

ICS 27.010
F 01



中华人民共和国国家标准

GB/T 22336—2008

企业节能标准体系编制通则

General principles of stipulation of energy conservation
standard system for enterprise

2008-08-28 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的附录 A、附录 B 是资料性附录。

本标准由国家标准化管理委员会提出。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国标准化研究院、国家发展改革委能源研究所、沈阳标准化研究院、东北制药集团有限责任公司。

本标准主要起草人：赵跃进、李爱仙、陈海红、胡秀莲、孟昭利、于占华、刘阳、唐成佐。

企业节能标准体系编制通则

1 范围

本标准规定了企业节能标准体系的编制原则和要求、企业节能标准体系的层次结构、企业节能标准体系的编制格式。

本标准适用于工业企业,其他用能单位可参照执行。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

体系(系统) system

相互关联或相互作用的一组要素。

2.2

企业节能标准体系 energy conservation standard system for enterprise

企业内所采用的各级节能标准按其内在联系形成的体系,是企业标准体系的组成部分。

2.3

企业节能标准体系表 diagram of energy conservation standard system for enterprise

企业节能标准体系内的标准按一定形式排列起来的图表。

2.4

节能基础标准 basic standard of energy conservation

在节能工作范围内作为其他标准的基础,并在节能工作中普遍使用的标准。

2.5

节能技术标准 technical standard of energy conservation

对企业节能工作中需要协调统一的技术事项所制定的标准

2.6

节能管理标准 management standard of energy conservation

对企业节能工作中需要协调统一的管理事项所制定的标准。

2.7

节能工作标准 duty standard of energy conservation

对企业节能工作中需要协调统一的工作事项所制定的标准。

注:“工作事项”主要指在执行相应节能管理标准和节能技术标准时与工作岗位的职责、岗位人员基本技能、工作内容、要求与方法、检查与考核等有关的重复性事物和概念。

3 企业节能标准体系的编制原则和要求

3.1 编制原则

3.1.1 协调一致

企业节能标准体系是企业标准体系的组成部分,节能标准体系应与企业标准体系相协调,并应符合国家和地方有关节能、标准化等法律法规。

3.1.2 全面配套

应充分反映企业节能标准化工作、企业节能目标和企业节能责任的客观需要,使企业所有节能标准化工作在节能标准的规定下进行,并覆盖企业各节能环节。