

国家能源局 公告

2024年 第2号

根据《中华人民共和国标准化法》《能源标准化管理办法》，国家能源局批准《直接串入式线路静止同步补偿装置》等335项能源行业标准（附件1）、《Specification for Reservoir Area Engineering Geological Investigation of Hydropower Projects》等20项能源行业标准外文版（附件2）、《水工混凝土结构设计规范》等4项能源行业标准修改通知单（附件3），现予以发布。

- 附件： 1. 行业标准目录
2. 行业标准外文版目录
3. 行业标准修改通知单



附：农村能源部分

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
23	NB/T 11500-2024	太阳能和生物质能互补户用供暖系统技术规范			中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
24	NB/T 11501-2024	民用清洁采暖装置控制器技术规范			中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
25	NB/T 11502-2024	光伏光热一体组件和空气源热泵联合热水系统通用技术条件			中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
26	NB/T 11503-2024	光伏直驱空气源热泵机组			中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
27	NB/T 11504-2024	商用变频空气源热泵供暖机组			中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
28	NB/T 11505-2024	商用复叠式空气源热泵供暖机组			中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
29	NB/T 11506-2024	热回收型除湿干燥热泵机组			中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
30	NB/T 11507-2024	空气源热泵系统水泵选型与安装规程			中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
191	NB/T 32022-2024	壁挂式太阳能热水器设计、安装及验收规范	NB/T 32022-2014		中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
192	NB/T 34013-2024	农用醇醚柴油燃料	NB/T 34013-2013		中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
193	NB/T 34022-2024	太阳能干燥系统技术规范	NB/T 34022-2015		中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24
194	NB/T 34023-2024	低碳多能源搪瓷储热水箱	NB/T 34023-2015		中国农业出版社	2024-05-24	2024-11-24

行业标准修改通知单

NB/T 34005-2020

《清洁采暖炉具试验方法》

第 1 号修改单

本修改单经国家能源局 2024 年 5 月 24 日以第 2 号公告批准，自 2024 年 5 月 24 日起实施。

更改：

- 范围中的“额定供热量小于 50kW”修改为“额定供热量小于 100kW”。
- 4.3.3 中“不大于 15kW 时，试验采用 1m³水箱，大于 15kW 时采用 1.5m³”，修改为“不大于 15kW 时，试验采用 1m³水箱，15kW~50kW 时采用 1.5m³，大于 50kW 时采用 3m³”。
- 表 1 洁净煤、生物质燃料用量修改如下：

	修改前					修改后增加
	<12	12~25	25~35	35~45	45~50	
额定供热量, kW	<12	12~25	25~35	35~45	45~50	50~100
洁净煤质量, kg	10~16	16~35	35~45	45~60	60~70	70~120
生物质燃料质量, kg	16~24	24~50	50~70	70~90	90~100	100~200

行业标准修改通知单

NB/T 34006-2020

《清洁采暖炉具技术条件》

第 1 号修改单

本修改单经国家能源局 2024 年 5 月 24 日以第 2 号公告批准，自 2024 年 5 月 24 日起实施。

更改：

- 范围中的“额定供热量小于 50kW”修改为“额定供热量小于 100kW”。
- 表 2 水套夹层宽度修改如下：

原条文	修改后	原条文	修改后
额定供热量 P_n kW	——	水套夹层宽度 mm	——
$P_n > 30$	$30 < P_n \leq 50$	≥ 25	——
新增	$50 < P_n < 100$	——	≥ 35

- 表 3 原题头为进/出水管通径，更改为进/出水管公称通径；表 3 表格内容更改如下：

原条文	修改后	原条文	修改后
额定供热量 P_n kW	——	进/出水管通径 mm	进/出水管公称通径 mm
$P_n \leq 3$	——	20	DN 20
$3 < P_n \leq 12$	——	> 25	\geq DN 25
$12 < P_n \leq 50$	——	> 32	\geq DN 32
新增	$50 < P_n \leq 70$	——	\geq DN 40
新增	$70 < P_n < 100$	——	\geq DN 50

- 7.2 条中的“进行水压试验时，水压不低于 0.15 Mpa”修改为“进行水压试验时，不大于 30kW 水压不低于 0.10 MPa，30kW~50kW 水压不低于 0.15MPa，大于 50kW 水压不低于 0.2MPa”。