



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：A2024CCC0702-4644397
(任务编号)

产品名称：落地扇

型 号：FS35-SR101, FS35-R101, FS35-SR100、
FS35-SR115 220V ~ 50Hz 45W

检测机构：威凯检测技术有限公司



<p>样品名称：落地扇</p> <p>型号：FS35-SR101</p> <p>商标：艾美特、AIRMATE</p> <p>样品数量：主检 2 台，覆盖型号各 1 台</p> <p>样品来源：企业送样</p> <p>收样日期：2024-12-06</p> <p>完成日期：2024-12-30</p>	<p>委托人：艾美特电器(九江)有限公司 委托人地址：江西省九江经济技术开发区城西港区</p> <p>生产者：艾美特电器(九江)有限公司 生产者地址：江西省九江经济技术开发区城西港区</p> <p>生产企业：艾美特电器(九江)有限公司 生产企业地址：江西省九江经济技术开发区城西港区</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 4706.27-2008 《家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求》</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>合格</p>	
<p>签发人：陈灿坤</p> <p>签名：陈灿坤</p> <p>签发日期：2025-01-13</p>	<p>威凯检测技术有限公司</p> <p>盖章</p> <p>2025年01月13日</p>

描述与说明（型号差异与检测说明）

1. 本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：

本次申请主检型号为 FS35-SR101，其余为覆盖型号。

覆盖型号 FS35-SR100 与主检型号 FS35-SR101 之间的差异：控制板形状、控制板位置不同（FS35-SR100 控制板在风扇头部、FS35-SR101 控制板在风扇中管部位，其他功能及结构均相同）；

覆盖型号 FS35-R101 与主检型号 FS35-SR101 之间的差异：FS35-R101 无语音功能，其余内部结构、所用零部件等均相同；

覆盖型号 FS35-SR115 与主检型号 FS35-SR101 之间的差异：销售渠道不同，且包装盒不同，其余内部结构、所用零部件等均相同。

FS35-SR101、FS35-R101 报备一款电源板和控制板

FS35-SR100 报备一款电源板

2. 检测说明：

在型号 FS35-SR101 上进行了安全及电磁兼容的全项目检测。

对报备的电源板、控制板、增加 2 家同步电机、1 家热熔断体供应商在主检型号 FS35-SR101 上进行了第 7、19（2 次）、22、24、29 章检测。

对覆盖型号 FS35-SR100 上进行了第 7、10、11、13、19、20、22、24、29 章检测。

对报备的电源板、控制板在覆盖型号 FS35-SR100 上进行了第 7、19、22、24、29 章检测。

对其余覆盖型号进行了第 7、8、22 检测。

EMC 测试情况详见《电磁兼容型式试验报告》。

3. 历次变更情况说明：无

4. 报告更改情况：无

描述与说明（样品描述及说明）

1. 防触电保护类别： 0类[] 0 I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[×]（X连接[] Y连接[×] Z连接[]）
 - 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：
 - 吊扇[] 台扇[] 落地扇[×] 隔墙扇[] 管道扇[] 壁扇[]
 - 吸顶扇[] 夹子扇[] 台地扇[] 其他[]

扇页材料：金属[] 非金属[×]

扇页直径：350mm

描述与说明（铭牌）

AIRMATE 艾美特

名称：落地扇
 型号：FS35-SR101
 额定电压：220V~
 额定频率：50Hz
 额定功率：45W
 噪声：60dB(A)



微信扫一扫,服务马上到




合格证
QC-03

艾美特电器(九江)有限公司

AIRMATE 艾美特

名称：落地扇
 型号：FS35-SR100
 额定电压：220V~
 额定频率：50Hz
 额定功率：45W
 噪声：60dB(A)



微信扫一扫,服务马上到




合格证
QC-03

艾美特电器(九江)有限公司

AIRMATE 艾美特

名称：落地扇
 型号：FS35-R101
 额定电压：220V~
 额定频率：50Hz
 额定功率：45W
 噪声：60dB(A)



微信扫一扫,服务马上到




合格证
QC-03

艾美特电器(九江)有限公司

AIRMATE 艾美特

名称：落地扇
 型号：FS35-SR115
 额定电压：220V~
 额定频率：50Hz
 额定功率：45W
 噪声：60dB(A)



微信扫一扫,服务马上到




合格证
QC-03

艾美特电器(九江)有限公司

材质：消银龙

描述与说明（样品照片）



FS35-SR101、FS35-R101、FS35-SR115 相同外观照



铭牌位置

描述与说明（样品照片）



描述与说明 (样品照片)



