

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10782—2021

太阳能热利用系统节能量和减排量 标识规则

Rules for energy saving and emission reduction label of
solar thermal system

(发布稿)

行业标准信息平台

2021-11-16 发布

2022-02-16 实施

国家能源局 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 一般要求.....	2
5 标识样式和规格.....	2
6 标识内容.....	2
7 节能量和减排量测试与计算.....	3
8 标识印制、加贴和展示.....	3
附录 A（资料性）标识样式示例.....	4
附录 B（资料性）排放系数的取值及单位.....	5
参考文献.....	6

行业标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国农村能源行业协会和农业农村部农业生态与资源保护总站提出。

本文件由能源行业农村能源标准化技术委员会（NEA/TC8）归口。

本文件由中国农村能源行业协会太阳能热利用专业委员会负责组织起草。

本文件起草单位：湖北省产品质量监督检验研究院、皇明太阳能股份有限公司、山东龙光天旭太阳能有限公司、桑夏太阳能股份有限公司、山东光普太阳能工程有限公司、云南省玉溪市太标太阳能设备有限公司、河北道荣新能源科技有限公司、山东桑乐集团有限公司、汉诺威智慧能源科技(内蒙古)有限公司、江苏永生新能源科技有限公司、南京科之峰节能技术有限公司、江苏贝德莱特太阳能科技有限公司、山东阳光博士太阳能工程有限公司、杭州普桑能源科技有限公司。

本文件主要起草人：文淑容、刘海波、邢作新、赵峰、闵庆喜、张永林、薛道荣、孙艺霞、栗世杰、黄永生、闻豪、张同伟、种阳、袁新毓、贾铁鹰、郑维、安利娟、方文朝、黄逊青、高兴亮。

行业标准信息服务平台