

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10780—2021

空气源热泵中药材烘干技术通则

General rules for drying traditional Chinese medicinal materials
by air-source heat pump

(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 一般要求.....	2
5 中药材预处理.....	3
6 烘干前准备.....	4
7 操作规范.....	4
8 烘干工艺控制.....	4
9 烘干后处理.....	4
附录 A（资料性）典型中药材烘干工艺参数.....	5

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：浙江正理生能科技有限公司、广东碧朗节能设备有限公司、安徽欧瑞达电器科技有限公司、东莞市正旭新能源设备科技有限公司、浙江中广电器股份有限公司、广东纽恩泰新能源科技发展有限公司、浙江阳帆节能开发有限公司、合肥荣事达太阳能有限公司、浙江豪瓦特节能科技有限公司、广东美的暖通设备有限公司、珠海格力电器股份有限公司、广州晟启能源设备有限公司、江西天泉热能科技有限公司、伽帝芙股份有限公司、佛山市雄贵冷热节能设备有限公司、东莞市科信新能源设备有限公司、佛山欧思丹热能科技有限公司、宁波德业日用电器科技有限公司、中家院（北京）检测认证有限公司、浙江金光新能源设备科技有限公司、青岛海尔空调电子有限公司、广州凯能电器科技有限公司、玉溪新天力农业装备制造有限公司、广州惠特节能科技有限公司、广东聚腾环保设备有限公司、白果科技股份公司、佛山市南海聚腾环保设备有限公司、陕西隆科来福节能设备有限责任公司。

本文件主要起草人：吴光晨、徐枝泉、张炜、陈祥全、朱勇俊、赵密升、王凯峰、张会军、韩夏、罗彬、林爱革、王仇发、陈敏峰、吴新平、覃迪雄、朱文达、黄开晨、仇爱琪、蔡宁、曹少疑、杨宝林、吴金城、梁业旺、王凌明、桂海燕、敬长训、杨海涛、刘小军、黄元躬、徐泽、潘亚平。

行业标准信息平台