



CRAA 产品认证单元划分及业务范围

2022 年 3 月 14 日

CRAA 产品认证分为产品性能认证、机械安全认证、节能产品认证、绿色产品认证、低碳产品认证、碳足迹评价和“领跑者”认证。产品性能认证范围见表 1；机械安全认证范围见表 2；节能产品认证范围见表 3；绿色产品认证范围见表 4；低碳产品认证范围见表 5；碳足迹评价范围见表 6；“领跑者”认证范围见表 7。

不适用以氨为制冷剂的制冷机组。

产品性能认证和机械安全认证依据 CRAA/L001 《CRAA 产品认证实施规则》；节能产品认证实施规则见表 3 所述，绿色产品认证实施规则见表 4 所述，低碳产品认证实施规则见表 5 所述，碳足迹评价依据 CRAA/PG 001-2021 《制冷空调产品碳足迹评价规范》，“领跑者”认证实施规则见表 7 所述。

表 1 产品性能认证

编号	产品名称及依据标准	分类	认证单元名称
蒸汽压缩循环冷水、热泵、热水机组			
1	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T 21362-2008	—	工商业用热泵热水机（空气源） 工商业用热泵热水机（水源）
2	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020	—	家用热泵热水器（空气源） 家用热泵热水器（水源）
3	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T 12841-2016	—	低环境温度空气源热泵热水机
4	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T 11969-2014	—	游泳池用空气源热泵热水机
5	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第 1 部分： 工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机 组 GB/T 18430.1-2007 GB 19577-2015	—	工商业用冷水（热泵）机组（风冷式） 工商业用冷水（热泵）机组（水冷式）
6	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第 2 部分： 户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016 GB 19577-2015	—	户用冷水（热泵）机组（风冷式） 户用冷水（热泵）机组（水冷式）
7	水（地）源热泵机组 GB/T 19409-2013 GB 30721-2014（热泵型）	—	水（地）源热泵机组（冷热水型）
		二	水（地）源热泵机组（冷热风型）
8	蒸气压缩循环蒸发冷却式冷水（热泵）机组 JB/T 12323-2015	—	蒸发冷却式冷水（热泵）机组
9	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷 水）机组	—	工商业用低环境温度空气源热泵（冷水） 机组



编号	产品名称及依据标准	分类	认证单元名称
	GB/T 25127.1-2020 GB 37480-2019		
10	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 GB 37480-2019	一	户用低环境温度空气源热泵（冷水）机组
11	容积式制冷压缩冷凝机组 GB/T 21363-2018	一	容积式制冷压缩冷凝机组（风冷式） 容积式制冷压缩冷凝机组（水冷式） 容积式制冷压缩冷凝机组（蒸发冷却式）
单元式空调机组			
12	单元式空气调节机 GB/T 17758-2010 GB 19576-2019（恒温恒湿型，室内机静压为0Pa的单冷型及热泵型） GB 37479-2019（室内机静压大于0Pa的单冷型及热泵型）	二	单元式空气调节机（风冷式） 单元式空气调节机（水冷式） 单元式空气调节机（蒸发冷却式）
13	谷物冷却机 GB/T 18835-2002	二	谷物冷却机
14	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 GB 37479-2019	二	风管送风式空调（热泵）机组（风冷式） 风管送风式空调机组（水冷式）
15	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015	二	多联式空调（热泵）机组（风冷式） 多联式空调（热泵）机组（水冷式）
16	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010	二	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组
17	除湿机 GB/T 19411-2003	二	除湿机
18	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010 GB 19576-2019	二	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机（风冷式） 计算机和数据处理机房用单元式空气调节机（水冷式） 计算机和数据处理机房用单元式空气调节机（乙二醇经济冷却式）
		三	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机（冷水式）
19	通信基站用单元式空气调节机 JB/T 11968-2014 GB 19576-2019	二	通信基站用单元式空气调节机
20	洁净手术室用空气调节机组 GB/T 19569-2004	二	洁净手术室用空气调节机组（直接蒸发式）
		三	洁净手术室用空气调节机组（冷水式）



