



目录项的基本信息

公开事项名称: 国家能源局公告 2024年第2号

索引号: 000019705/2024-00144

主办单位: 国家能源局

制发日期: 2024-05-24

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](#)

国家能源局

2024年5月24日



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：

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

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

3. 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

4. 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”。