

## 中国制冷空调工业协会标准报批、复核、批准、发布单

标准项目 名称	节能评价技术规范和绿色产品评价技术规范系列标准： 低环境温度空气源热泵（冷水）机组节能评价技术规范 T/CRAA 1040—2019 低环境温度空气源热泵热水机节能评价技术规范 T/CRAA 1041—2019 低环境温度空气源热泵热风机节能评价技术规范 T/CRAA 1042—2019 空气源热泵热风烘干（除湿）机组节能评价技术规范 T/CRAA 1043—2019 除湿机节能评价技术规范 T/CRAA 1044—2019 机房空调节能评价技术规范 T/CRAA 1045—2019 汽车用空调器节能评价技术规范 T/CRAA 1046—2019 容积式制冷压缩冷凝机组节能评价技术规范 T/CRAA 1047—2019 空调用制冷剂压缩机节能评价技术规范 T/CRAA 1061—2019 汽车空调用制冷剂压缩机节能评价技术规范 T/CRAA 1062—2019 多联式空调（热泵）机组绿色产品评价技术规范 T/CRAA 1081—2019 蒸气压缩循环冷水（热泵）机组绿色产品评价技术规范 T/CRAA 1082—2019		标准 编号	
			标准 分类 号	
标准项目 负责 起草单 位	合肥通用机电产品检测院有限公司、珠海格力电器股份有限公司、广东美的暖通设备有限公司、青岛海尔空调电子有限公司等		代替、废 止标准编 号	
标准 主要 起草 人	姓名	单位	职称（职务）	
	戎晔	合肥通用机电产品检测院有限公司	高级工程师	
	范建波	珠海格力电器股份有限公司	高级工程师	
	李燕龙	广东美的暖通设备有限公司	经理	
	冯闯	青岛海尔空调电子有限公司	经理	
	等等			
标准 类别	(1) 基础 <input type="checkbox"/> (2) 方法 <input type="checkbox"/> (3) 产品 <input checked="" type="checkbox"/> (4) 安全卫生 <input type="checkbox"/> (5) 环境保护 <input type="checkbox"/> (6) 管理 <input type="checkbox"/> (7) 其他 <input type="checkbox"/> (8) 工程建设 <input type="checkbox"/>			
采用国 际标准 或国外 先进标 准情况	(1) 等同采用 <input type="checkbox"/> (2) 修改采用 <input type="checkbox"/> (3) 非等效 <input type="checkbox"/>			
	被采用的标准编号和名称：无			
标准水平	(1) 国际先进水平 <input type="checkbox"/> (2) 国际一般水平 <input checked="" type="checkbox"/> (3) 国内一般水平 <input type="checkbox"/>			

发布  
与  
实施  
公告

协会技术与标准法规部于 2019 年 3 月 7 日至 3 月 14 日组织了协会技术委员会对《低环境温度空气源热泵热水机节能评价技术规范》(送审稿)等 12 项标准进行了函审表决。共发出函审表决表 46 份,截止 2019 年 3 月 14 日,共收到回函 37 份,其中 36 份为赞成票。

根据《中国制冷空调工业协会技术委员会章程》的规定,赞成票数达到全体委员数的 2/3,标准送审稿通过了技术委员会的审查,并获得秘书长的书面批准,准予发布,标准编号见前面。

本标准发布日期:2019 年 3 月 18 日

本标准实施日期:2019 年 3 月 25 日

(盖公章)



2019 年 3 月 18 日