



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号：A2024CCC0703-4605223

产品名称：分体式变频房间空调器

型号：KFR-72LW/JV2Ma+B1 220V~ 50Hz R32
(其余型号见型号差异与检测说明)

检测机构：威凯检测技术有限公司



<p>样品名称：分体式变频房间空调器</p> <p>型号：见型号差异与检测说明</p> <p>商 标：/</p> <p>数 量：1 套</p> <p>样品来源：送样</p> <p>收样日期：2024-11-04</p> <p>完成日期：2024-12-26</p>	<p>委 托 人：TCL 空调器(中山)有限公司</p> <p>委托人地址：中山市南头镇南头大道</p> <p>生 产 者：TCL 空调器(中山)有限公司</p> <p>生产者地址：中山市南头镇南头大道</p> <p>生 产 企 业：见检测说明</p> <p>生产企业地址：见检测说明</p>
<p>试验依据标准：</p> <p>GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》</p> <p>GB 4706.32-2012 《家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求》</p> <p>GB 4343.1-2018 《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射》</p> <p>GB 17625.1-2022 《电磁兼容 限值 第 1 部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》</p>	
<p>试验结论：</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">合格</p>	
<p>签发人：戴兴学</p> <p>签名：戴兴学</p> <p>签发日期：2024-12-26</p>	<p style="text-align: center;">盖 章</p> <p style="text-align: center;">2024 年 12 月 26 日</p>

描述与说明（型号差异与检测说明）

型号差异说明：

本次申请型号：KFR-72LW/JV2Ea+B1、KFR-72LW/JV2Ma+B1、KFRd-72LW/DBp-SMQ11(B1)、KFRd-72LW/DBp-TLQ11+B1、KFRd-72LW/D-XB11Bp(B1)、KFRd-72LW/DBp-XAC11+B1、KFRd-72LW/DBp-XCQ11+B1、KFR-72LW/RT2Ea+B1、KFR-72LW/AD1a+B1、KFR-72LW/JV2Ea+B2、KFR-72LW/JV2Ma+B2、KFR-72LW/RT7Ga+B1、KFRd-72LW/DBp-MY11+B1、KFRd-72LW/DBp-MY21+B1、KFRd-72LW/DBp-MC21+B1、KFRd-72LW/D-MT21Bp(B1)、KFRd-72LW/D-ME21Bp(B1)、KFRd-72LW/DBp-ME11+B1、KFRd-72LW/D-SMT11Bp(B1)、KFR-72LW/AD1a+B2、KFRd-72LW/DBp-SMQ11(B1)-WCXN、KFRd-72LW/DBp-SMQ11(B1)(XN)、KFRd-72LW/D-LH11Bp(B1)、KFRd-72LW/DBp-LZA23+B1、KFRd-72LW/DBp-XAC11+B2、KFRd-72LW/D-LH11Bp(B2)、KFR-72LW/AD1a+B3、KFRd-72LW/D-ME12Bp(B3)、KFR-72LW/TRX11+B1

主检型号：KFR-72LW/JV2Ma+B1，其余为覆盖型号。

差异说明：

KFR-72LW/TRX11+B1 是在主检型号的基础上，调整铭牌参数（最大输入功率/电流、制冷量/制热量、输入功率、输入电流、SEER、HSPF、APF、质量、噪声、制冷剂注入量），变化室内机外观，其余制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。

KFR-72LW/AD1a+B3、KFRd-72LW/D-ME12Bp(B3) 与主检型号差异为铭牌参数不同（最大输入功率/电流、制冷量/制热量、输入功率、输入电流、SEER、HSPF、APF、质量、制冷剂注入量、噪声），室内机外观不同，其余制冷系统、电气原理、结构和关键零部件等均一致。KFR-72LW/AD1a+B3、KFRd-72LW/D-ME12Bp(B3) 之间仅室内机外观不同，其余均一致。

KFRd-72LW/D-LH11Bp(B2) 与已获证型号 KFR-72LW/JV2Ea+B2 参数一致，仅室内、外机外观不同；KFRd-72LW/DBp-XAC11+B2 与已获证型号 KFR-72LW/JV2Ea+B2 参数一致，仅室内机外观不同；与主检型号差异为铭牌参数不同（最大输入功率/电流、制冷量/制热量、输入功率、输入电流、SEER、HSPF、APF、质量、制冷剂注入量、噪声）、室内机外观不同，其余制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。