编号	产品名称及依据标准	分类	认证单元名称
21	轨道车辆空调机组 GB/T 19842-2005	二	轨道车辆空调机组
22	低温单元式空调机 GB/T 20108-2017	二	低温单元式空调机（风冷式） 低温单元式空调机（水冷式）
23	全新风除湿机 GB/T 20109-2006	二	全新风除湿机
24	屋顶式空气调节机组 GB/T 20738-2018 GB 37479-2019（单冷型风冷式、热泵型风冷式、单冷型水冷式）	二	屋顶式空气调节机组（风冷型） 屋顶式空气调节机组（水冷型） 屋顶式空气调节机组（蒸发冷却型）
25	汽车用空调器 GB/T 21361-2017	二	汽车用空调器
26	汽车用电驱动空调器 GB/T 37123-2018	二	汽车用电驱动空调器
27	高环温车用空调机 JB/T 11965-2014	二	高环温车用空调机
28	房间空气调节器 GB/T 7725-2004 GB 21455-2019（气候类型T1的风冷式机组）	二	房间空气调节器（水冷式） 房间空气调节器（风冷式）按照以下差异进行单元划分：（1）气候类型，（2）整体式、分体式，（3）单冷型、热泵型，（4）转速一定型、转速可控型
29	热泵式热回收型溶液调湿新风机组 GB/T 27943-2011	二	热泵式热回收型溶液调湿新风机组
30	直接蒸发式全新风空气处理机组 GB/T 25128-2010 GB 37479-2019	二	直接蒸发式全新风空气处理机组（风冷式） 直接蒸发式全新风空气处理机组（水冷式）
31	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 GB 21455-2019	二	低环境温度空气源热泵热风机
32	燃气发动机驱动空调(热泵)机组 GB/T 22069-2008	二	燃气发动机驱动空调(热泵)机组
33	空气源热泵干燥机组 NB/T 10156-2019	二	空气源热泵干燥机组（开式） 空气源热泵干燥机组（闭式） 空气源热泵干燥机组（半开式）
34	通信高热密度机房用温控设备 第1部分： 列间式温控设备 YD/T 3320.1-2018	二	列间式通信高热密度机房用温控设备（风冷式） 列间式通信高热密度机房用温控设备（水冷式）
		三	列间式通信高热密度机房用温控设备（冷水式）



编号	产品名称及依据标准	分类	认证单元名称
35	飞机地面空调机组 MH/T 6109-2014	二	飞机地面空调机组
36	运输用制冷机组 GB/T 21145-2007	二	运输用制冷机组
末端设备			
37	组合式空调机组 GB/T 14294-2008	三	组合式空调机组
38	柜式风机盘管机组 JB/T 9066-1999	三	柜式风机盘管机组
39	风机盘管机组 GB/T 19232-2019	三	风机盘管机组（通用式） 风机盘管机组（干式） 风机盘管机组（单供暖式）
40	立柱式风机盘管机组 JB/T 6415-1992	三	立柱式风机盘管机组
41	空气幕 JB/T 9067-1999	三	空气幕
42	暖风机 JB/T 7225-2017	三	暖风机
43	制冷用空气冷却器 GB/T 25129-2010	三	制冷用空气冷却器
溴化锂机组			
44	直燃型溴化锂吸收式冷（温）水机组 GB/T 18362-2008 GB 29540-2013	四	直燃型溴化锂吸收式冷（温）水机组
45	蒸汽和热水型溴化锂吸收式冷水机组 GB/T 18431-2014 GB 29540-2013（蒸气双效型）	四	蒸汽和热水型溴化锂吸收式冷水机组
46	户用及类似用途的吸收式冷（热）水机 GB/T 20107-2006 GB 29540-2013	四	户用吸收式冷（热）水机
冷冻冷藏设备			
47	制冷陈列柜 GB/T 21001.1-2015 GB/T 21001.2-2015 GB/T 21001.3-2015 GB 26920.1-2011（远置式） GB 26920.2-2015（自携式）	五	制冷陈列柜（自携式） 制冷陈列柜（远置式）
48	家用和类似用途制冷器具 GB/T 8059-2016 GB 12021.2-2015	五	家用和类似用途制冷器具



