源名称/折标系数/方法)
	6	双烯及副产品输出	吨标煤	
	6.1	其中: 聚合级乙烯总量	吨	
	6.2	聚合级丙烯总量	吨	
	6.3	工业丙烷总量	吨	
	6.4	混合碳四总量	吨	(注明折标系数/方法)
煤制烯烃	6.5	戊烯总量	吨	(注明折标系数/方法)
か 足 [輸出]	6.6	MTBE	吨	(注明折标系数/方法)
	6.7	其他	吨	(注明折标系数/方法)
	7	烯烃聚合及深加工能源消费总量	吨标煤	 (详见表 5)
	8	精甲醇外售	吨	(注明折标系数/方法)
	9	外供热量	MJ	(注明用途)
	10			(注明输出能源名称/折标系数/方法)

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。

表 5 烯烃聚合及深加工能源消耗总量

序	装置名称	物料名称	# <u></u>	实物量	折标煤(吨标煤)	备注
号	衣且	初代石松	单位	数值		金
1	聚乙烯装置	脱盐水	吨			
2	聚乙烯装置	次中压锅炉给水	吨			(注明压力/温度/折标系数)
3	聚乙烯装置	循环水给水	吨			(注明折标系数)
4	聚乙烯装置	生产给水	吨			(注明折标系数)
5	聚乙烯装置	生活给水	吨			(注明折标系数)
6	聚乙烯装置	燃料气	立方米			(注明折标系数)
7	聚乙烯装置	高压氮气	立方米			(注明压力)
8	聚乙烯装置	低压氮气	立方米			(注明压力)
9	聚乙烯装置	高压蒸汽	吨			(注明压力/温度)
10	聚乙烯装置	工厂风	立方米			(注明折标系数)
11	聚乙烯装置	仪表风	立方米			(注明折标系数)
12	聚乙烯装置	低压凝液	吨			(注明压力/温度)
13	聚乙烯装置	副产蒸汽	吨			(注明压力/温度)
14	聚乙烯装置	属于购电部分电能(当量值)	万千瓦时			(注明折标系数)
15	聚乙烯装置	属于发电部分电能 (等价值)	万千瓦时			(注明折标系数)
16	聚丙烯装置	工业水	吨			(注明折标系数)

17	聚丙烯装置	生活水	吨	(注明折标系数)
18	聚丙烯装置	循环水	吨	(注明折标系数)
19	聚丙烯装置	脱盐水	吨	(注明折标系数)
20	聚丙烯装置	低压氮气	立方米	(注明压力)
21	聚丙烯装置	高压氮气	立方米	(注明压力)
22	聚丙烯装置	低压蒸汽	吨	(注明压力/温度)
23	聚丙烯装置	低压凝液	吨	(注明压力/温度)
24	聚丙烯装置	仪表风	立方米	(注明折标系数)
25	聚丙烯装置	工厂风	立方米	(注明折标系数)
26	聚丙烯装置	属于购电部分电能(当量值)	万千瓦时	(注明折标系数)
27	聚丙烯装置	属于发电部分电能(等价值)	万千瓦时	(注明折标系数)
28	厂前区	属于购电部分电能(当量值)	万千瓦时	(注明折标系数)
29	厂前区	属于发电部分电能(等价值)	万千瓦时	(注明折标系数)
30	双聚包装	属于购电部分电能(当量值)	万千瓦时	(注明折标系数)
31	双聚包装	属于发电部分电能(等价值)	万千瓦时	(注明折标系数)
	烯烃聚合	及深加工能源消费总量		

烧碱行业能源使用情况详表

表 1 烧碱企业主要生产线

序号	装置名称	规模	年设计产 能(万吨)	上一年 度产量 (万吨)	吨烧碱综合 能耗(千克标 准油)	吨烧碱用电量 (千瓦时)
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时间(小时)	所在 工序	备注
1	电解槽							
2	泵							
3	冷凝器							
4	压缩机							
•••								

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	 量	 备注
万万		单位	数值	
1	煤炭消耗总量:	吨		(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨		(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨		
1.3	年末库存量-年初库存量	吨		
2	用电总量:	万千瓦时		
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时		
2.2	动力用电总量	万千瓦时		
2.3	其他用电量	万千瓦时		(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨		(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨		(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨		(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨		(注明用途)
7	其他能源消耗总量			(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时		(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时		
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时		
	•			

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。

附表 6

纯碱行业能源使用情况详表

表 1 纯碱企业主要生产线

		· -	70/122	_ / _ /	-74					
序号	生产装置名称	规模	年设计产能(万吨)	上一年 度产量 (万吨)	吨碱综合能耗 (千克标准煤)	吨碱电耗 (千瓦时)				
氨碱污	氨碱法生产工艺									
1										
2										
联碱法	法生产工艺									
1										
2										
井下循	香环制碱工艺									
1										
2										
天然碾	天然碱法生产工艺									
1										
2										

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

		1			ı	1	1	
序号	设备名称		配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时间(小时)	所在工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	离心机							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

ч н		实物) 备注	
序号	项目	单位	 ┦折标煤(吨标煤)		
1	蒸汽消耗总量:	吨		(注明折标系数/方法)	
1.1	其中: 全年输入蒸汽1总量	吨		(注明蒸汽1压力温度)	
1.2	全年输入蒸汽 2 总量	吨		(注明蒸汽2压力温度)	
1.3	全年输入蒸汽 3 总量	吨		(注明蒸汽3压力温度)	
1.4	全年输出蒸汽 4 总量			(注明蒸汽4压力温度)	
1.5	全年输出冷凝水总量	吨		(注明冷凝水温度)	
2	煤炭消耗总量:	吨		(注明折标系数/方法)	
2.1	其中: 全年输入总量	吨		(扣除水分)	
2.2	全年输出总量	吨			
2.3	年末库存量-年初库存量	吨			
3	用电总量:	万千瓦时			
3.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
3.2	动力用电总量	万千瓦时			
3.3	其他用电量	万千瓦时		(注明用途)	
4	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨		(注明用途)	
5	燃料油消耗总量	吨		(注明用途)	
6	汽油消耗总量	吨		(注明用途)	
7	柴油消耗总量	吨		(注明用途)	
8	其他能源消耗总量			(注明能源名称)	
9	余热发电总量:	万千瓦时		(注明利用方式)	
9.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
9.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。 2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。