描述与说明（样品照片）



描述与说明（样品照片）



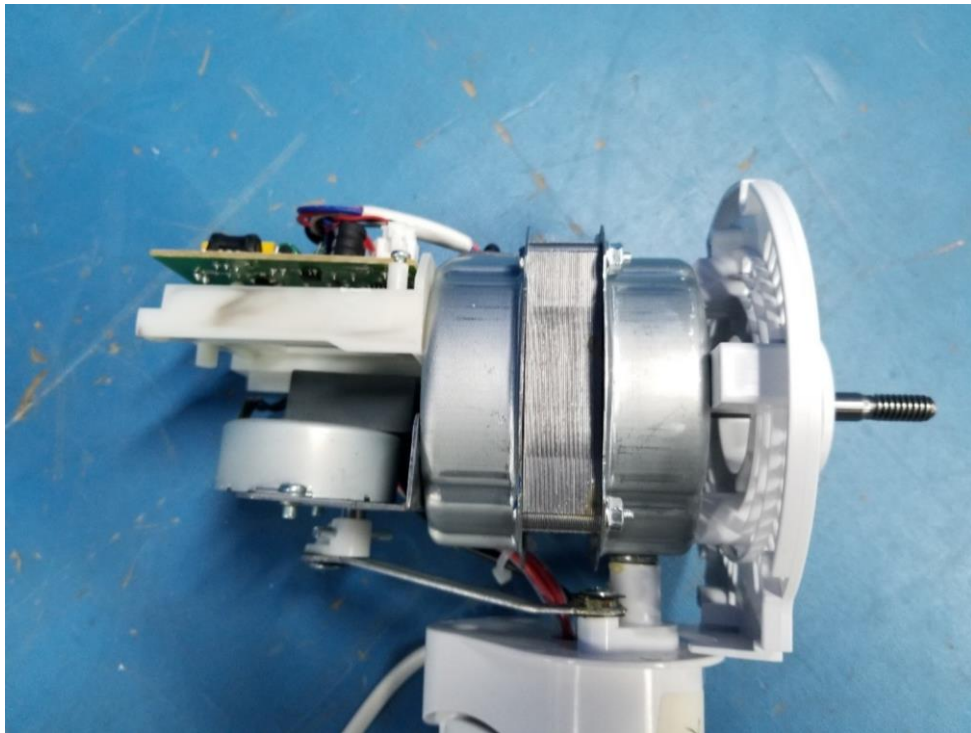
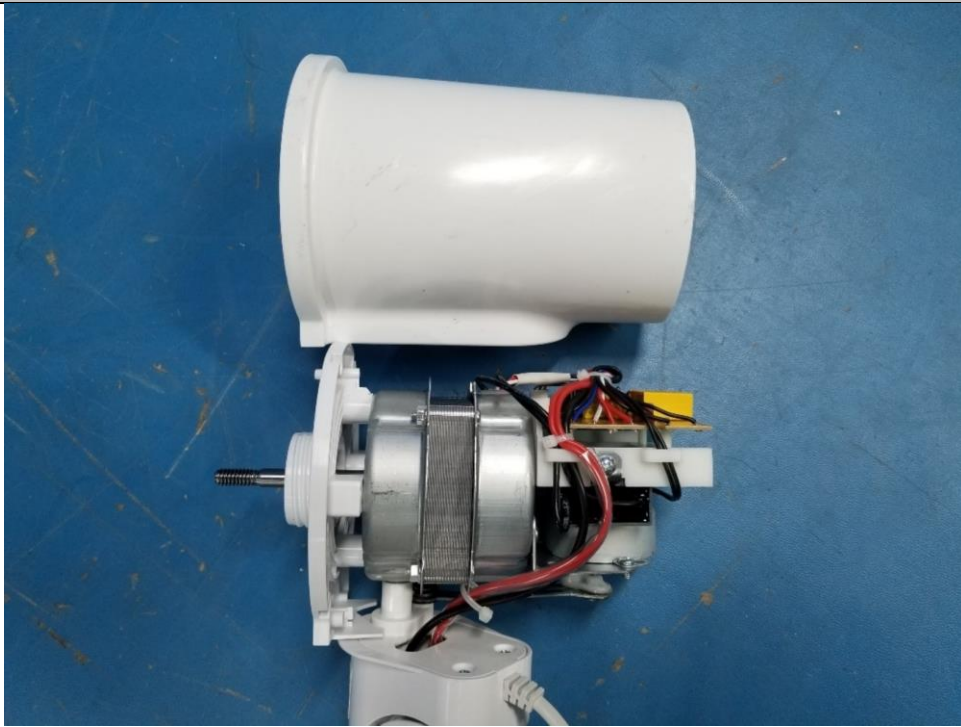
描述与说明 (样品照片)



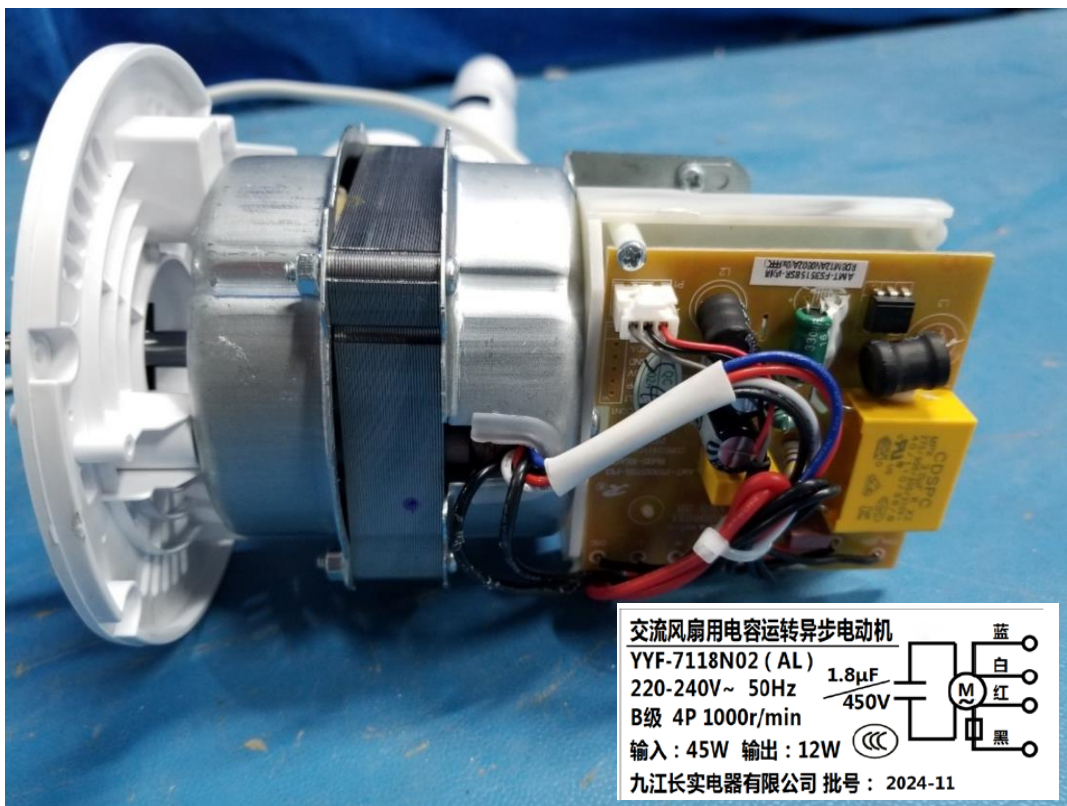
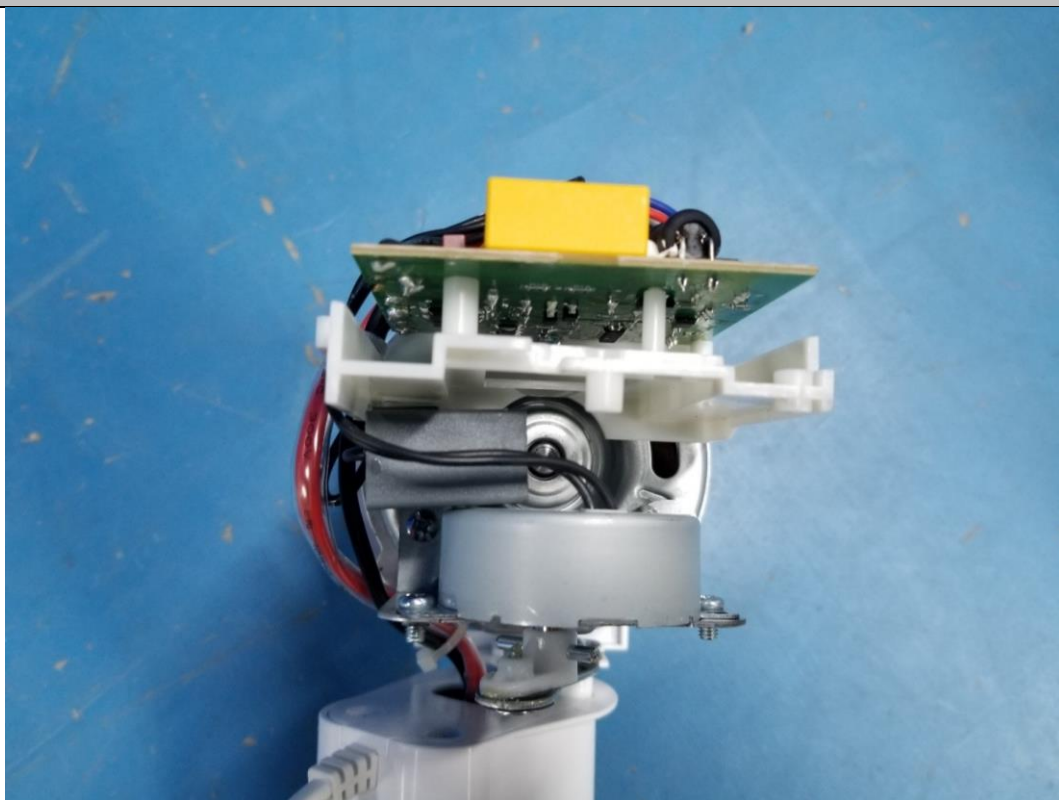
描述与说明（样品照片）