KFRd-72LW/DBp-LZA23+B1 是在已获证型号 KFRd-72LW/D-LH11Bp(B1) 的基础上，调整铭牌参数（制冷量/制热量、输入电流、最大输入电流、SEER、HSPF、APF）变化室内机外观，其余制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。与主检型号差异为铭牌参数不同（制冷量/制热量、输入电流、最大输入电流、SEER、HSPF、APF）、室内机外观不同，其余制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。

KFRd-72LW/D-LH11Bp(B1) 与主检型号 KFR-72LW/JV2Ma+B1 相比，室内机外观（颜色）不同，其余参数、制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。

KFRd-72LW/DBp-SMQ11(B1)(XN) 与主检型号差异为室内机外观不同，其余参数、制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。

KFR-72LW/AD1a+B2 是在已获证型号 KFR-72LW/JV2Ea+B2 的基础上，变化室内机外观，调整铭牌性能参数（制冷量/制热量、输入功率、输入电流、SEER、HSPF、APF、噪声室内侧），其余制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。新增型号与主检型号差异为室内机外观不同，铭牌参数不同（最大输入功率/电流、制冷量/制热量、输入功率、输入电流、SEER、HSPF、APF、质量、制冷剂注入量），其余制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。

KFRd-72LW/DBp-MY11+B1、KFRd-72LW/DBp-MY21+B1、KFRd-72LW/DBp-MC21+B1、KFRd-72LW/D-MT21Bp(B1)、KFRd-72LW/D-ME21Bp(B1)、KFRd-72LW/DBp-ME11+B1、KFRd-72LW/D-SMT11Bp(B1) 与主检型号差异为室内机外观不同，其余参数、制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。

主检型号与其它覆盖型号差异为室内机外观不同，或室内、外机外观不同，其余参数、制冷系统、电气原理、结构、材料和关键零部件等均一致。

描述与说明（型号差异与检测说明）

型号检测说明:

本次申请为变更申请。

产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2024-10638、00501-CG2024-10637）的基础上，进行如下变更：

1. 增加室内控制器（1 款，控制软件不变，板材不变）元器件供应商（详见安全关键件清单）；
2. 变更 KFRd-72LW/D-XB11Bp (B1) 的室外机外观（详见样品照片）；
3. 变更压缩机铭牌照片（详见样品照片）。

经确认，对主检型号补充第 19.11、19.12、19.14、24.1、29 章安全试验，以及进行 EMC 差异测试，即认为满足标准要求。

本报告必须与原报告同时使用。

备注：本报告中的“额定功率/额定电流”为产品的“最大功率/最大电流”。

本报告包含 2 个申请：

申请号	生产厂	生产厂地址	证书号	原报告号
A2024CCC0703-4605223	TCL 空调器（中山）有限公司	中山市南头镇南头大道西 59 号	2022010703500662	00501-CG2024-10638
—	TCL 空调器（武汉）有限公司	武汉市东西湖区团结街 9 号	2022010703500663	00501-CG2024-10637

其中，试验以生产厂为 TCL 空调器（中山）有限公司生产的机型为主检机型，其余申请机型与主检机型相比，仅生产厂名称和生产厂地址不同，其余内部结构、制冷原理、电路连接、关键零部件、外观和材料都与主检申请机型一致。