电石行业能源使用情况详表

表1电石企业主要生产线

电石炉编号	炉型及 规格	数量 (台)	年设计 产能(万吨)	上一年 度产量 (万吨)	综合能耗 (吨标准 煤/吨)	电炉电 耗 (千瓦 时/吨)	动力电耗 (千瓦时/吨)

注: 电石产量应为折标(300L/kg)产量。

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 电石企业其他主要用电设备表

	ı	1	1			T	I	
序号	设备 名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量 (台)	年运行时间(小时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	空压机							
4	烧穿器							
5	卷扬机							
6	起重机							
7	皮带机							
• • •								

表 4 电石企业能源消耗统计表

序号	伍日	实物	勿量	长长棋 (吋长棋)	友计
一	项目	单位	数值	┦折标煤(吨标煤)	备注
1	炭材消耗总量:	吨			
1.1	其中焦炭全年输入总量	吨			(扣除水分)
	全年输出总量	吨			(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分)
1.2	其中兰炭全年输入总量	吨			(注明折标系数/方法)
	全年输出总量	吨			(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分)
1.3	其中全年输入总量	吨			(注明折标系数/方法)
	全年输出总量	吨			(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分)
1.4	其中电极糊全年输入总量	吨			
	全年输出总量	吨			
	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 电炉用电总量	万千瓦时			

2.2	动力用电总量	万千瓦时	
2.3	其他用电量	万千瓦时	(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨	(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨	(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨	(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨	(注明用途)
7	其他能源消耗总量		(注明能源名称)
8	能源输出:		
8.1	密闭电石炉炉气	立方米	
8.2	炭材粉(粒度 1-8mm)	吨	(注明能源热值)
8.3	兰炭粉 (粒度 < 1mm)	吨	(注明能源热值)
8.4			

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停炉等情况应注明。

乙烯行业能源使用情况详表

表1乙烯企业主要生产线

序号	装置名称	规模	年设计产能(万吨)	上一年度产量(万吨)	吨乙烯综合 能耗(千克 标准油)	吨乙烯用电 量(千瓦时)
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时间(小时)	所在工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	冷凝器							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	 量	 折标煤(吨标煤)	备注
11, 2		单位	数值	1/1 1小/木 ("巴1小/木 /	一
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			_
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

对二甲苯行业能源使用情况详表

表 1 对二甲苯企业主要生产线

序号	装置名称	规模	年设计 产能(万吨)	上一年 度产量 (万吨)	吨对二甲苯综 合能耗(千克 标准油)	吨对二甲 苯用电量 (千瓦时)
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时间 (小时)	所在 工序	备注
1	风机							
	•••••							
2	泵							
	•••••							
3	冷凝器							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

<u></u>	项目 —	实物		世代 (世代 1	友计	
序号		单位	数值	折标煤(吨标煤)	备注	
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)	
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)	
1.2	全年输出总量	吨				
1.3	年末库存量-年初库存量	吨				
2	用电总量:	万千瓦时				
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时				
2.2	动力用电总量	万千瓦时				
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)	
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)	
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)	
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)	
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)	
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)	
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)	
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时				
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时				

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。

乙二醇行业能源使用情况详表

表 1 乙二醇企业主要生产线

			1 0 17 11	<u> </u>	->4	
序号	生产装置名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度产量(万吨)	吨乙二醇 综合能耗 (千克标准煤)	吨乙二醇 用电量 (千瓦时)
以乙烯	6为原料					
1						
2						
以合成	5. 气为原料					
1						
2						
以煤为	万原料					
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 乙二醇企业主要用电设备表

序号	设备 名称	规格 型号	配套电机型号	配套电机功率(千瓦)	数量	年运行时间 (小时)	所在工 序	备注
1	风机							
2	泵							
3	冷凝器							
4	压缩机							

表 4 乙二醇企业能源消耗统计表

序号	项目	实物		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	备注
万 万	ツロ 	单位	数值] 机砂煤(电砂煤)	金
1	煤炭消耗总量:	吨			
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	蒸汽消耗总量:	吨			
7.1	其中: 外购量	吨			
7.2	外供量	吨			
8	其他能源消耗总量	——			(注明能源名称)
9	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
9.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
9.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

黄磷行业能源使用情况详表

表1黄磷企业主要生产线

黄磷 炉编 号	炉型 及规格	数量 (台)	年设计 产能 (万吨)	上一年 度产量 (万吨)	综合能 耗(吨标 准煤/吨)	电炉电 耗(千瓦 时/吨)	动力电 耗(千瓦 时/吨)	黄磷尾气 利用(标准 立方米/吨)

表 2 原材料一览表

序号	材料名称	组成	质量百分含量
		五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	
		三氧化二铁 (Fe ₂ O ₃)	
1	磷矿石	二氧化碳(CO ₂)	
		氧化钙(CaO)	
		二氧化硅(SiO ₂)	
2	硅石	二氧化硅(SiO ₂)	
3	焦炭	固定碳	
4	其他		
		五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	
	T-1 & / \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	三氧化二铁 (Fe ₂ O ₃)	
5	配合(混合) 炉料	二氧化碳(CO ₂)	
	// 11	氧化钙(CaO)	
		二氧化硅(SiO ₂)	

表 3 主要节能项目情况表

序号	主要能源回收利用的节能措施、节能技术 改造项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 4 黄磷企业能源消耗统计表