编号	产品名称及依据标准	分类	认证单元名称
49	冷柜 JB/T 7244-2018	五	冷柜（非陈列冷柜） 冷柜（陈列冷柜）
压缩机			
50	活塞式单级制冷剂压缩机（组） GB/T 10079-2018	六	活塞式单级制冷剂压缩机（组）
51	全封闭涡旋式制冷剂压缩机 GB/T 18429-2018	六	全封闭涡旋式制冷剂压缩机
52	螺杆式制冷压缩机 GB/T 19410-2008	六	螺杆式制冷压缩机（全封闭式） 螺杆式制冷压缩机（半封闭式） 螺杆式制冷压缩机（开启式）
53	汽车空调用制冷剂压缩机 GB/T 21360-2018	六	汽车空调用制冷剂压缩机（适用于开启式）
54	汽车空调用电动压缩机 JB/T 12845-2016	六	汽车空调用电动压缩机
55	汽车空调用电动压缩机总成 GB/T 22068-2018	六	汽车空调用电动压缩机总成
56	汽车空调用小排量涡旋压缩机 GB/T 27942-2011	六	汽车空调用小排量涡旋压缩机
57	制冷用容积式单级制冷压缩机并联机组 GB/T 27940-2011	六	制冷用容积式单级制冷压缩机并联机组
58	活塞式单机双级制冷剂压缩机 JB/T 5446-2018	六	活塞式单机双级制冷剂压缩机
59	离心式制冷剂压缩机 JB/T 12843-2016	六	离心式制冷剂压缩机（开启式） 离心式制冷剂压缩机（半封闭式）
热交换器			
60	氟代烃类制冷装置用辅助设备第2部分：管壳式水冷冷凝器 JB/T 7659.2-2011	七	氟代烃类制冷装置用管壳式水冷冷凝器
61	氟代烃类制冷装置用辅助设备第3部分：干式蒸发器 JB/T 7659.3-2011	七	氟代烃类制冷装置用干式蒸发器
62	氟代烃类制冷装置用辅助设备第4部分：翅片式换热器 JB/T 7659.4-2013	七	氟代烃类制冷装置用翅片式换热器
63	制冷用板式换热器 JB/T 8701-2018	七	制冷用板式换热器
64	制冷与空调用套管换热器 JB/T 11132-2011	七	制冷与空调用套管换热器
65	制冷与空调用同轴套管式换热器 GB/T 25862-2010	七	制冷与空调用同轴套管式换热器



编号	产品名称及依据标准	分类	认证单元名称
66	制冷与空调用壳盘管式换热器 JB/T 11970-2014	七	制冷与空调用壳盘管式换热器
67	空气冷却器与空气加热器 GB/T 14296-2008	七	空气冷却器与空气加热器
风机			
68	一般用途轴流通风机 JB/T 10562-2006	八	一般用途轴流通风机
69	一般用途离心通风机 JB/T 10563-2006	八	一般用途离心通风机
70	暖通空调用轴流通风机 JB/T 6411-2014	八	暖通空调用轴流通风机
71	暖通空调用离心通风机 JB/T 7221-2017	八	暖通空调用离心通风机
72	前向多翼离心通风机 JB/T 9068-2017	八	前向多翼离心通风机
73	屋顶通风机 JB/T 9069-2017	八	屋顶通风机
蒸发冷却设备			
74	蒸发式冷气机 GB/T 25860-2010	九	蒸发式冷气机
75	蒸发式冷风扇 GB/T 23333-2009	九	蒸发式冷风扇
76	水蒸发冷却空调机组 GB/T 30192-2013	九	水蒸发冷却空调机组
77	机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018	九	中小型开式机械通风冷却塔（横流式） 中小型开式机械通风冷却塔（逆流式）
78	机械通风冷却塔 第2部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018	九	大型开式机械通风冷却塔（横流式） 大型开式机械通风冷却塔（逆流式）
阀门			
79	空调用直动式电子膨胀阀 JB/T 10212-2016	十	空调用直动式电子膨胀阀
80	空调用铜制制冷剂截止阀 JB/T 10648-2017	十	空调用铜制制冷剂截止阀
81	制冷用热力膨胀阀 JB/T 3548-2013	十	制冷用热力膨胀阀
82	制冷用电磁阀 JB/T 4119-2013	十	制冷用电磁阀
83	小型制冷系统用两位三通电磁阀	十	小型制冷系统用两位三通电磁阀