经确认，无需对其余申请机型进行补充试验即认为满足标准要求。

描述与说明（型号差异与检测说明）

历次扩充变更情况说明：TCL 空调器(中山)有限公司

申请次数	类型	报告号	情况说明
第一次申请	全项测试	00501-CG2022-8990/R1	证书号：2022010703500662
第二次申请	变更	00501-CG2022-13304	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662，原报告号：00501-CG2022-8990/R1）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFR-72LW/AD1a+B1）。
第三次申请	变更	00501-CG2022-13513	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662，原报告号：00501-CG2022-13304）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFR-72LW/JV2Ea+B2、KFR-72LW/JV2Ma+B2、KFR-72LW/RT7Ga+B1）； 2. 增加 WiFi 语音组件、高频变压器、保险管元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第四次申请	变更	00501-CG2022-14244	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662，原报告号：00501-CG2022-13513）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/DBp-MY11+B1、KFRd-72LW/DBp-MY21+B1、KFRd-72LW/DBp-MC21+B1、KFRd-72LW/D-MT21Bp(B1)、KFRd-72LW/D-ME21Bp(B1)、KFRd-72LW/DBp-ME11+B1、KFRd-72LW/D-SMT11Bp(B1)）。
第五次申请	变更	00501-CG2022-15751	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662，原报告号：00501-CG2022-14244）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFR-72LW/AD1a+B2）。
第六次申请	变更	00501-CG2023-1907	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2022-15751）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/DBp-SMQ11(B1)-WCXN）； 2. 增加小型熔断体、压缩机、四通阀元器件供应商，变更部分元器件信息（详见安全关键件清单）。
第七次申请	变更	00501-CG2023-5010	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-1907）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/DBp-SMQ11(B1)(XN)）； 2. 增加压缩机、四通阀、电源线、室内外连接线元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第八次申请	变更	00501-CG2023-6695	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-5010）的基础上，进行如下变更： 1. 增加 PTC 电加热（1 款）元器件供应商，变更压缩机参数； 2. 变更部分机型铭牌模板（详见描述与说明、样品铭牌）。
第九次申请	变更	00501-CG2023-7631	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-6695）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号：KFRd-72LW/D-LH11Bp(B1)，详见型号差异说明； 2. EMC 标准换版（GB 17625.1-2012 换版为 GB 17625.1-2022）。
第十次申请	变更	00501-CG2023-8518	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-7631）的基础上，进行如下变更： 1. 变更部分机型铭牌参数（KFR-72LW/JV2Ea+B2、KFR-72LW/JV2Ma+B2，详见样品铭牌）。

描述与说明 (型号差异与检测说明)

历次扩充变更情况说明：TCL 空调器(中山)有限公司

申请次数	类型	报告号	情况说明
第十一次申请	变更	00501-CG2023-10903	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662、2022010703500663,原报告号:00501-CG2023-8518)的基础上,进行如下变更: 1. 新增型号(KFRd-72LW/DBp-LZA23+B1); 2. 增加变压器、电磁四通换向阀元器件供应商(详见安全关键件清单)。
第十二次申请	变更	00501-CG2023-12969	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662、2022010703500663,原报告号:00501-CG2023-10903)的基础上,进行如下变更: 1. 新增型号(KFRd-72LW/DBp-XAC11+B2); 2. 增加室外风扇电机(6台,功率不变)、室外控制器(1款,板材不变,控制软件不变)、内部布线元器件供应商(详见安全关键件清单); 3. 变更接地螺钉(详见样品照片)。
第十三次申请	变更	00501-CG2024-0430	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662,原报告号:00501-CG2023-12969)的基础上,进行如下变更: 1. 新增型号(KFRd-72LW/D-LH11Bp(B2))。
第十四次申请	变更	00501-CG2024-1599	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662、2022010703500663,原报告号:00501-CG2024-0430、00501-CG2024-0443)的基础上,进行如下变更: 1. 增加压缩机元器件供应商(2款,详见安全关键件清单)。
第十五次申请	变更	00501-CG2024-3219/R1	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662、2022010703500663,原报告号:00501-CG2024-1599)的基础上,进行如下变更: 1、新增开关电源变压器元器件供应商(详见安全关键件清单)。
第十六次申请	变更	00501-CG2024-4954	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662、2022010703500663,原报告号:00501-CG2024-3219/R1)的基础上,进行如下变更: 1、增加室外控制器(板材不变,控制软件不变)、热熔断体元器件供应商(详见安全关键件清单)。
第十七次申请	变更	00501-CG2024-8554	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662,原报告号:00501-CG2024-4954)的基础上,进行如下变更: 1. 新增型号(KFR-72LW/AD1a+B3、KFRd-72LW/D-ME12Bp(B3)); 2. 增加压缩机(1台)、电磁四通换向阀元器件供应商(详见安全关键件清单)。
第十八次申请	变更	00501-CG2024-10638	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662,原报告号:00501-CG2024-8554)的基础上,进行如下变更: 1. 新增型号(KFR-72LW/TRX11+B1); 2. 增加电子膨胀阀元器件供应商(详见安全关键件清单)。
第十九次申请	变更	00501-CG2024-12540	产品是在已获证型号(见原证书号:2022010703500662、2022010703500663,原报告号:00501-CG2024-10638、00501-CG2024-10637)的基础上,进行如下变更: 1. 增加室内控制器(1款,控制软件不变,板材不变)元器件供应商(详见安全关键件清单); 2. 变更KFRd-72LW/D-XB11Bp(B1)的室外机外观(详见样品照片); 3. 变更压缩机铭牌照片(详见样品照片)。