	百日	实物	1量	长台牌(叶台牌)	备注	
力万	项目	单位	数值	┦折标煤(吨标煤)	金工	
1	炭材消耗总量:	啦				
1.1	其中焦炭全年输入总量	吨			(扣除水分,注明含量)	
	全年输出总量	吨			(扣除水分,注明含量)	
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分,注明含量)	
1.2	其中无烟煤全年输入总量	吨			(注明折标系数/方法)	
	全年输出总量	吨			(扣除水分,注明含量)	
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分,注明含量)	
1.3	其中烟煤全年输入总量	吨			(注明折标系数/方法)	
	全年输出总量	吨			(扣除水分,注明含量)	
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分,注明含量)	
1.4	其中全年输入总量	吨			(注明折标系数/方法)	
	全年输出总量	吨			(扣除水分,注明含量)	
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分,注明含量)	
1.5	其中电极全年输入总量	吨				
	全年输出总量	吨				
	年末库存量-年初库存量	吨				
		1	1			

2	用电总量:	万千瓦时	
2.1	其中: 电炉用电总量	万千瓦时	
2.2	动力用电总量	万千瓦时	
2.3	其他用电量	万千瓦时	(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨	(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨	(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨	(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨	(注明用途)
7	水消耗总量	吨	(注明用途)
8	其他能源消耗总量		(注明能源名称)
9	能源输出:		
9.1	磷炉炉气	标准立方米	(注明用途)
9.2	蒸汽	吨	(注明压力、用途)
9.3	发电	万千瓦时	(注明用途,磷炉尾气发电 按等价值折算)
9.4			

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停炉等情况应注明。3.能源输出到本企业之外,提供销售证明。

合成氨行业能源使用情况详表

表1合成氨企业主要生产线

序号	生产装置名称	规模	年设计产能(万吨)	上一年 度产量 (万吨)	吨氨综合能耗 (千克标准煤)	吨氨电耗 (千瓦时)				
以优质	以优质无烟块煤为原料									
1										
2										
以非优	论质无烟块煤(型	煤)为,	原料							
1										
2										
以烟煤	某(包括褐煤)为	原料								
1										
2										
以天象	以天然气为原料									
1										
2										

表 2 主要节能项目情况表

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				
•••				

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时间 (小时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	离心机							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	· 量	 折标煤(吨标煤)	备注
万 万		单位	数值	7	一
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

尿素行业能源使用情况详表

表 1 尿素企业主要生产线

序号	生产装置名称	规模	年设计产能(万吨)	上一年 度产量 (万吨)	吨尿素综合 能耗(千克 标准煤)	吨尿素蒸 汽消耗 (千克)	吨尿素电耗(千瓦时)
二氧化	L L碳压缩机汽轮机	 驱动		(/ 1 1 /	///14年/水 /	(1 /6 /	(1 141)
1							
2							
3							
二氧化	上碳压缩机电动机	驱动					
1							
2							
3							

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

序号	设备名称	规格型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	二氧化碳压 缩机							
2	液氨泵							
3	甲铵泵							
4	水泵							
5								
6	•••••							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物		· 折标煤(吨标煤)	备注
77-5	ツ ロ	单位	数值		一
1	蒸汽消耗总量:	吨			
1.1	全年输入蒸汽总量1	吨			(注明蒸汽的压力、温度和折 标系数)
1.2	全年输入蒸汽总量 2	吨			(注明蒸汽的压力、温度和折 标系数)
2	电力消耗总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	其他输入能源消耗总量				(注明能源名称和折标系数)
4	输出能源总量				
4.1	全年输出蒸汽总量	吨			(注明蒸汽的压力、温度和折 标系数)
4.2	全年输出蒸汽冷凝液总量	吨			(注明温度和折标系数)
4.3	全年输出热水总量	吨			(注明温度和折标系数)

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明 3.由 燃煤、燃气锅炉生产的输入蒸汽按实际消耗的燃料煤、燃料气计算蒸汽的折标系数;由其他装置副产的输入蒸汽、 尿素装置输出的蒸汽按对应品质蒸汽的热焓计算蒸汽的折标系数。

磷酸一铵行业能源使用情况详表

表 1 磷酸一铵生产企业主要工序

		71 - 71 - 70						
序号	生产装置	设计产能	上一年度产量	吨产品综合能耗	吨产品电耗			
11, 2	名称	(万吨)	(万吨)	(千克标煤)	(千瓦时)			
磨矿(选矿)工序								
1								
2								
磷酸コ	广序							
1								
2								
传统法	法磷酸一铵工序							
1								
2								
料浆法	法磷酸一铵工序							
1								
2								
-			•	•	•			

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	球磨机							
2	风机							
3	泵							
4	真空泵							
5	过滤机							
6	造粒机							
7	干燥机							
8	破碎机							
9	筛分机							
	•••••							
10	空压机							
11	搅拌器							
	•••••							
12	输送/提升机							
13	湿电除尘器							
	•••••							

表 4 企业能源消耗统计表

		守也	勿量		
序号	项目	单位	数值	→ 折标煤(吨标煤)	备注
1	煤炭消耗总量:	吨	7721		
1.1	其中: 全年输入总量	吨			
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 生产耗电量	万千瓦时			
2.2	自发电量	万千瓦时			
2.3	余热余能发电量	万千瓦时			
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	蒸汽消耗总量:	吨			
7.1	其中: 外购量	吨			
7.2	外供量	吨			
8	其他能源消耗总量				(注明能源名称)

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。3.能源消耗根据企业生产情况添加或删减。

磷酸二铵行业能源使用情况详表

表 1 磷酸二铵生产企业主要工序

生产装置 名称	设计产能 (万吨)	上一年度产量 (万吨)	吨产品综合能耗 (千克标煤)	吨产品电耗 (千瓦时)
工序				
法磷酸二铵工序				
法磷酸二铵工序				
· ·	名称 (选矿)工序 工序 去磷酸二铵工序	名称 (万吨) (选矿) 工序 工序 上序 去磷酸二铵工序	名称 (万吨) (万吨) (选矿) 工序 工序 去磷酸二铵工序	名称 (万吨) (万吨) (千克标煤) (选矿) 工序 工序 去磷酸二铵工序