编号	产品名称及依据标准	分类	认证单元名称
	JB/T 7223-2011		
84	热泵用四通电磁换向阀 JB/T 7230-2013	十	热泵用四通电磁换向阀
85	制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀和升降式止回阀 JB/T 7245-2017	十	制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀 制冷系统用钢制、铁制制冷剂升降式止回阀
86	家用和类似用途电自动控制器 电磁四通换向阀 JB/T 8592-2013	十	家用和类似用途电自动控制器 电磁四通换向阀
夹芯板			
87	组合冷库用隔热夹芯板 JB/T 6527-2006	十一	组合冷库用隔热夹芯板
压力、压差控制器			
88	制冷用压力、压差控制器 JB/T 7961-1995	十二	制冷用压力、压差控制器
组合式冷库			
89	组合冷库 JB/T 9061-2018	十三	组合冷库
热回收新风机组			
90	热回收新风机组 GB/T 21087-2020	十四	旋转式热回收装置 旋转式热回收新风机组 静止式热回收新风机组 往复式热回收新风机组



表 2 机械安全认证

编号	产品名称及依据标准	分类	认证单元名称
91	空调用通风机安全要求 GB 10080-2001	八	暖通空调用离心通风机 暖通空调用轴流通风机
92	空气处理机组 安全要求 GB 10891-1989	三	组合式空调机组
93	溴化锂吸收式冷(温)水机组安全要求 GB 18361-2001	四	蒸汽和热水型溴化锂吸收式冷水机组 直燃型溴化锂吸收式冷(温)水机组
94	单元式空气调节机 安全要求 GB 25130-2010	二	多联式空调(热泵)机组 风管送风式空调(热泵)机组 屋顶式空气调节机组 除湿机 单元式空气调节机
95	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB 25131-2010	一	工商业用冷水(热泵)机组 户用冷水(热泵)机组 水(地)源热泵机组

表 3 节能产品认证

编号	认证依据 标准/技术规范	认证产品类型	适用范围	单元划分依据 认证规则
96	冷水机组能效限定值 及能效等级 GB 19577-2015	冷水机组	适用于电机驱动压缩机的蒸 气压缩循环冷水(热泵)机组	GRAA/L201 2019 《GRAA 冷水机组节 能认证规则》
97	水(地)源热泵机组能 效限定值及能效等级 GB 30721-2014	水(地)源热泵机 组	适用于电机驱动压缩机的蒸 气压缩循环水(地)源热泵机 组 不适用于单冷或单热机组	GRAA/L202 2019 《GRAA 水(地)源 热泵机组节能认证 规则》
98	溴化锂吸收式冷水机 组能效限定值及能效 等级 GB 29540-2013	直燃型溴化锂吸收 式冷(温)水机组 蒸汽型溴化锂吸收 式冷水机组	适用于以蒸汽为热源或以燃 油、燃气直接燃烧为热源的空 气调节或工艺用双效溴化锂 吸收式冷(温)水机组,但不 适用于两种或两种以上热源 组合型的机组	GRAA/L203 2019 《GRAA 溴化锂吸收 式冷水机组节能认 证规则 》
99	多联式空调(热泵)机 组能效限定值和能源 效率等级 GB 21454-2008	多联式空调(热泵) 机组(风冷式)	适用于风冷多联式空调(热 泵)机组。不适用于双制冷循 环系统和多制冷循环系统的 机组。	GRAA/L204 2019 《GRAA 多联式空调 (热泵)机组节能 认证规则》
100	单元式空气调节机能 效限定值及能效等级 GB 19576-2019	单元式空气调节机 (直接吹出型)	适用于采用电机驱动压缩机 的单元式空气调节机(使用侧 出风静压表压为 0Pa 且名义制 冷量不小于 7kW)、计算机和	GRAA/L205 2019 《GRAA 单元式空气 调节机节能认证规 则》