描述与说明（型号差异与检测说明）

历次扩充变更情况说明：TCL 空调器(武汉)有限公司

申请次数	类型	报告号	情况说明
第一次申请	全项测试	00501-CG2022-8990/R1	证书号：2022010703500662
第二次申请	变更	00501-CG2022-13304	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662，原报告号：00501-CG2022-8990/R1）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFR-72LW/AD1a+B1）。
第三次申请	变更	00501-CG2022-13513	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662，原报告号：00501-CG2022-13304）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFR-72LW/JV2Ea+B2、KFR-72LW/JV2Ma+B2、KFR-72LW/RT7Ga+B1）； 2. 增加 WiFi 语音组件、高频变压器、保险管元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第四次申请	变更	00501-CG2022-14244	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662，原报告号：00501-CG2022-13513）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/DBp-MY11+B1、KFRd-72LW/DBp-MY21+B1、KFRd-72LW/DBp-MC21+B1、KFRd-72LW/D-MT21Bp(B1)、KFRd-72LW/D-ME21Bp(B1)、KFRd-72LW/DBp-ME11+B1、KFRd-72LW/D-SMT11Bp(B1)）。
第五次申请	变更	00501-CG2022-15751	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662，原报告号：00501-CG2022-14244）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFR-72LW/AD1a+B2）。
第六次申请	变更	00501-CG2023-1907	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2022-15751）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/DBp-SMQ11(B1)-WCXN）； 2. 增加小型熔断体、压缩机、四通阀元器件供应商，变更部分元器件信息（详见安全关键件清单）。
第七次申请	变更	00501-CG2023-5010	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-1907）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/DBp-SMQ11(B1)(XN)）； 2. 增加压缩机、四通阀、电源线、室内外连接线元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第八次申请	变更	00501-CG2023-6695	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-5010）的基础上，进行如下变更： 1. 增加 PTC 电加热（1 款）元器件供应商，变更压缩机参数； 2. 变更部分机型铭牌模板（详见描述与说明、样品铭牌）。
第九次申请	变更	00501-CG2023-7631	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-6695）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号：KFRd-72LW/D-LH11Bp(B1)，详见型号差异说明； 2. EMC 标准换版（GB 17625.1-2012 换版为 GB 17625.1-2022）。
第十次申请	变更	00501-CG2023-8518	产品是在已获证型号（见原证书号：2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-7631）的基础上，进行如下变更： 1. 变更部分机型铭牌参数（KFR-72LW/JV2Ea+B2、KFR-72LW/JV2Ma+B2，详见样品铭牌）。

描述与说明（型号差异与检测说明）

历次扩充变更情况说明：TCL 空调器(武汉)有限公司

申请次数	类型	报告号	情况说明
第十一次申请	变更	00501-CG2023-10903	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-8518）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/DBp-LZA23+B1）； 2. 增加变压器、电磁四通换向阀元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第十二次申请	变更	00501-CG2023-12969	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-10903）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/DBp-XAC11+B2）； 2. 增加室外风扇电机（6 台，功率不变）、室外控制器（1 款，板材不变，控制软件不变）、内部布线元器件供应商（详见安全关键件清单）； 3. 变更接地螺钉（详见样品照片）。
第十三次申请	变更	00501-CG2024-0443	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500663，原报告号：00501-CG2023-12969）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFRd-72LW/D-LH11Bp(B2)）。
第十四次申请	变更	00501-CG2024-1599	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2024-0430、00501-CG2024-0443）的基础上，进行如下变更： 1. 增加压缩机元器件供应商（2 款，详见安全关键件清单）。
第十五次申请	变更	00501-CG2024-3219/R1	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2024-1599）的基础上，进行如下变更： 1、新增开关电源变压器元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第十六次申请	变更	00501-CG2024-4954	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2024-3219/R1）的基础上，进行如下变更： 1、增加室外控制器（板材不变，控制软件不变）、热熔断体元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第十七次申请	变更	00501-CG2024-8553	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500663，原报告号：00501-CG2024-4954）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFR-72LW/AD1a+B3、KFRd-72LW/D-ME12Bp(B3)）； 2. 增加压缩机（1 台）、电磁四通换向阀元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第十八次申请	变更	00501-CG2024-9721	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500663，原报告号：00501-CG2024-8553）的基础上，进行如下变更： 1、新增型号（KFR-72LW/Q1+B1、KFRd-72LW/D-ME23Bp(B3)）； 2、增加开关电源变压器、WIFI 组件元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第十九次申请	变更	00501-CG2024-10637	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500663，原报告号：00501-CG2024-9721）的基础上，进行如下变更： 1. 新增型号（KFR-72LW/TRX11+B1）； 2. 增加电子膨胀阀元器件供应商（详见安全关键件清单）。
第二十次申请	变更	00501-CG2024-12540	产品是在已获证型号（见原证书号:2022010703500662、2022010703500663，原报告号：00501-CG2024-10638、00501-CG2024-10637）的基础上，进行如下变更： 1. 增加室内控制器（1 款，控制软件不变，板材不变）元器件供应商（详见安全关键件清单）； 2. 变更 KFRd-72LW/D-XB11Bp(B1) 的室外机外观（详见样品照片）； 3. 变更压缩机铭牌照片（详见样品照片）。