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

序	设备名称	规格	配套电	配套电 机功率	数	年运行 时间(小	所在	备注
号	75 2. 7	型号	机型号	(千瓦)	量	时)	工序	
1	球磨机							
2	风机							
3	泵							
4	真空泵							
5	过滤机							
6	造粒机							
7	干燥机							
8	破碎机							
9	筛分机							
10	空压机							
11	搅拌器							
12	输送/提升机							
13	湿电除尘器							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物		折标煤(吨标煤)	备注
77, 4	- 次日	单位	数值	1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	田 亿
1	煤炭消耗总量:	吨			
1.1	其中: 全年输入总量	吨			
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 生产耗电量	万千瓦时			
2.2	自发电量	万千瓦时			(注明用途)
2.3	余热余能发电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	蒸汽消耗总量:	吨			
7.1	其中: 外购量	吨			
7.2	外供量	吨			
8	其他能源消耗总量				(注明能源名称)

注: 1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。3.能源消耗根据企业生产情况添加或删减。

钛白粉行业能源使用情况详表

表 1-1 硫酸法钛白粉企业主要生产工序

序号	生产装置 名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	吨产品综合 能耗(千克标 准煤)	吨产品电耗 (千瓦时)
钛液带	备工序					
1						
2						
偏钛酸	设和二氧化钛制	备工序				
1						
2						
后处理	里工序	•				
1						
2						

表 1-2 氯化法钛白粉生产企业主要生产工序

序号	生产装置 名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	吨产品综合 能耗(千克标 准煤)	吨产品电耗 (千瓦时)
氯化工	一序					
1						
2						
氧化工	_序					
1						
2						
后处理	里工序					
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备 名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间(小 时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	离心机							
4	压缩机							

注: 根据企业生产情况添加或删减。

表 4 企业能源消耗统计表

序号	伍日	实物	为量	长与进(叶与进)	备注
775	项目	单位	数值	→ 折标煤(吨标煤)	金
1	煤炭消耗总量:	吨			
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量 - 年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	水消耗总量	吨			
4	天然气/液化气消耗总量	立方米			(注明用途)
5	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
6	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
7	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
8	蒸汽消耗总量:	吨			(注明用途)
8.1	其中: 外购量	吨			
8.2	外供量	吨			
9	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
10	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
10.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
10.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

注:1.说明能效对标所参照的能耗限额标准和能源系统边界。2.上一年度有大修、非正常停机等情况应注明。3.能源消耗根据企业生产情况添加或删减。

聚氯乙烯行业能源使用情况详表

表 1 聚氯乙烯企业主要生产线

				•			
序号	装置名称	规模	年设计 产能(万 吨/年)	上一年 度产量 (万吨)	单位产品综合能耗量(千 克标准煤/吨 聚氯乙烯)	单位产品电 石消耗量(吨 /吨聚氯 乙烯)	聚氯乙烯 耗单体 (千 克/吨聚氯 乙烯)
1	以电石为原料 的悬浮法聚氯 乙烯						
2							

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时 间(小时)	所在 工序	备注
1	泵							
2	压缩机							
3	引风机							
4	离心机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	量	- - - 折标煤(吨标煤)	备注
一		单位	数值	一 机 你 床 ("巴 你 床)	
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

精对苯二甲酸行业能源使用情况详表

表 1 精对苯二甲酸企业主要生产线

序号	装置名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年 度产量 (万吨)	吨精对苯二甲酸 综合能耗(千克 标准油)	吨精对苯二甲 酸用电量(千 瓦时)
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	压缩机							
2	搅拌器							
3	泵							
4	冷凝器							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	勿量	 折标煤(吨标煤)	备注
万亏	少 ロ	单位	数值		新工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

子午线轮胎行业能源使用情况详表

表1子午线轮胎企业主要产品生产线

		1			1	
序号	产品名称	年设计 产能 (万条)	上一年度 产量 (万条)	轮胎单位产品 综合能耗(千 克标准煤/吨)	轮胎万元产值增 加值综合能耗 (千克标准煤/ 万元)	轮胎单位用电 量(千瓦时/吨)
1	半钢子午线 轮胎					
2	全钢子午线 轮胎					
3						
4						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				
3				
4				

		•		, , , ,	, , , _ , _ ,	- <i>-</i> -				
序号	设备名称	规格型号	配套电机 功率 (千瓦)	设备 数量	安装地点	用能种类	年运行时间(小时)	是否配 备计量 仪表	配备数量	配备率
1	密炼机									
2	电机									
3	挤出机									
4	压延机									
5	空压机									
6	水泵									
7	电热炉									

表 4 企业能源消耗统计表

<u></u>	Al YE H AL	实物	量	الله بسر عليم ما ا	折标量	备注
序号	能源品种	单位	数量	折算系数	(吨标煤)	(折标系数或折标方法)
1	煤炭消耗总量	吨				(注明低位发热量 kj/kg 或 kcal/kg)
2	用电总量:	万千瓦时				
2.1	其中: 密炼用电量	万千瓦时				
2.2	压出压延用电量	万千瓦时				
2.3	动力用电量	万千瓦时				
2.4	成型用电量	万千瓦时				
2.5	硫化用电量	万千瓦时				
2.6	后勤分摊量	万千瓦时				
3	天然气消耗总量	立方米				
4	汽油消耗总量	吨				
5	柴油消耗总量	吨				
6	燃料油消耗总量	吨				(注明用途和低位发热量kJ/kg或kcal/kg)
7	外购蒸汽消耗量:	吨				
7.1	其中: 硫化用蒸汽量(含给 硫化供蒸汽的动力站)	吨				

8	外购氮气总量(气态)	吨		
9	外购氮气总量(液态)	吨		
10	其他能源消耗总量	吨		(注明能源名称和低位发热量 kJ/kg 或 kcal/kg)
11	余热发电总量:	万千瓦时		(注明利用方式)
11.1	其中: 发电自用总量	万千瓦时		
11.2	发电外供总量	万千瓦时		
12	其他输出能源	/		