编号	认证依据 标准/技术规范	认证产品类型	适用范围	单元划分依据 认证规则
		计算机和数据处理 机房用单元式空气 调节机（风冷式、 水冷式）	数据处理机房用单元式空气 调节机、通信基站用单元式空 气调节机和恒温恒湿型单元 式空气调节机。	CRAA/L206 2019 《CRAA 计算机和数 据处理机房用单元 式空气调节机节能 认证规则》
		通信基站用单元式 空气调节机		
		恒温恒湿型单元式 空气调节机		
101	低环境温度空气源热 泵（冷水）机组能效限 定值及能效等级 GB 37480-2019	低环境温度空气源 热泵（冷水）机组 低环境温度空气源 热泵热水机 商业或工业用及类 似用途的热泵热水 机（低温型）	适用于采用电动机驱动的、低 环境温度运行的风-水型低环 境温度空气源热泵（冷水）机 组、供暖用低环境温度空气源 热泵热水机、供暖用低温型商 业或工业用及类似用途的热 泵热水机。	CRAA/L207 2019 《CRAA 低环境温度 空气源热泵（冷水） 机组节能认证规 则》
102	风管送风式空调机组 能效限定值及能效等 级 GB 37479-2019	风管送风式空调 （热泵）机组 直接蒸发式全新风 空气处理机组	适用于采用电机驱动压缩机、 使用侧出风静压表压大于 0Pa 的风管送风式空调（热泵）机 组和直接蒸发式全新风空气 处理机组。	CRAA/L208 2019 《CRAA 风管送风式 空调机组节能认证 规则》
103	机械通风冷却塔 第 1 部分：中小型开式冷却 塔 GB/T 7190.1-2018 机械通风冷却塔 第 2 部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018 节水型产品通用技术 条件（7.1.1.1 条款） GB/T 18870-2011	开式冷却塔	适用于装有淋水填料的逆流、 横流机械通风开式冷却塔。	CRAA/L209 2019 《CRAA 冷却塔节能 认证规则》
104	风机盘管机组节能评 价技术规范 CRAA/JG 002-2020	风机盘管机组	适用于使用外供冷水、热水对 房间进行供冷、供暖或分别供 冷和供暖，送风量不大于 3400m ³ /h，出口静压不大于 120Pa 的机组。 不适用于单供暖类型的机组。	CRAA/L210 2020 《CRAA 风机盘管机 组节能认证规则》
105	组合式空调机组节能 评价技术规范 CRAA/JG 003-2020	组合式空调机组	适用于以功能段为组合单元、 能够完成空气输送、混合、加 热、冷却、去湿、加湿、过滤、 消声、热回收等一种或几种处 理功能的机组。	CRAA/L211 2020 《CRAA 组合式空调 机组节能认证规 则》