描述与说明 (样品描述及说明)

主检型号

1. 防触电保护类别： 0类[] 0I类[] I类[×] II类[] III类[]

2. 器具类型： 便携式[] 手持式[] 驻立式[×]
 固定式[×] 嵌装式[]

3. 与电源连接的方式:

不打算永久性连接到固定布线:

---装有一个插头的电源软线[]

---不带插头的电源软线[]

---输入插口[]

---直接插入到输出插座的插脚[]

打算永久性连接到固定布线:

---连接固定布线电缆的一组接线端子[]

---连接柔性软线的一组接线端子[×]

---一组电源引线[]

---连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖

4. 产品特殊描述:

空调器和除湿机: 空调器

制冷剂型号: R32 充注量: 1200g

窗机[] 分体机[×] 移动式[] 其他:

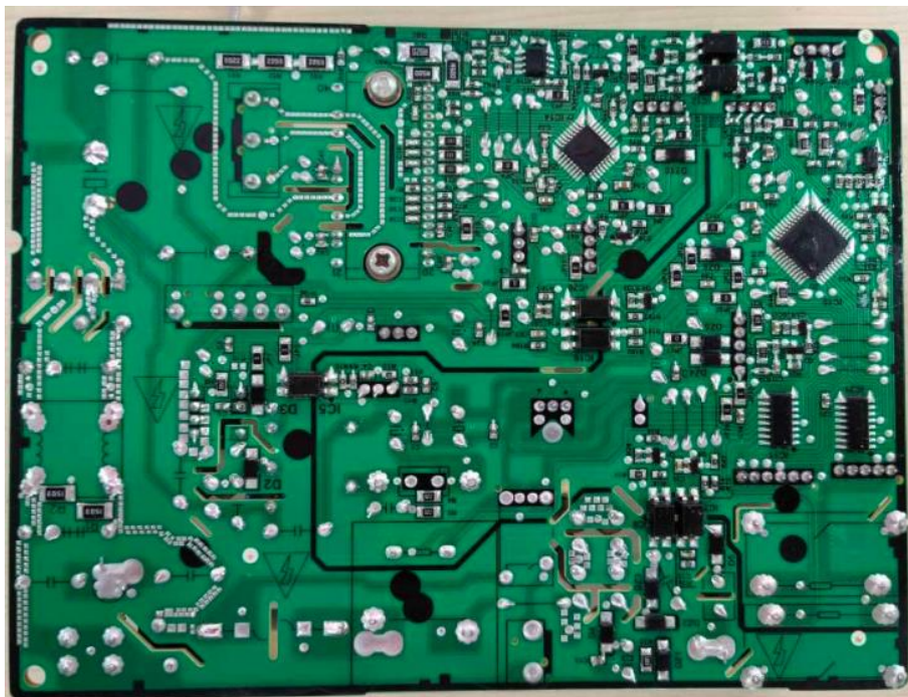
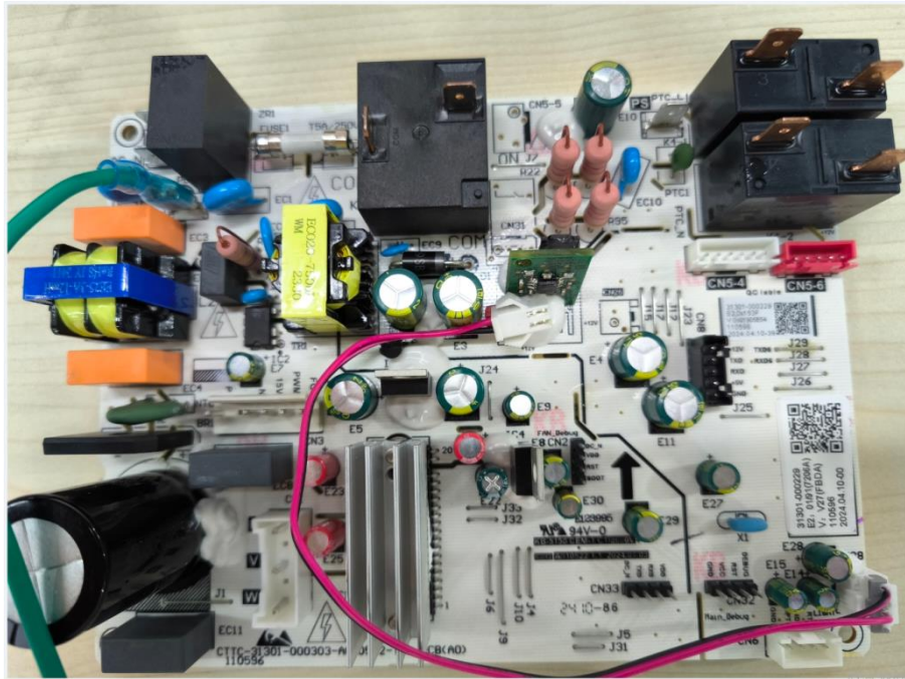
单冷型[] 热泵型[×] 变频式控制[×] 辅助电加热型[×]