钢铁行业能源使用情况详表

表1粗钢企业主要生产工序

		• –	·- · · · · ·		/1	
序号	生产装置 名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	吨产品综合能耗 (千克标准煤)	吨产品 电耗 (千瓦时)
烧结工	序					
1						
2						
球团工	序					
1						
2						
高炉工						
1						
2						
转炉工	序					
1						
2						
电弧炉	^户 冶炼					_
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

序号	设备名称	规格型号	配套电机型号	配套电机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间(小时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	离心机							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	伍口	实物	量	七七姓(叶七姓)	备注	
万万	项目	单位	数值	→ 折标煤(吨标煤)		
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)	
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)	
1.2	全年输出总量	屯				
1.3	年末库存量-年初库存量	中				
2	焦炭消耗总量:	中				
2.1	其中: 全年输入总量	屯				
2.2	全年输出总量	吨				
2.3	年末库存量-年初库存量	吨				
3	用电总量:	万千瓦时				
3.1	其中: 生产耗电量	万千瓦时				
3.2	自发电量	万千瓦时				
3.3	余热余能发电量	万千瓦时			(注明利用方式及用途)	
4	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)	
5	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)	
6	汽油消耗总量	吨			(注明用途)	
7	柴油消耗总量	吨			(注明用途)	
8	其他能源消耗总量				(注明能源名称)	

铁合金冶炼行业能源使用情况详表

表 1 铁合金企业主要生产线

铁合金 电炉编号	炉型 及规 格	数量 (台)	年设计 产能 (万吨)	上一年 度产量 (万吨)	综合能耗 (吨标准 煤/吨)	冶炼电耗 (千瓦时/ 吨)	动力电耗 (千瓦时/ 吨)

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 铁合金企业其他主要用电设备表

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量 (台)	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	空压机							
4	捣炉机							
5	卷扬机							
6	起重机							
7	皮带机							
8	开堵眼机							

表 4 铁合金企业能源消耗统计表

占日	-T H	实物	, 量	Lr L- let (u.L L- let)	b \
序号	项目	单位	数值	折标煤(吨标煤)	备注
1	炭材消耗总量:	吨			
1.1	其中焦炭全年输入总量	吨			(扣除水分)
	全年输出总量	吨			(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分)
1.2	其中兰炭全年输入总量	吨			(注明折标系数/方法)
	全年输出总量	吨			(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分)
1.3	其中全年输入总量	吨			(注明折标系数/方法)
	全年输出总量	吨			(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨			(扣除水分)
1.4	其中电极糊全年输入总量	吨			
	全年输出总量	吨			
	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 电炉用电总量	万千瓦时			

2.2	动力用电总量	万千瓦时	
2.3	其他用电量	万千瓦时	(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨	(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨	(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨	(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨	(注明用途)
7	其他能源消耗总量		(注明能源名称)
8	能源输出:		
8.1	密闭电炉炉气	立方米	
8.2	炭材粉(粒度 1-8mm)	吨	(注明能源热值)
8.3	兰炭粉(粒度<1mm)	吨	(注明能源热值)
8.4			

附表 22

铜冶炼行业能源使用情况详表

表1铜冶炼企业主要生产线

序号	生产装置 名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	吨铜综合能 耗(千克标准 煤)	吨铜电耗 (千瓦时)
铜精矿	-阴极铜					
1						
2						
铜精矿	-粗铜					
1						
2						
粗铜-	阴极铜					
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量 (台)	年运行 时间(小 时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	离心机							
4	压缩机							
• • •								

表 4 企业能源消耗统计表

占口	-T-H	实物			A \
序号	项目	单位	数值	折标煤(吨标煤)	备注
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

铅冶炼行业能源使用情况详表

表 1-1 再生铅企业主要生产工序

(主要生产工序以再生铅为原料企业填写)

序号	生产装置 名称	规模	年设计处理 能力(万吨)	上一年度处理量(万吨)	吨处理量 综合能耗 (千克标 准煤)	吨处理 量电耗 (万千 瓦时)	吨处理量 电耗(千 瓦时/吨)
破碎工	_序						
1							
2							
序号	生产装置 名称	规模	年设计产能 (万吨)	上一年度产量量(万吨)	吨产品综 合能耗(千 克标准煤)	吨产品 电耗(万 千瓦时)	吨产品天 然气耗量 (万 m³)
熔炼工	序						
1							
2							
电解工							
1							
2							
精炼台	金工序						
1							
2							

表 1-2 铅冶炼企业主要生产工序

(原生铅为原料企业填写)

序号	生产装置 名称	规模	年设计产 能(万吨)	上一年度 产量 (万吨)	吨产品综合能耗 (千克标准煤/吨)	吨产品电耗 (千瓦时/吨)
粗铅工	C艺					
1						
2						
铅电角	军精炼工序					
1						
2						
铅冶烛	东工艺					
1						
2						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准 煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备 名称	规格 型号	配套电机型号	配套电机 功率 (千瓦)	数量	年运行时间 (小时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	离心机							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	石口	实物	7 量	上午(叶午)	友计
万万	项目	单位	数值	→ 折标煤(吨标煤)	备注
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中:全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	屯			
2	焦炭消耗总量:	屯			(注明折标系数/方法)
2.1	其中:全年输入总量	屯			(扣除水分)
2.2	全年输出总量	吨			
2.3	年末库存量-年初库存量	吨			
3	用电总量:	万千瓦时			
3.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
3.2	动力用电总量	万千瓦时			
3.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
4	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
5	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
6	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
7	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
8	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
9	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
9.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
9.2	余热发电外供总量	万千瓦时			
注: 再生	铅企业填写序号3至9,原生铅企业填全表。				

锌冶炼行业能源使用情况详表

表 1 锌冶炼企业主要生产线

序号	生产装置名称	年设计产能 (万吨)	上一年度产量(万吨)	吨产品综合 能耗(千克标 准煤/吨)	吨产品电 耗 (千瓦时 /吨)
湿法煤	东锌工艺(精矿 - 电	1锌) (无浸出液	查处理工序)		
1					
2					
湿法煤	\$锌工艺(精矿 - 电	1锌)(含浸出液	查处理工序)		
1					
2					