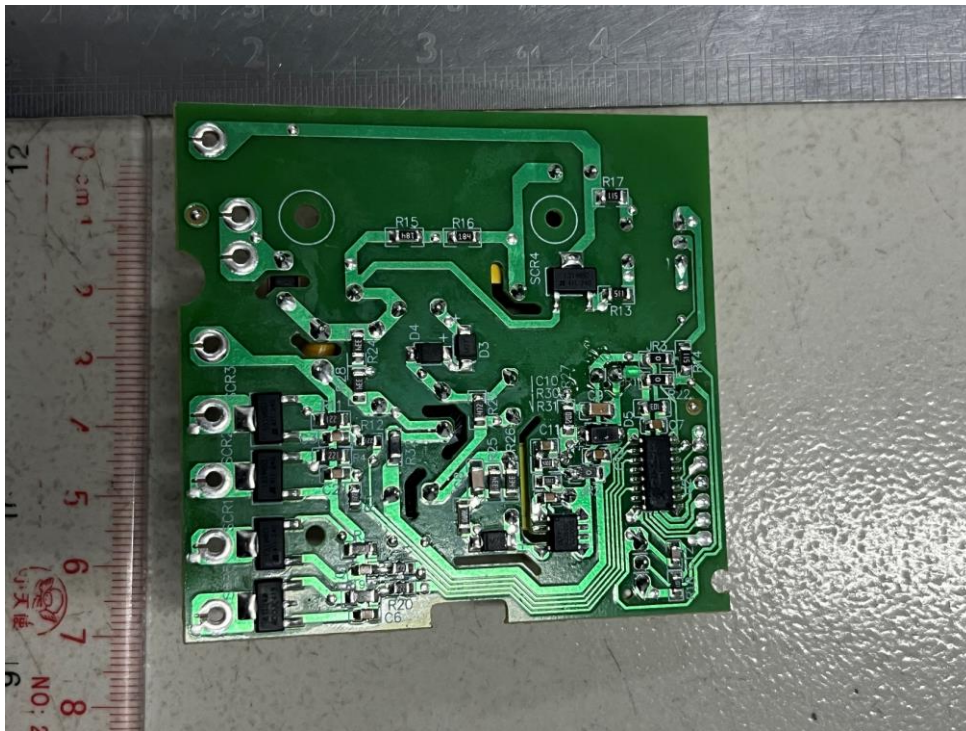
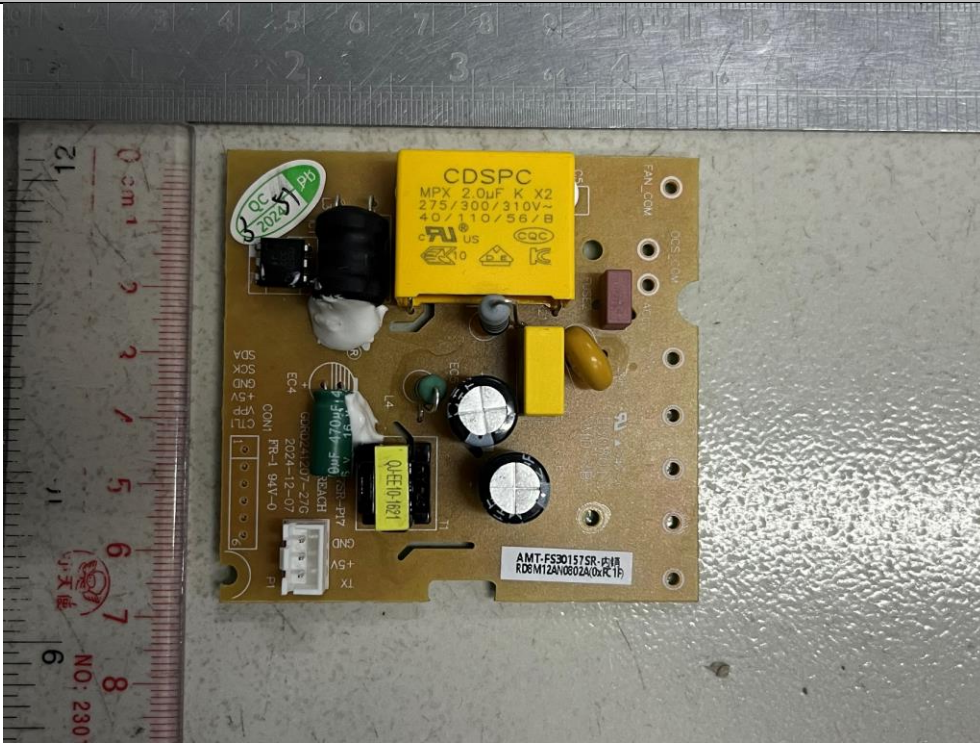
描述与说明（样品照片）