表 4 绿色产品认证

编号	认证依据 标准/技术规范	认证产品类型	适用范围	单元划分依据 认证规则
106	绿色设计产品评价技术规范-多联式空调(热泵)及类似机组 CRAA/JG 001-2021	多联式空调(热泵)及类似机组	适用于热源侧为空气的多联式空调(热泵)机组、单元式空气调节机、风管送风式空调(热泵)机组、屋顶式空气调节机组、环境温度空气源热泵热风机	CRAA/L101 2021A 《CRAA 多联式空调(热泵)及类似机组绿色产品认证实施规则》
107	绿色设计产品评价技术规范-空气源热泵冷热水机组 CRAA/JG 004-2021	空气源热泵冷热水机组	适用于以空气为热源的空气源冷水(热泵)机组、低温空气源热泵(冷水)机组、地板采暖用空气源热泵热水机组、空气源热泵冷热水两联供机组	CRAA/L102 2021A 《CRAA 空气源热泵冷热水机组绿色产品认证实施规则》
108	绿色设计产品评价技术规范-水源式(热泵)冷水机组 CRAA/JG 005-2021	水源式(热泵)冷水机组	适用于水冷式冷水机组、地埋管式冷热水型水源热泵机组、地表水式冷热水型水源热泵机组	CRAA/L103 2021A 《CRAA 空气源热泵冷热水机组绿色产品认证实施规则》
109	绿色设计产品评价技术规范-计算机和数据处理机房用空气调节机 CRAA/JG 006-2021	计算机和数据处理机房用空气调节机	适用于计算机、数据处理机和程控交换机等机房用空气调节机	CRAA/L104 2021A 《CRAA 计算机和数据处理机房用空气调节机绿色产品认证实施规则》
110	绿色设计产品评价技术规范-汽车用空调器 CRAA/JG 007-2021	汽车用空调器	适用于汽车用空调器、汽车用电驱动空调器	CRAA/L105 2021A 《CRAA 汽车用空调器绿色产品认证实施规则》
111	绿色设计产品评价技术规范-高温热泵机组 CRAA/JG 008-2021	高温热泵机组	适用于以电动机驱动的蒸汽压缩式系统、使用侧出水温度大于55℃的水源或空气源高温热泵机组	CRAA/L106 2021A 《CRAA 高温热泵机组绿色产品认证实施规则》
112	绿色设计产品评价技术规范-热泵烘干机 CRAA/JG 009-2021	热泵烘干机	适用于电动机驱动,采用蒸汽压缩制冷循环,以空气为热源,提供高温热风,用于烟叶、果品、蔬菜、食用菌和中药材等物料干燥的热泵烘干机	CRAA/L106 2021A 《CRAA 热泵烘干机绿色产品认证实施规则》



表 5 低碳产品认证

编号	认证依据 标准/技术规范	认证产品类型	适用范围	单元划分依据 认证规则
113	多联式空调（热泵）及类似机组低碳产品技术规范 CRAA/JG 010-2021	多联式空调（热泵）及类似机组	适用于热源侧为空气的多联式空调（热泵）机组、单元式空气调节机、风管送风式空调（热泵）机组、屋顶式空气调节机组、房间空气调节器、低环境温度空气源热泵热风机	CRAA/L301 2021A 《CRAA 多联式空调（热泵）及类似机组低碳产品认证实施规则》
114	空气源热泵冷水机组低碳产品技术规范 CRAA/JG 011-2021	空气源热泵冷水机组	适用于以空气为热源的空气源冷水（热泵）机组、低温空气源热泵（冷水）机组、地板采暖用空气源热泵热水机组、空气源热泵冷热水两联供机组	CRAA/L302 2021A 《CRAA 空气源热泵冷水机组低碳产品认证实施规则》
115	蒸气压循环水源式冷水（热泵）机组低碳产品技术规范 CRAA/JG 012-2021	水源式（热泵）冷水机组	适用于水冷式冷水机组、埋管式冷水型水源热泵机组、地表水式冷热水型水源热泵机组、地下水式冷热水型水源热泵机组	CRAA/L303 2021A 《CRAA 蒸气压循环水源式冷水（热泵）机组低碳产品认证实施规则》
116	计算机和数据处理机房用空气调节机低碳产品技术规范 CRAA/JG 013-2021	计算机和数据处理机房用空气调节机	适用于计算机、数据处理机和程控交换机等机房用空气调节机	CRAA/L304 2021A 《CRAA 计算机和数据处理机房用空气调节机低碳产品认证实施规则》
117	汽车用空调器低碳产品技术规范 CRAA/JG 014-2021	汽车用空调器	适用于汽车用空调器、汽车用电驱动空调器	CRAA/L305 2021A 《CRAA 汽车用空调器低碳产品认证实施规则》
118	热泵烘干机低碳产品技术规范 CRAA/JG 015-2022	热泵烘干机	适用于直接送风式热泵烘干机、开式循环送风式热泵烘干机、闭式循环送风式热泵烘干机	CRAA/L306 2022A 《CRAA 热泵烘干机低碳产品认证实施规则》