风冷冷风型[×] 风冷冷水型[] 水冷冷风型[] 水冷冷水型[]

一台室外机可配室内机的台数[1]

5. 补充试验信息: 见检测说明

描述与说明 (样品照片)



描述与说明（样品照片）

KFRd-72LW/D-XB11Bp(B1)

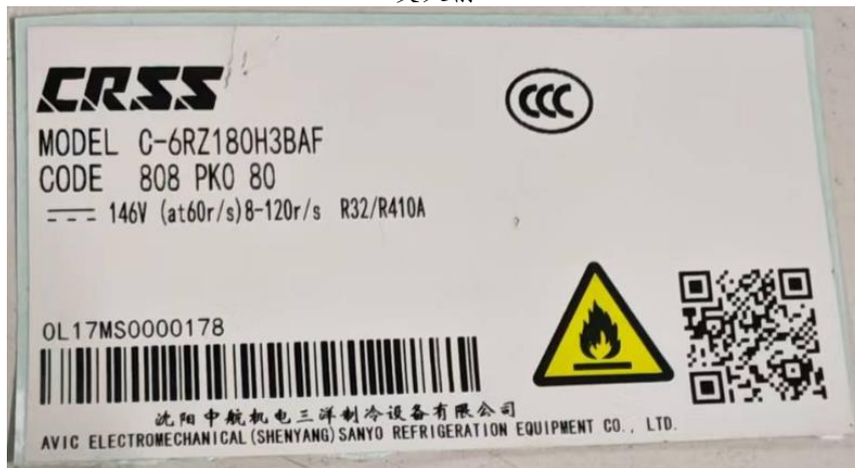


更改后（logo 变更）



描述与说明（样品照片）

变更前



变更后（标识变更）



安全关键件清单：

认证证书编号	关键件名称	生产者	生产企业	型号规格	认证标准	备注
随机测试	室内控制器	广东万颖子智控科技有限公司	广东万颖子智控科技有限公司	A010522 220V 50Hz	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012	仅生产企业不同，其余均一致
随机测试	室内控制器	广东万颖子智控科技有限公司	深圳市建滔科技有限公司	A010522 220V 50Hz	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012	
随机测试	室内控制器	广东万颖子智控科技有限公司	深圳市康美特科技有限公司	A010522 220V 50Hz	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012	
其余元器件见原报告：原报告号详见历次扩充变更情况说明						

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00501-CG2024-12540
首页	√	1	00501-CG2024-12540
描述与说明	√	8	00501-CG2024-12540
安全关键件清单	√	1	00501-CG2024-12540
报告组成	√	1	00501-CG2024-12540
安全型式试验报告	√	10	00501-CG2024-12540-S
电磁兼容型式试验报告	√	10	00501-CG2024-12540-E
封底	√	1	00501-CG2024-12540

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定：
- P 试验结果符合要求
 - F 试验结果不符合要求
 - N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效;

未经许可本报告不得部分复制;

对本报告如有异议, 请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构: 威凯检测技术有限公司

地 址: 中国 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

邮政编码: 510663

电 话: 020 32293888

传 真: 020 32293889

E-mail: office@cvc.org.cn