描述与说明（样品照片）



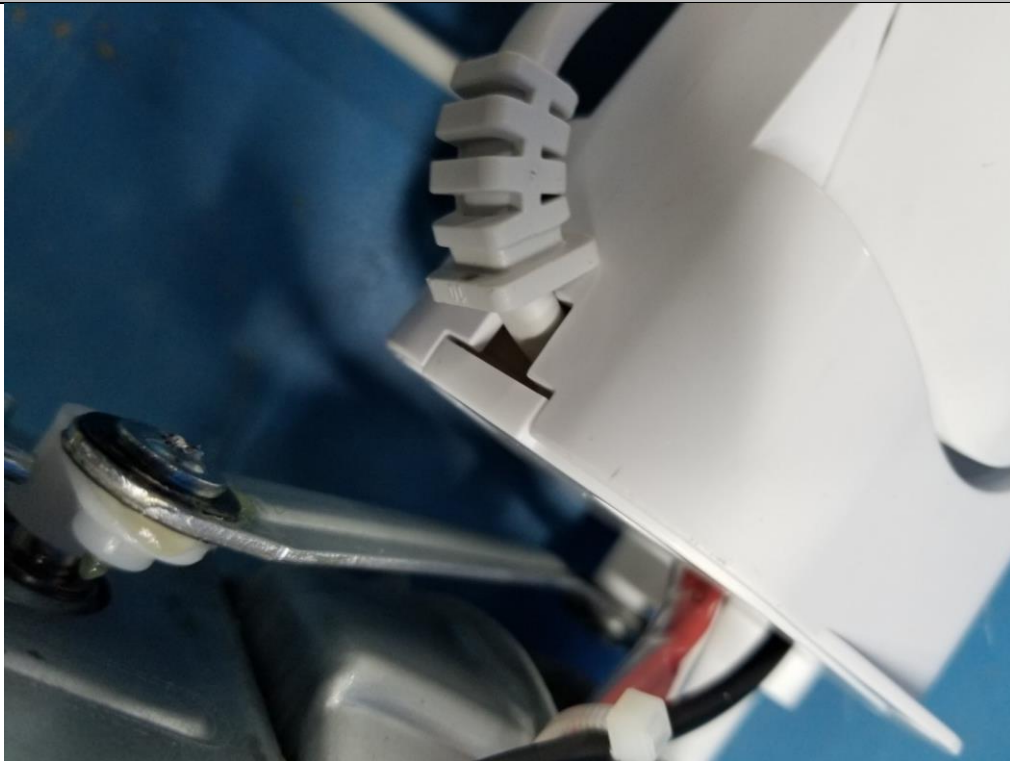
描述与说明 (样品照片)



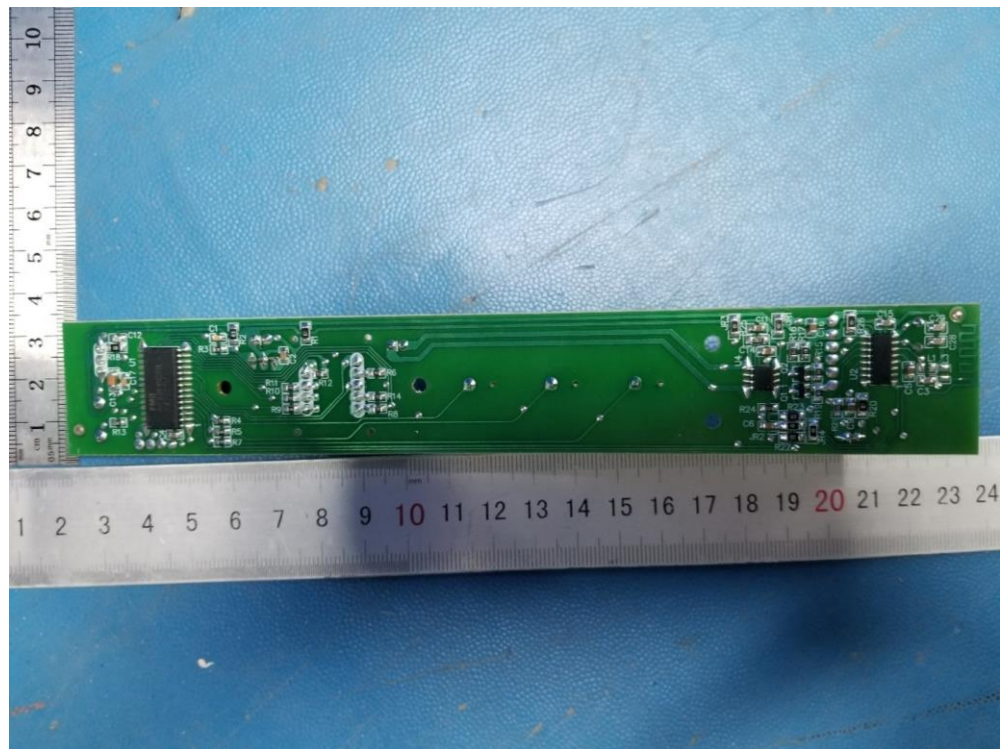
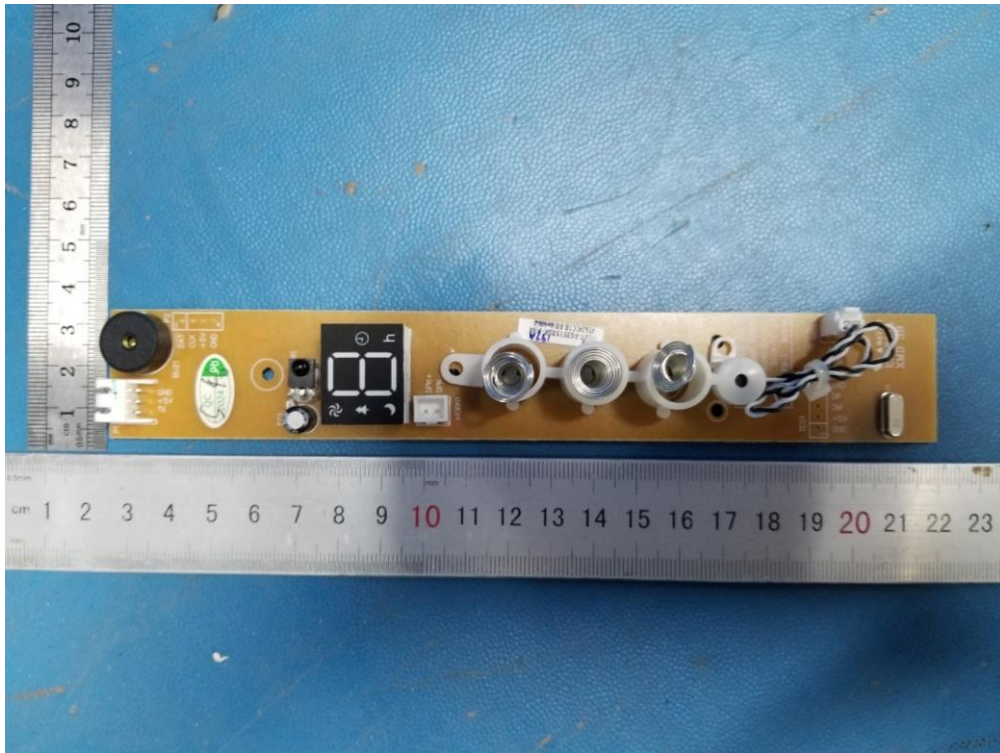
描述与说明（样品照片）