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤 /年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备 名称	规格 型号	配套电机型号	配套电机 功率 (千瓦)	数量	年运行时间(小时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
	•••••							
3	压滤机							
4	压缩机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	 量	 折标煤(吨标煤)	备注
77-5		单位	数值		一
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	焦炭/焦粒消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
2.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
2.2	全年输出总量	吨			
2.3	年末库存量-年初库存量	吨			
3	用电总量:	万千瓦时			
3.1	其中:装置用电总量	万千瓦时			
3.2	动力用电总量	万千瓦时			
3.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
4	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
5	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
6	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
7	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
8	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
9	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
9.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
9.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

附表 25

电解铝行业能源使用情况详表

表1电解铝企业主要生产线

序号	电解槽 编号	槽型及 规格	数量	年设计 产能 (万吨)	上一年 度产量 (万吨)	电流效率 (%)	氧化铝单 耗 (吨/ 吨)	氟化盐单 耗 (千克/ 吨)	阳极单耗 (千克/ 吨)	原铝直流 电耗(千 瓦时/吨)	铝液交流电 耗(千瓦时/ 吨)
1											
2											

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造项目情况	实施时间	总投资(万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业其他主要用电设备表

序号	设备名称	规格型号	配套电机 型号	配套电机功率 (千瓦)	数量	年运行时间 (小时)	所在工序	备注
1	风机							

2	泵				
3	空压机				

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	· 量	 折标煤(吨标煤)	备注
17万		单位	数值	7 切你殊(""U")深了 	金工
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 电解用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)

附表 26

氧化铝行业能源使用情况详表

表1氧化铝企业主要生产线

序号	生产线名称	年设计产能 (万吨)	上一年度产量(万吨)	单位产品综合能耗(千克标准煤/吨氧化铝)	余热利用情况 (利用方式、 利用量)
1					
2					

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业其他主要用电设备表

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电机 功率 (千瓦)	数量	年运行时间(小时)	所在工 序	备注
1	球磨机							
2								
3	 泵							
4	空压机							
5	压滤机							
6	过滤机							
			_					_
7	冷却塔							
			_	_		_		_

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物		长行旗 (味籽雄)	备注
万万		单位	数值	折标煤(吨标煤)	
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	焦炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
2.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
2.2	全年输出总量	吨			
2.3	年末库存量-年初库存量	吨			
3	用电总量:	万千瓦时			
3.1	其中: 装置用电总量	万千瓦时			
3.2	动力用电总量	万千瓦时			
3.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
4	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
5	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
6	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
7	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
8	其他能源消耗总量				(注明能源名称)

工业硅行业能源使用情况详表

表1工业硅企业主要生产线

工业硅电 炉编号	炉型及规 格(kV·A)	数量 (台)	年设计产 能(吨)	上一年度 产量(吨)	综合能耗(吨标准 煤/吨)	备注

表 2 工业硅主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 工业硅企业其他主要用电设备表

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量 (台)	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	风机							
2	泵							
3	空压机							
4	捣炉机							
5	卷扬机							
6	起重机							
7	皮带机							
8	开堵眼机							

表 4 工业硅企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	量	 备注
一	切 日	单位	数值	金
1	还原剂消耗总量:	吨		
1.1	其中石油焦全年输入总量	吨		(注明折标系数/方法)
	全年输出总量	吨		(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨		(扣除水分)
1.2	其中煤全年输入总量	吨		(注明折标系数/方法)
	全年输出总量	吨		(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨		(扣除水分)
1.3	其中木炭全年输入总量	吨		(注明折标系数/方法)
	全年输出总量	吨		(扣除水分)
	年末库存量-年初库存量	吨		(扣除水分)
1.4	其中全年输入总量	吨		
	全年输出总量	吨		
	年末库存量-年初库存量	吨		
2	用电总量:	万千瓦时		
2.1	其中: 电炉用电总量	万千瓦时		
2.2	动力用电总量	万千瓦时		
2.3	其他用电量	万千瓦时		(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨		(注明用途)

4	燃料油消耗总量	吨	(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨	(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨	(注明用途)
7	其他能源消耗总量		(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时	
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时	
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时	
9			

镁冶炼行业能源使用情况详表

表 1 镁冶炼企业主要生产线

		r .			
		年设计	上一年度	单位产品综合能耗	余热利用情
序号	生产线名称	产能	产量	(千克标准煤/重量	况(利用方
		(万吨)	(万吨)	箱)	式、利用量)
1	联合硅热法a				
2					
3					
4	传统硅热法 b				
5					
6					
合计					

a 联合硅热法镁冶炼工艺:是指镁冶炼用可燃气体的制备和硅热法镁冶炼联合的一种镁冶炼生产模式,该工艺通过制气、煅烧、制球、还原、精炼等五道工序完成金属镁冶炼的生产,该工艺采用特定的高温热解炉(如: 圆型铁炉)在 900℃~1280℃对富油弱粘煤和不粘煤等低阶煤进行热解。

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施 时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业能源消耗及产品情况统计表

	原煤	能源消耗数量 (吨)				产品和副产品产量(吨)				
年份	热值 年均值	入炉炭 用量	其他煤耗	用气量	用电总量	柴油消耗	镁锭	焦粉	焦油	沫煤
2020										
2021										
2022										

b 传统硅热法镁冶炼工艺: 是指镁冶炼所用能源外购, 仅通过煅烧、制球、还原、精炼等四道工序完成金属镁冶炼生产的过程。

表 4 企业能源消耗及产品情况分年度统计明细表

) 女 日日 - ンパ +	x 14 15 15	V. u+ v= ++ 44	火 + イ				能源种类				备注
	说明:消耗均折算为吨精镁的消耗; 原料煤消耗=采购入厂数量-外销沫煤数量;			能源消耗 (吨镁消耗)				产出副产品 (吨镁副产)			环保设备
			标准立方米)	煤	气	电	柴油	焦粉	焦油	沫煤	耗能量
				t/t	m ³ /t	kw•h/t	kg/t	t/t	t/t	t/t	tce/t
	镁产量		配气工段								
		直接能源 消耗	煅烧工段					/	/	/	
			制球工段					/	/	/	
	铁厂里		还原工段					/	/	/	
2022 年			精炼工段					/	/	/	
			合计					/	/	/	
		间接能源消	耗 tce/t								
		外销能源 tce/t 综合能源折标煤 tce/t									

