

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10416—2020

空气源热泵集中供暖工程安装验收规范

Specification for installation and acceptance of central heating system of air-source heat pump

(发布稿)

行业标准信息服务平台

2020-10-23 发布

2021-02-01 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 总则.....	2
5 空气源热泵热源站安装.....	2
6 热媒传输管网安装.....	4
7 设备及管网防冻.....	4
8 室内供暖系统安装.....	4
9 电气及监控系统安装.....	5
10 调试及验收.....	5
附录 A（资料性）空气源热泵集中供暖工程子分部工程质量验收记录（空气源热泵安装）.....	9
附录 B（资料性）空气源热泵集中供暖工程分项工程质量验收记录.....	10
附录 C（资料性）空气源热泵集中供暖工程竣工验收报告.....	11

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。

本文件由中国节能协会负责组织起草。

本文件起草单位：浙江中广电器股份有限公司、青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司、马鞍山市博浪热能科技有限公司、广东芬尼克兹节能设备有限公司、中家院（北京）检测认证有限公司、浙江豪瓦特节能科技有限公司、珠海格力电器股份有限公司、浙江阳帆节能开发有限公司、广东美的暖通设备有限公司、浙江正理生能科技有限公司、佛山市南海聚腾环保设备有限公司、浙江创能新能源股份有限公司、合肥荣事达太阳能有限公司、圣春新能源科技有限公司、国际铜业协会（中国）、大连圣鼎新实业有限公司、湖南埃瓦新能源科技有限公司、上海汉钟精机股份有限公司、深圳麦克维尔空调有限公司、广东聚腾环保设备有限公司、艾默生环境优化技术（苏州）有限公司、贵州绿卡能科技实业股份有限公司、山东阿尔普尔节能装备有限公司。

本文件主要起草人：丁伯辉、杨磊、汪仁航、雷朋飞、张子祺、韩夏、何国军、王凯峰、骆名文、黄元躬、杨海涛、夏青、张会军、冯志学、赵恒谊、侯建军、张亚宁、邓壮、唐江城、桂海燕、王新文、童贵安、吴卫平、崔涛、孙建良。

行业标准信息服务平台