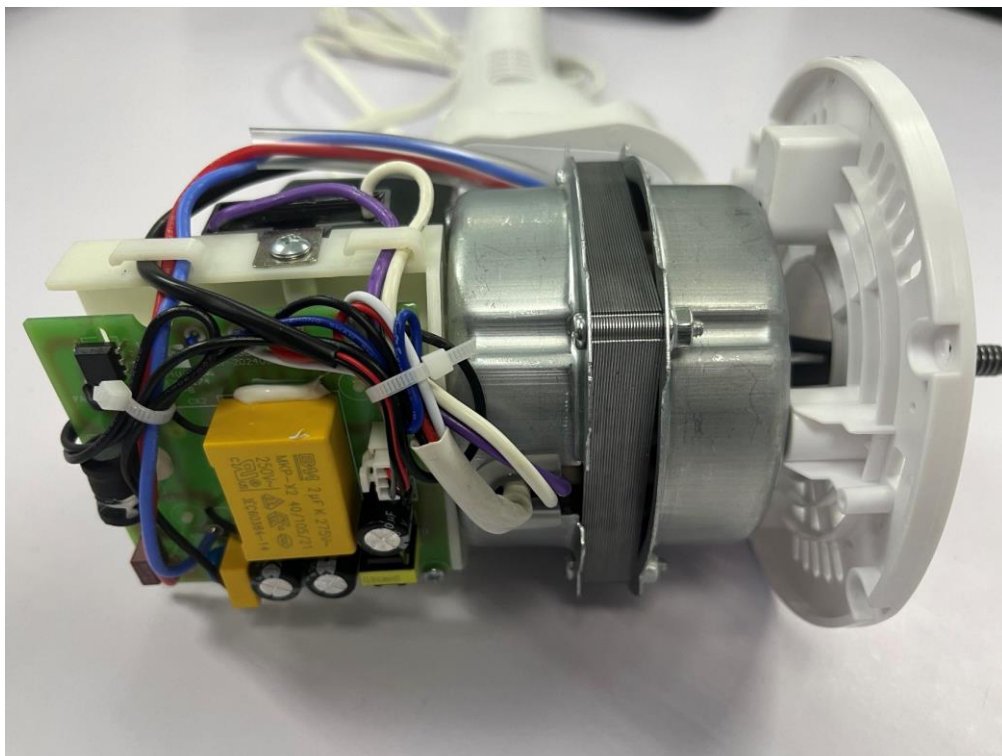
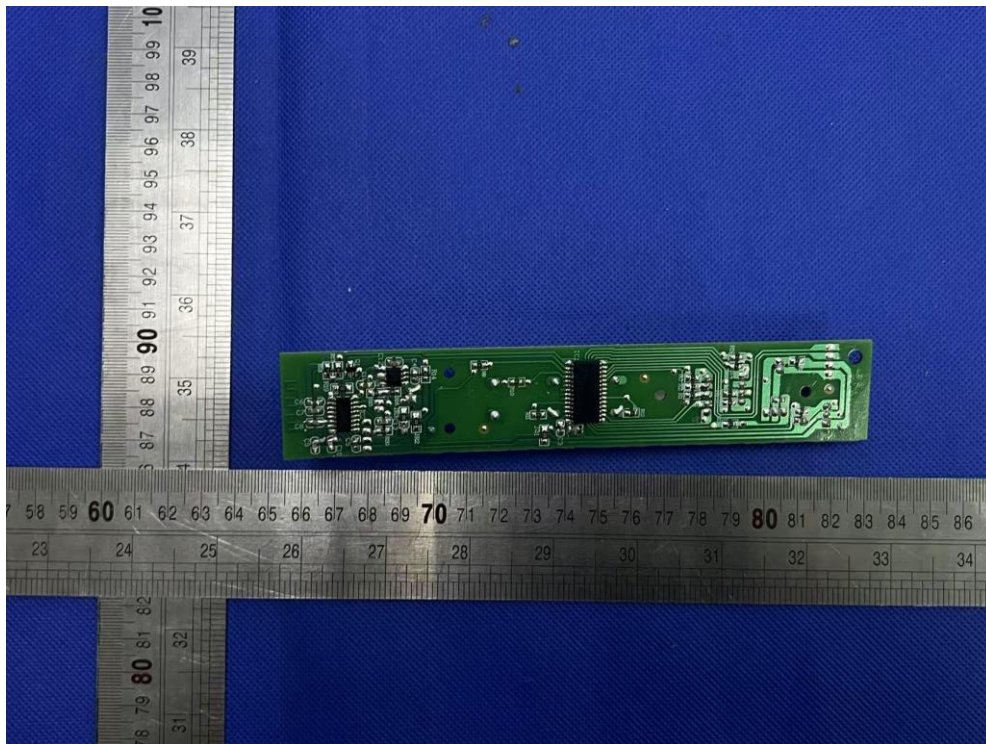
描述与说明（样品照片）



描述与说明 (样品照片)

