

重点用能单位节能管理档案

	省份		重点用能单位基本情况						能源消费情况					经营情况		主要产品情况	
序号		名称	所属行业领域	节能管理编码	所在地	统一社 会信用 代码	能源管 理岗位 人员及 联系式	2023 年 能源消 费量 (万准 标,等 价值)	2023 年 煤炭消 费量 (万 吨)	2023 年 原料用 能 (万 吨标准 煤,等 价值)	2023 年 电力消 费量 (万千 瓦时)	2023 年 绿电消 纳及级 证购 量 干瓦 时)	2023 年 产值 (亿 元)	2023 年 增加值 (亿 元)	生产或 经营主 要产品	2023 年 主要产 品产能	2023 年 主要产 品产量
			按照《国民经济 行业分类》												产品 1		
1			(GB/T 4754—2017), 代码+行业,如: A01+农业, C17+纺织业。	按附件5编写	XX 市 XX 县										产品 2		
2																	
3																	



重点用能单位节能管理档案 (续表)

	主要产	品情况		主要用能设备情况					实施能源审计或能效诊断情况			节能降碳改造和用能设备更新计划							
产品单耗指标单位	2023 年 单位产品 综合能耗	对标国家 能耗限额 标准	对标能效 水平	主要用能设备	设备型号	数量	设备已使 用年限 (截至 2023年 底)	设备能效 水平	诊断或 审计时间	诊断或 审计内容	诊断或 审计建议	更新改造 内容	总投资 (亿元)	计划实施 时间	预计年节 能量(万 吨标准 煤)				
千克标准		/// **********************************	优于先进	// // // // // // // // // // // // // 	 优于标杆	工业锅炉				优于先进 水平									
煤/吉焦		值	水平	空气压缩机				先进水平 至节能水 平之间				项目 A		XX年 XX月 —XX年 XX月					
千克标准		未达到准入值	未达到准	未达到准	未达到准	未认到准	标杆水平	风机				优于先进 水平	XX 年 XX 月		简要说明				
煤/吨			至基准水平之间	空气调节 器 (含热 泵)				低于准入 水平											
		优于先进 值	未达到基 准水平					低于准入 水平											



重点领域和行业能效水平清单

重点 领域 和行 业	细分行业	2023 年 能源消 费量(万 吨标准 煤)	2023 化 石能源 消费量 (万吨 标准煤)	重点用 能单位 总数 (家)	能效对标	能耗占本行 业重点用能 单位比重 (%)	单位数量 占本行业 重点用能 单位比重 (%)	产能占本 行业重点 用能单位 比重(%)
					优于标杆水平			
工业	领域				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
					优于标杆水平			
	粗钢				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
	<i>t</i> # ^				优于标杆水平			
钢铁	铁合 金				标杆水平至基准水平之间			
行业	312				低于基准水平			
					优于标杆水平			
	焦化				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
	其他							
					优于标杆水平			
	电解 铝				标杆水平至基准水平之间			
	т				低于基准水平			
有色 行业	硅				优于标杆水平			
1775					标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
	其他							
					优于标杆水平			
	水泥				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
	平板玻璃				优于标杆水平			
建材					标杆水平至基准水平之间			
行业	火焰				低于基准水平			
					优于标杆水平			
	陶瓷				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
	其他							
					优于标杆水平			
	炼油				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
					优于标杆水平			
石化	乙烯				标杆水平至基准水平之间			
行业					低于基准水平			
	对二				优于标杆水平			
	甲苯				标杆水平至基准水平之间			
	(PX)				低于基准水平			
	其他							



重点领域和行业能效水平清单(续表)

重点领域和行业	细分行业	2023 年 能源計 费量 (万冲 标准 煤)	2023 化 石能源 消费量 (万吨 标准煤)	重点用 能单位 总数 (家)	能效对标	能耗占本 行业重点 用能单位 比重(%)	单位数量 占本行业 重点用能 单位比重 (%)	产能占本 行业重点 用能单位 比重(%)
					优于标杆水平			
	煤化 工				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
					优于标杆水平			
	合成				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
					优于标杆水平			
化工	甲醇				标杆水平至基准水平之间			
行业					低于基准水平			
					优于标杆水平			
	电石				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
	烧碱				优于标杆水平			
					标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
	其他							
					优于标杆水平			
电力 行业	火力 发电				标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
					优于标杆水平			
其他 行业					标杆水平至基准水平之间			
					低于基准水平			
建筑	领域				/	/	/	/
交通	.领域 				/	/	/	/
公共机	构领域				/	/	/	/

注: 1.工业领域能效水平对标《工业重点领域能效标杆水平和基准水平(2023 年版)》《煤炭清洁高效利用重点领域标杆和基准水平(2022 年版)》,无对应能效标杆水平和基准水平的对标能耗限额强制性国家标准或地方标准;

^{2.} 建筑领域包括医院、大型商超、博物馆、酒店、学校等,其能效水平对标数据暂不填写;

^{3.} 交通领域包括大型物流、运输、航空公司等, 其能效水平对标数据暂不填写;

^{4.} 公共机构领域包括政府机关,其能效水平对标数据暂不填写。



重点用能单位主要用能设备能效水平清单

主要用能设备	数量	能效对标	数量占比(%)
		优于先进水平	
丁 小作用业内		先进水平至节能水平之间	
工业锅炉		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	
		优于先进水平	
rts=6+0		先进水平至节能水平之间	
电动机		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	
		优于先进水平	
亦口思		先进水平至节能水平之间	
变压器		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	
		优于先进水平	
☆圧切		先进水平至节能水平之间	
空压机		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	
		优于先进水平	
风机		先进水平至节能水平之间	
		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	
		优于先进水平	
5		先进水平至节能水平之间	
泵		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	
		优于先进水平	
*******		先进水平至节能水平之间	
数据中心		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	
		优于先进水平	
交与油类吸 (<u></u>		先进水平至节能水平之间	
空气调节器 (含热泵)		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	
		优于先进水平	
%t5 %-1/+11/10		先进水平至节能水平之间	
冷柜、冷水机组		节能水平至准入水平之间	
		低于准入水平	



节能降碳改造和用能设备更新项目储备清单

序号	项目名称	实施单位	建设性质	建设地点	更新改造内容	总投资 (亿元)	建设起止时间	立项信息	能评批复	环评批复	用地、用海批复	年节能量 (万吨标 准煤)
1			新建/改建/扩建/迁建		该项目计划采用 XX 节能降碳先进 技术工艺,采购 XX 设备,对现有 XX 实施节能改造 及设备更新,改造 后预计年节能量 XX 万吨标准煤。		XX年XX 月—XX 年XX月					
2												
3												
4												



重点用能单位节能管理编码规则

对重点用能单位实行节能管理编码,编码代号纳入节能管理档案。编码由 12 位阿拉伯数字组成,其中 1—6 位为重点用能单位所在地区代码,如北京市东城区为 110101,河北省石家庄市长安区为 130102;7—8 位为重点用能单位所属行业大类,按照《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017)填写,如农业为 01,化学原料和化学制品制造业为 26;9—12 位为重点用能单位代码,由各地区结合实际依次编号。

代码结构图如下:

