

ICS 27.010
F 01



中华人民共和国国家标准

GB/T 26757—2011

节能自愿协议技术通则

General technical rules for voluntary agreement of energy conservation

2011-07-20 发布

2011-11-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
节能自愿协议技术通则

GB/T 26757—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年8月第一版

*

书号:155066·1-43568

版权专有 侵权必究

前 言

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准由国家发展和改革委员会资源节约与环境保护司提出。

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、中国节能协会、清华大学、莱芜钢铁集团有限公司、山东省资源综合利用协会。

本标准主要起草人：李鹏程、陈海红、蒋芸、孟昭利、梁凯丽、菅典德。

节能自愿协议技术通则

1 范围

本标准规定了节能自愿协议的定义、技术要求和协议样本等。

本标准适用于节能自愿协议项目的实施,也可适用于类似项目(如能效协议项目)的实施。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

节能自愿协议 **voluntary agreement of energy conservation**

为达到节能减排目标、提高能源利用效率,政府与用能单位或行业组织自愿签订协议并实施的一种节能管理活动。

2.2

协议甲方 **first party of voluntary agreement**

采用节能自愿协议方式实施节能管理的政府机构,可以是国家或地方节能主管部门。

2.3

协议乙方 **second party of voluntary agreement**

执行节能自愿协议的用能单位或行业组织。

2.4

节能目标 **target of energy conservation**

节能自愿协议双方商定的协议期内的量化节能效果的指标。

2.5

节能计划 **energy conservation plan**

在节能自愿协议实施期间,协议乙方为降低能耗或提高能效所制订的实施方案,包括实现节能目标的技术措施、管理措施及时间表,也是评估节能自愿协议效果的依据。

2.6

能效基准 **energy efficiency baseline**

节能自愿协议各方认可的计算节能量的能源效率指标基础值。

2.7

节能效果核查和验证 **inspection and verification of energy conservation**

通过测量、计算、分析等方式确定能效基准及节能量,核查节能目标达成情况的的活动。

2.8

节能效果核查和验证方案 **inspection and verification scheme of energy conservation**

在节能自愿协议实施过程中,协议各方商定进行核查和验证的工作内容。

3 基本程序

节能自愿协议实施的基本程序包括:

- a) 评估协议乙方节能潜力,确定能效基准;
- b) 确定节能自愿协议实施期限、节能目标、节能计划、节能效果核查和验证方案;
- c) 确定节能自愿协议的激励措施;