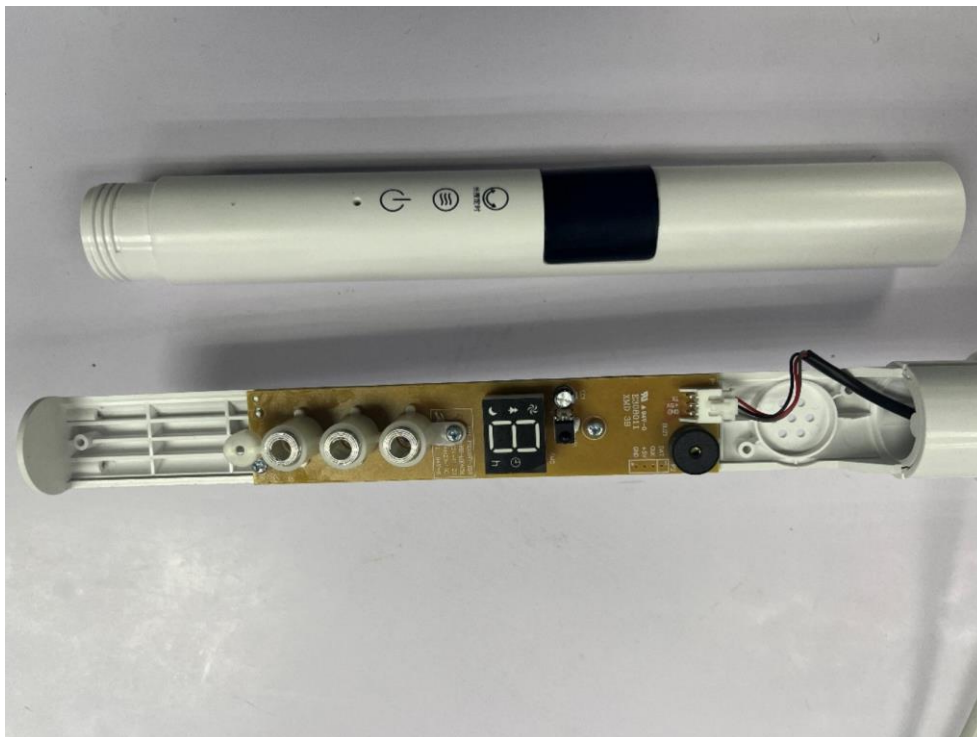


描述与说明（样品照片）



FS35-SR101、FS35-R101 报备电源板

描述与说明（样品照片）



FS35-R101 内部照（无语音功能）



FS35-SR100 外观照

描述与说明 (样品照片)



描述与说明（样品照片）



描述与说明（样品照片）



描述与说明（样品照片）



描述与说明（样品照片）



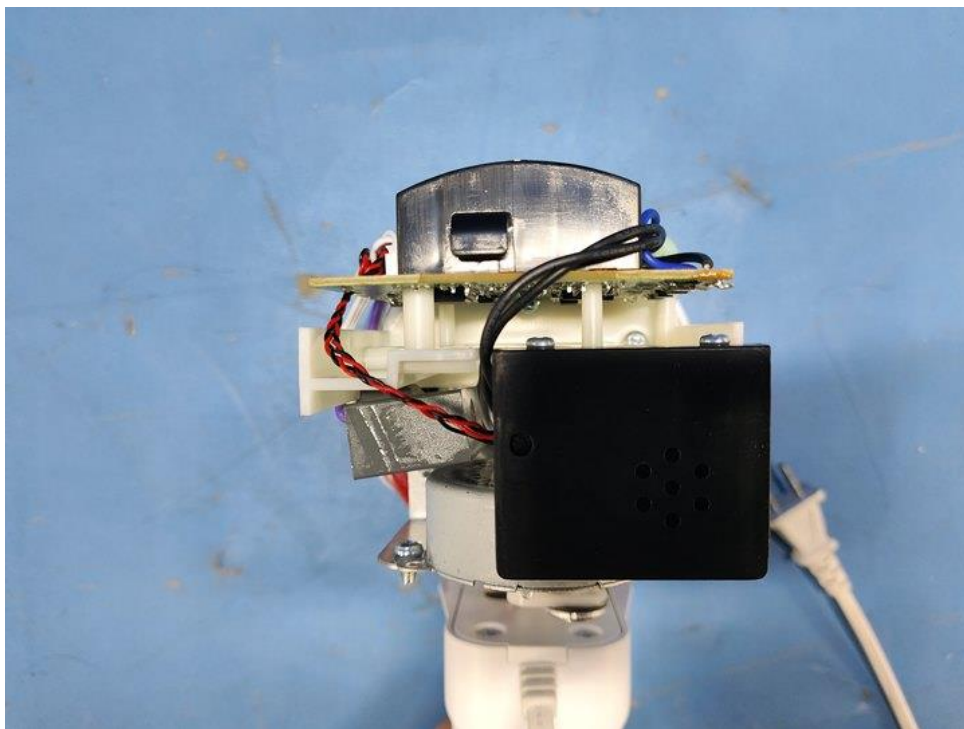
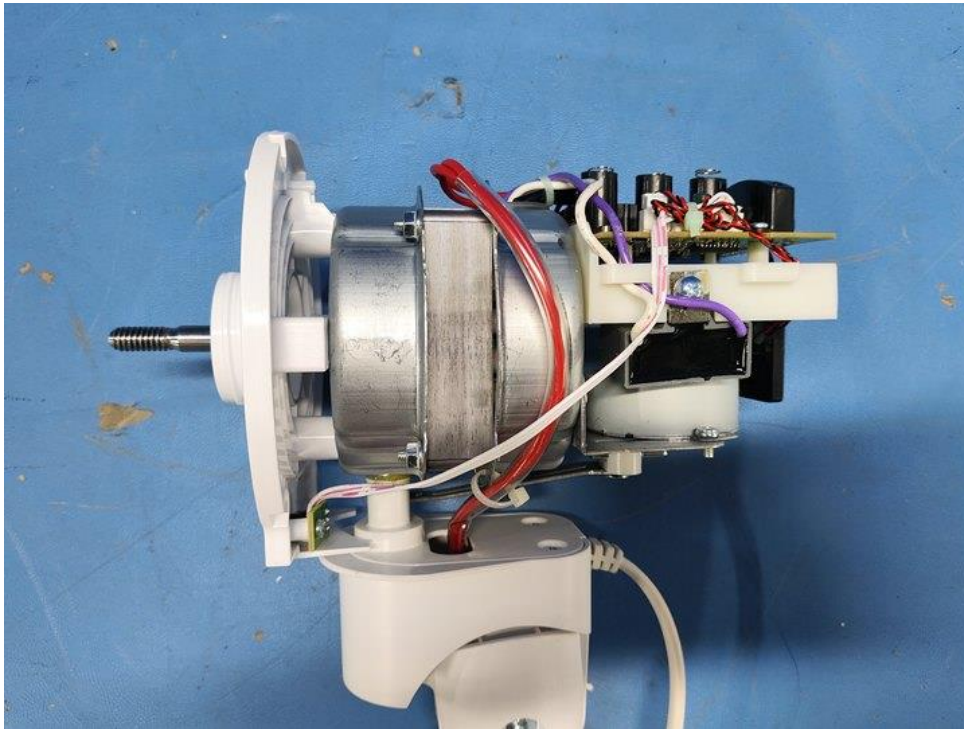
描述与说明（样品照片）