注: 各工段能耗总量无单独计量的,可不填;仅填五个工段的消耗总量;不填折标后的煤耗,仅填实际消耗。

水泥行业能源使用情况详表

表 1 水泥企业主要生产线

熟料生	熟料生产线(如有外购,需填写外购熟料数量: 万吨)								
序号	生产线名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	单位熟料综合 能耗(千克标准 煤/吨熟料)	余热利用情况 (利用方式、 利用量)			
1									
2									
水泥生	三产线								
序号	生产线名称	规模	年设计 产能(万 吨)	上一年度 产量(万 吨)	单位水泥综合 能耗(千克标准 煤/吨水泥)	余热利用情况 (利用方式、 利用量)			
1									
2									

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3-1 水泥回转窑统计表

序号	窑炉编号	设备规格	投产时间	上一年度 产量 (万吨)	熟料烧成热 耗(千克标 煤/吨熟料)	余热回收 利用情况

表 3-2 主要用电设备表

序号	设备 名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时间(小时)	所在 工序	备注
1	破碎设备							
2	煅烧设备							
3	输送设备							
4	风机							
•••								

表 4 企业能源消耗统计表

序号	伍日	实物	勿量	长长牌(叶长牌)	夕汁
一 万万	项目	单位	数值	- 折标煤(吨标煤)	备注
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 窑炉用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

平板玻璃行业能源使用情况详表

表1平板玻璃企业主要生产线

序号	生产线名称	规模	年设计产能(万吨)	上一年度 产量 (万吨)	单位产品综合 能耗(千克标准 煤/重量箱)	余热利用情 况(利用方 式、利用量)
1						
2						
合计						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年) /年)
1				
2				
• • •				

表 3-1 玻璃熔窑统计表

序号	窑炉编号	设备规格	投产时间	产量(t)	熔窑热耗 (千克标 煤/吨)	余热回收 利用情况
1						
2						

表 3-2 主要用电设备表

					ус да а			
序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时间(小时)	所在 工序	备注
1	破碎设备							
2	输送设备							
3	风机							
•••								

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	勿量		备注
万万	サロ	单位	数值		金
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 窑炉用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗量	吨			(注明用途)
5	液化石油气消耗量	吨			(注明用途)
6	焦炉煤气消耗量	吨			(注明用途)
7	其他煤气消耗量				(注明用途)
8	石油焦粉消耗量				(注明用途)
9	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
10	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
10.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
10.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

附表 31

建筑陶瓷行业能源使用情况详表

表1建筑陶瓷企业主要生产线

序号	生产线名称	规模	年设计 产能 (万平 方米)	上一年度 产量(万 平方米)	单位产品综合能耗(千克标准煤/重平方米)	余热利用情况 (利用方式、 利用量)
1						
2						
3						
合计						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				
3				

表 3-1 窑炉统计表

序号	窑炉编号	设备规格	投产时间	产量(万平方米)	熔窑热耗(千克 标煤/平方米)	余热回收 利用情况
1						
2						
3						

表 3-2 主要用电设备表

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行时间(小时)	所在 工序	备注
1	粉料生产 设备							
2	色釉料生 产设备							
3	干燥设备							
4	施釉及装 饰设备							
5	烧成设备							
6	抛光设备							
7	拣选包装 设备							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	勿量		备注
万万	サロ	单位	数值		金
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 窑炉用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗量	吨			(注明用途)
5	液化石油气消耗量	吨			(注明用途)
6	焦炉煤气消耗量	吨			(注明用途)
7	其他煤气消耗量				(注明用途)
8	石油焦粉消耗量				(注明用途)
9	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
10	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
10.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
10.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

附表 32

卫生陶瓷行业能源使用情况详表

表1卫生陶瓷企业主要生产线

序号	生产线名称	规模	年设计产能 (万件)	上一年度产量(万件)	单位产品综 合能耗(千克 标准煤/t)	余热利用情况 (利用方式、 利用量)
1						
2						
3						
合计						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				
3				

表 3-1 窑炉统计表

序号	窑炉编号	设备规格	投产时间	产量 (万件)	熔窑热耗 (千克标 煤/t)	余热回收 利用情况
1						
2						
3						

表 3-2 主要用电设备表

				工文///		4 - 7 -		
序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数 量	年运行时间(小时)	所在 工序	备注
1	原料制浆 设备							
2	半成品成 形设备							
3	烘干设备							
4	施釉设备							
5	烧成设备							
6	模型制备 设备							
7	空压机							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	勿量		备注
万万	坝 E	单位	数值] 机砂床(電砂床)	金
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 窑炉用电总量	万千瓦时			
2.2	动力用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗量	吨			(注明用途)
5	液化石油气消耗量	吨			(注明用途)
6	焦炉煤气消耗量	吨			(注明用途)
7	其他煤气消耗量				(注明用途)
8	石油焦粉消耗量				(注明用途)
9	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
10	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
10.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
10.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

附表 33

卫生纸原纸、纸巾原纸行业能源使用情况详表

表 1 卫生纸原纸、纸巾原纸企业主要生产工序

序号	生产装置 名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	吨产品综合 能耗(千克标 准煤)	吨产品电耗 (千瓦时)			
备浆工	备浆工序								
1									
2									
•••									
纸页成	型工序								
1									
2									
分切复	卷工序								
1									
2									

