

商用或工业用及类似用途空气源二氧化碳
热泵热水机

Air-source carbon dioxide heat pump water heater for commercial or
industrial and similar application

(发布稿)

行业标准信息服务平台

2021-11-16 发布

2022-02-16 实施

国家能源局 发布

目 次

前言.....	1
1 范围.....	2
2 规范性引用文件.....	2
3 术语和定义.....	2
4 分类和编码.....	3
5 技术要求.....	4
6 试验方法.....	6
7 安全要求.....	9
8 检验规则.....	10
9 标志、包装、运输和贮存.....	11
附录 A（规范性）全年能源消耗效率试验方法.....	12
附录 B（资料性）全国主要城市全年各温度（日平均）发生时间.....	12
参考文献.....	19

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/TC 8）归口。

本文件由中国节能协会负责组织起草。

本文件起草单位：苏州苏净安发环境科技有限公司、广东芬尼克兹节能设备有限公司、马鞍山市博浪热能科技有限公司、广东美的暖通设备有限公司、浙江阳帆节能开发有限公司、浙江中广电器股份有限公司、合肥荣事达太阳能有限公司、青岛海信日立空调系统有限公司、广东纽恩泰新能源科技发展有限公司、山东美琳达再生能源开发有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司节能环保劳卫研究所、北京宏标达技术开发有限公司、河南欧新特新能源科技有限公司、青岛海尔空调电子有限公司、广东海悟科技有限公司、中家院（北京）检测认证有限公司、宁波美科二氧化碳热泵技术有限公司、浙江盾安机电科技有限公司、山东阿尔普尔节能装备有限公司、广东聚腾环保设备有限公司、松下压缩机（大连）有限公司、甘肃一德新能源设备有限公司、白果科技股份公司、山东爱客多热能科技有限公司、佛山市南海聚腾环保设备有限公司。

本文件主要起草人：熊丹、雷朋飞、吴剑峰、熊美兵、王凯峰、张树前、张会军、张文强、赵密升、李钢、王守国、金磊、赵军周、顾超、倪赛龙、亓新、李培遥、赵建峰、魏忠鑫、桂海燕、胡继伟、杨国安、敬长训、李志伟、杨海涛、吴强、崔涛、徐友成。

行业标准信息服务平台