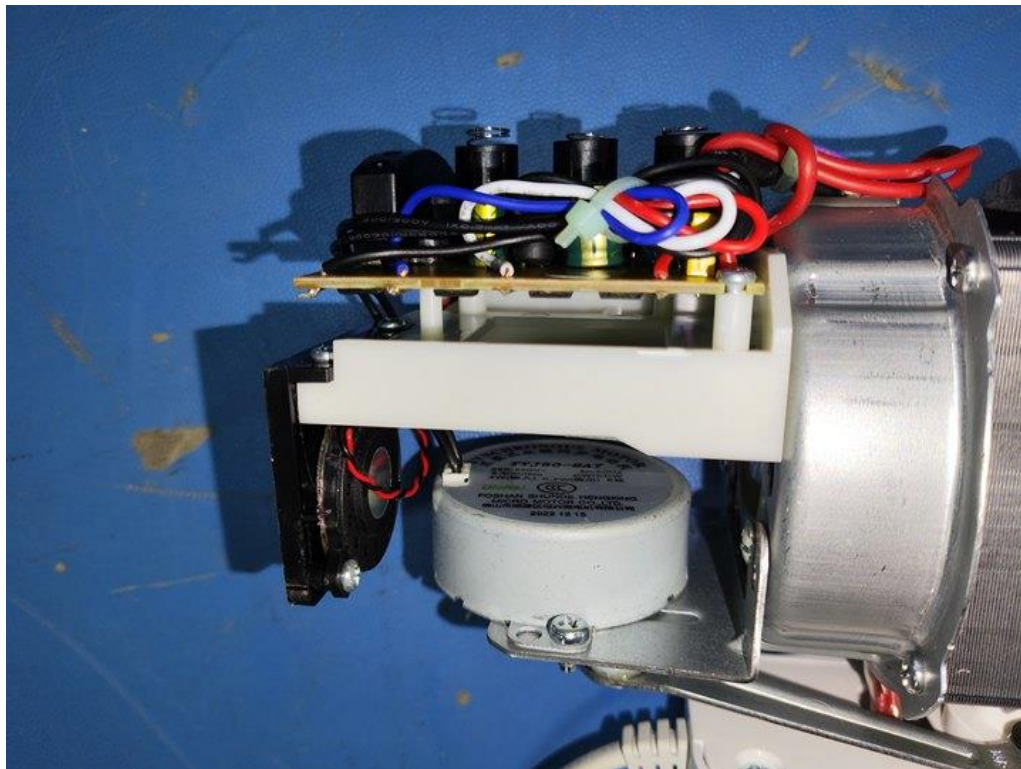
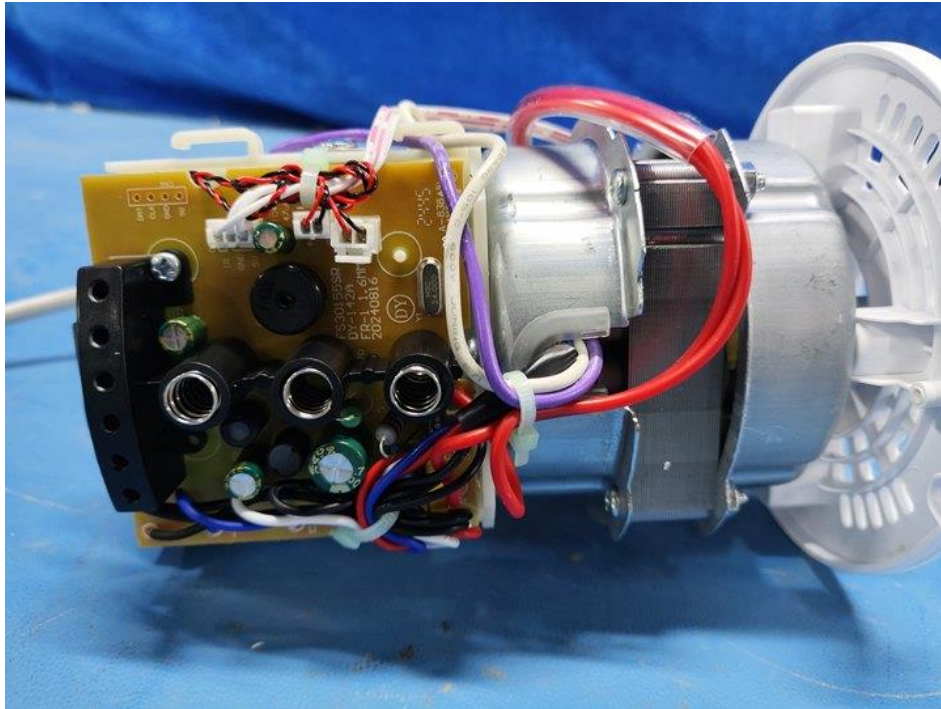
描述与说明（样品照片）



