

T/CAMER009—2020

ICS 91.140.30

P 45/49

# 团 体 标 准

T/ CAMER 009—2020

## 制冷空调设备维修改造 服务能力评价规范

Evaluation criteria for operation and maintenance reconstruction Service  
capability of Refrigeration air conditioning equipment

2020-12-18 发布

2020-12-25 实施

中国机电装备维修与改造技术协会 发布

## 目次

前言 .....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 服务能力评价分级.....	2
5 服务能力管理要求.....	2
6 服务能力技术要求.....	5
附录 A 制冷空调设备维修改造企业资质能力等级评定基本条件对照表.....	7

全国团体标准信息平台

## 前 言

本规范按照 GB/T1.1-2020 给出的规则起草。

请注意本规范的某些内容有可能涉及专利，本规范的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

本规范对空调系统维修改造服务能力评价做出要求，并给出了维修改造能力等级评价的指标体系。

本规范参照 GB/T19001 标准，既可以与 GB/T19001 标准联合使用，也可以单独使用。规范规定的所有要求适用于提供制冷空调设备维修与改造服务的企业。

当本标准的任何要求因企业及其所提供的服务范围而不适用时，可以考虑对其进行删减，但应对删减的内容和原因进行充分说明。

本规范由中国机电装备维修与改造技术协会制冷空调设备办公室提出。

本规范由中国机电装备维修与改造技术协会标准化委员会归口。

本规范起草单位：中国机电装备维修与改造技术协会制冷空调设备办公室、上海市建筑科学研究院有限公司、湖北省制冷学会、沧州市制冷学会、青岛海尔空调电子有限公司、东芝开利空调销售（上海）有限公司、德国 Wöhler Technik GmbH、广州迪森劳力特空气净化技术有限公司、广州市实力节能科技有限公司、青岛艺铭祥制冷设备有限公司、福州鹏飞制冷设备有限公司、广东零度冷暖科技股份有限公司、北京海生日盛电器技术有限公司、江苏多佳维空调系统有限公司、湖北首佳人工环境检测有限公司。

本规范主要起草人员：张定国 张文宇 卜震 程烜 牛兆学 杨焱华 周强 陈玉娇 任卫忠 莫少民 王风财 温承坤 孔令喜 孙延奎