表 6 碳足迹评价

编号	产品名称及依据标准	产品类型
119	单元式空气调节机 GB/T 17758-2010	风冷式
120	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017	风冷式
121	屋顶机 GB/T 20738	风冷式
122	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015	风冷式
123	房间空气调节器 GB/T 7725-2004	/
124	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010	风冷式、水冷式、 乙二醇经济冷却式
125	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018	/
126	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 GB/T 25127.2-2020	/
127	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007 GB/T 18430.2-2016	风冷式、水冷式
128	水（地）源热泵机组 GB/T 19409-2013	地埋管式、地下水式
129	汽车用电驱动空调器 GB/T 37123-2018	/
130	汽车用空调器 GB/T 21361-2017	/



表 7 “领跑者”认证

编号	认证依据标准	认证产品类型	适用范围	单元划分依据 认证规则
131	“领跑者”标准评价要求 单元式空气调节机 T/CRAAS 1100-2021	单元式空气调节机	适用于名义制冷量大于等于 7000W 的单元式空气调节机	CRAA/L701 2022A 《CRAA 单元式空气调节机领跑者认证实施规则》
132	“领跑者”标准评价要求 风管送风式空调（热泵）机组 T/CRAAS 1101-2021	风管送风式空调（热泵）机组	风管送风式空调（热泵）机组	CRAA/L702 2022A 《CRAA 风管送风式空调（热泵）机组领跑者认证实施规则》
133	“领跑者”标准评价要求 多联式空调（热泵）机组 T/CRAAS 1102-2021	多联式空调（热泵）机组	多联式空调（热泵）机组	CRAA/L703 2022A 《CRAA 多联式空调（热泵）机组领跑者认证实施规则》
134	“领跑者”标准评价要求 房间空气调节器 T/CRAAS 1103-2021	房间空气调节器	适用于采用空气冷却器、全封闭转速可控型电动压缩机，额定制冷量不大于 14000W、气候类型为 T1 的房间空气调节器和名义制热量不大于 14000W 的低环境温度空气源热泵热风机	CRAA/L704 2022A 《CRAA 房间空气调节器领跑者认证实施规则》
135	“领跑者”标准评价要求 冷水机组 T/CRAAS 1104-2021	冷水机组	适用于电动机驱动的采用蒸气压缩制冷循环的冷水（热泵）机组，包括水冷式、风冷式、蒸发冷却式，应用于工业、商业或户用及类似用途的冷水（热泵）机组	CRAA/L705 2022A 《CRAA 蒸气压缩循环冷水（热泵）机组领跑者认证实施规则》
136	“领跑者”标准评价要求 水（地）源热泵机组 T/CRAAS 1105-2021	水（地）源热泵机组	适用于电动机械压缩式制冷系统，以循环流动于地埋管中的水或水井、湖泊、河流、海洋中的水或生活污水及工业废水或共用管路中的水为冷（热）源的水（地）源热泵机组	CRAA/L706 2022A 《CRAA 水（地）源热泵机组领跑者认证实施规则》
137	“领跑者”标准评价要求 溴化锂吸收式冷（温）水机组 T/CRAAS 1106-2021	溴化锂吸收式冷（温）水机组	适用于以蒸汽为热源或以燃油、燃气直接燃烧为热源的空气调节或工艺用双效溴化锂吸收式冷（温）水机组	CRAA/L707 2022A 《CRAA 溴化锂吸收式冷（温）水机组领跑者认证实施规则》
138	“领跑者”标准评价要求 通风机 T/CECA-G 0049-2020	通风机	适用于通风系统、空调和工业生产上的通风机产品	CRAA/L708 2022A 《CRAA 通风机领跑者认证实施规则》