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备 名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	水力碎机							
2	磨浆机							
	•••••							
3	冲浆泵							
4	真空泵							
5	扬克烘缸							
6	热风系统							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	勿量	- 折标煤(吨标煤)	备注
77.5	 切日	单位	数值		
1	用电总量:	万千瓦时			用电总量=外购电量-外 供电量
1.1	其中: 外购电量	万千瓦时			
1.2	外供电量	万千瓦时			
2	热力消耗总量:	GJ			热力消耗总量=外购热力 -外供热力
2.1	其中: 外购热力	GJ			
2.2	外供热力	GJ			
3	原煤消耗量	吨			
4	天然气消耗总量	万立方米			
5	重油消耗总量	吨			
6	汽油消耗总量	吨			
7	柴油消耗总量	吨			
8	耗能工质(水、压缩空气等)消耗总量	立方米			
9	其他能源消耗总量	_			(注明能源名称)

附表 34

棉、化纤及混纺机织物行业能源使用情况详表

表 1 棉、化纤及混纺机织物企业主要生产线

序号	生产线名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	单位产品综 合能耗(千克 标准煤)	单位产品 用电量(千 瓦时/吨)
1						
2						
3						
4						

注: 机织物标准品为棉染色合格产品, 布幅宽 152cm、布重 10-14kg/100m, 当产品不同时, 可按标准进行换算。

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表3企业主要用电(蒸汽、天然气)设备表

				· //// · ·			Д 17-	
序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	空压机							
2	染色机							
3	定形机							
	•••••							
4	泵							
5	打包机							
6	空调系统							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	可量	── ── 折标煤(吨标煤)	备注
万万	ツロ 	单位	数值	一 机 你 妹 (" 也 你 妹)	金
1	煤炭消耗总量:	屯			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 主要生产车间用电总量	万千瓦时			
2.2	公用工程车间用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	蒸汽消耗总量	立方米/吨			(注明用途、压力值)
5	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
6	汽油消耗总量	中			(注明用途)
7	柴油消耗总量	中			(注明用途)
8	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
9	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
9.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
9.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

附表 35

针织物、纱线行业能源使用情况详表

表1针织物、纱线企业主要生产线

序号	生产线名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)	单位产品综 合能耗(千克 标准煤)	単位产品 用电量 (千瓦时/吨)
1						
2						
3						
4						

注:针织印染标准品为棉浅色染色面料,当产品不同时,参照《针织印染面料单位产品能耗限额》 (FZ/T 07019)进行换算。

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电 (蒸汽、天然气)设备表

序号	设备 名称	规格型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	空压机							
2	染色机							
3	定形机							
4	泵							
5	打包机							
6	空调系统							
•••								

表 4 企业能源消耗统计表

占 口	花日	实物	量	1515.ht (nt 15.ht)	友计	
序号	项目	单位	数值	→ 折标煤(吨标煤)	备注	
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)	
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)	
1.2	全年输出总量	吨				
1.3	年末库存量-年初库存量	吨				
2	用电总量:	万千瓦时				
2.1	其中: 主要生产车间用电总量	万千瓦时				
2.2	公用工程车间用电总量	万千瓦时				
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)	
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)	
4	蒸汽消耗总量	立方米/吨			(注明用途、压力值)	
5	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)	
6	汽油消耗总量	吨			(注明用途)	
7	柴油消耗总量	吨			(注明用途)	
8	其他能源消耗总量				(注明能源名称)	
9	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)	
9.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时				
9.2	余热发电外供总量	万千瓦时				

粘胶短纤维行业能源使用情况详表

表 1 粘胶短纤维企业主要生产线

序号	生产线名称	规模	年设计产能(万吨)	上一年度产 量(万吨)	单位产品综 合能耗(千克 标准煤)	単位产品 用电量 (千瓦时/吨)
1						
2						
3						
4						

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	空压机							
2	纺丝机							
	• • • • •							
3	泵							
	• • • • • •							
4	打包机							
5	空调系统							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物	· 量	· 折标煤(吨标煤)	备注
75	以 日	单位	数值		一
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 主要生产车间用电总量	万千瓦时			
2.2	公用工程车间用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			

聚酯涤纶行业能源使用情况详表

表1聚酯涤纶企业主要生产线

序号	装置名称	规模	年设计 产能 (万吨)	上一年度 产量 (万吨)		单位产品 用电量 (千瓦时/吨)		
			(刀气)	(力型)		(10円円円)		
聚合工	序							
1								
2								
固相增	曾粘工序							
1								
2								
纺丝工	上序(需按 GB 36	889 计	算折标后的	7综合能耗)				
1								
2								
长丝加	p弹工序(需按 G	B 3688	9 计算折标	后的综合能	耗)			
1								
2								
• • •								

表 2 主要节能项目情况表

序号	主要节能措施、节能技术改造 项目情况	实施时间	总投资 (万元)	节能效果 (吨标准煤/年)
1				
2				

表 3 企业主要用电设备表

序号	设备 名称	规格 型号	配套电机型号	配套电 机功率 (千瓦)	数量	年运行 时间 (小时)	所在 工序	备注
1	空压机							
2	泵							
3	打包机							
	•••••							
4	空调系统							

表 4 企业能源消耗统计表

序号	项目	实物量		长台牌 (味籽牌)	夕汁
		单位	数值	折标煤(吨标煤)	备注
1	煤炭消耗总量:	吨			(注明折标系数/方法)
1.1	其中: 全年输入总量	吨			(扣除水分)
1.2	全年输出总量	吨			
1.3	年末库存量-年初库存量	吨			
2	用电总量:	万千瓦时			
2.1	其中: 主要生产车间用电总量	万千瓦时			
2.2	公用工程车间用电总量	万千瓦时			
2.3	其他用电量	万千瓦时			(注明用途)
3	天然气/液化气消耗总量	立方米/吨			(注明用途)
4	燃料油消耗总量	吨			(注明用途)
5	汽油消耗总量	吨			(注明用途)
6	柴油消耗总量	吨			(注明用途)
7	其他能源消耗总量				(注明能源名称)
8	余热发电总量:	万千瓦时			(注明利用方式)
8.1	其中: 余热发电自用总量	万千瓦时			
8.2	余热发电外供总量	万千瓦时			