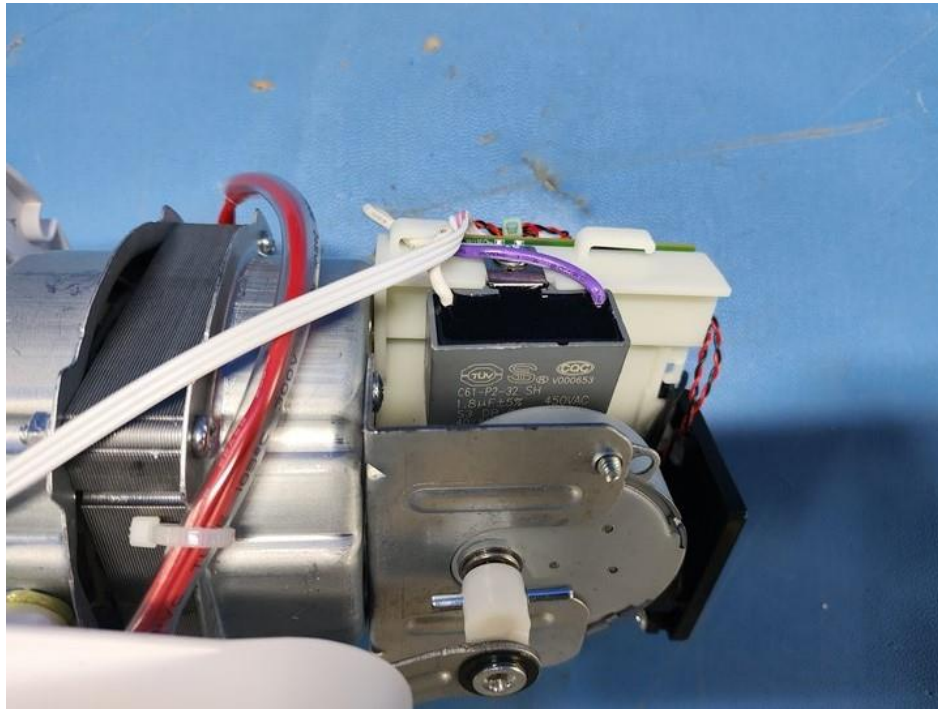
描述与说明（样品照片）



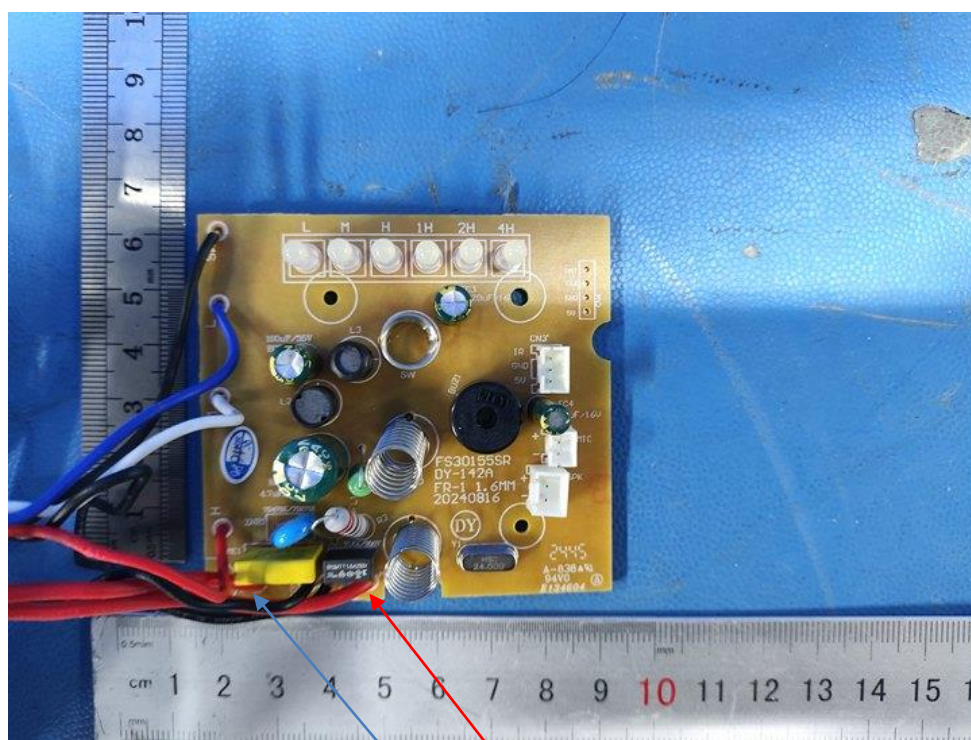
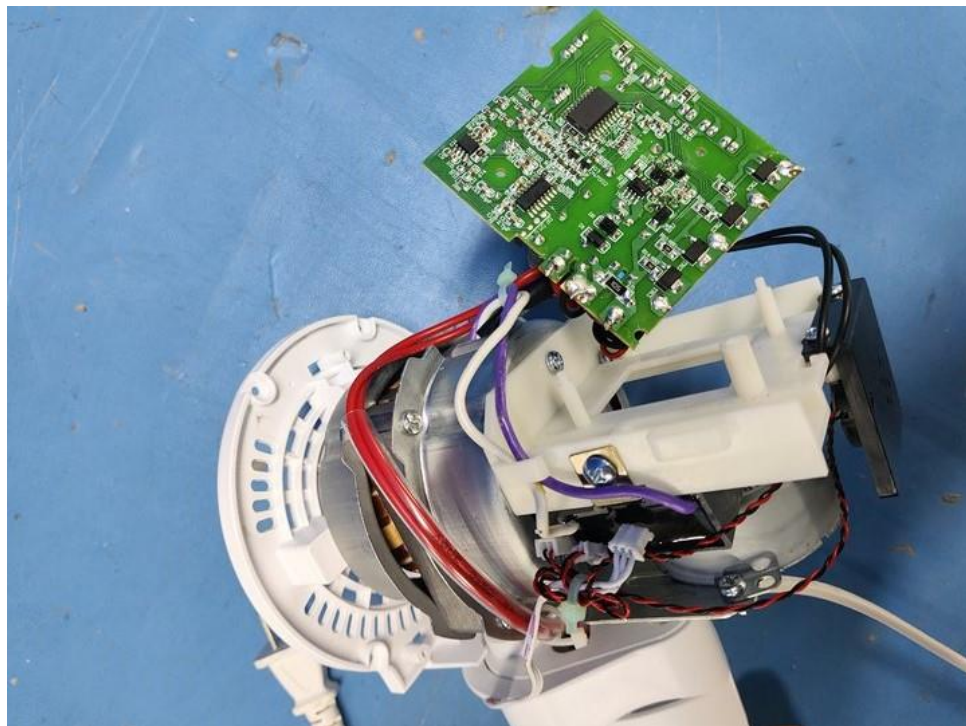
描述与说明 (样品照片)



描述与说明 (样品照片)

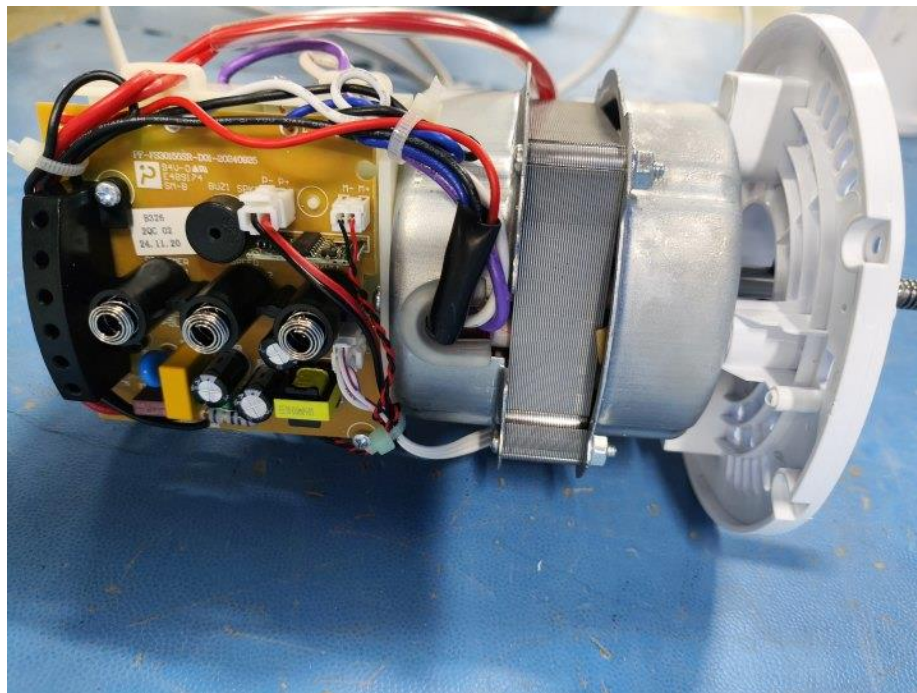
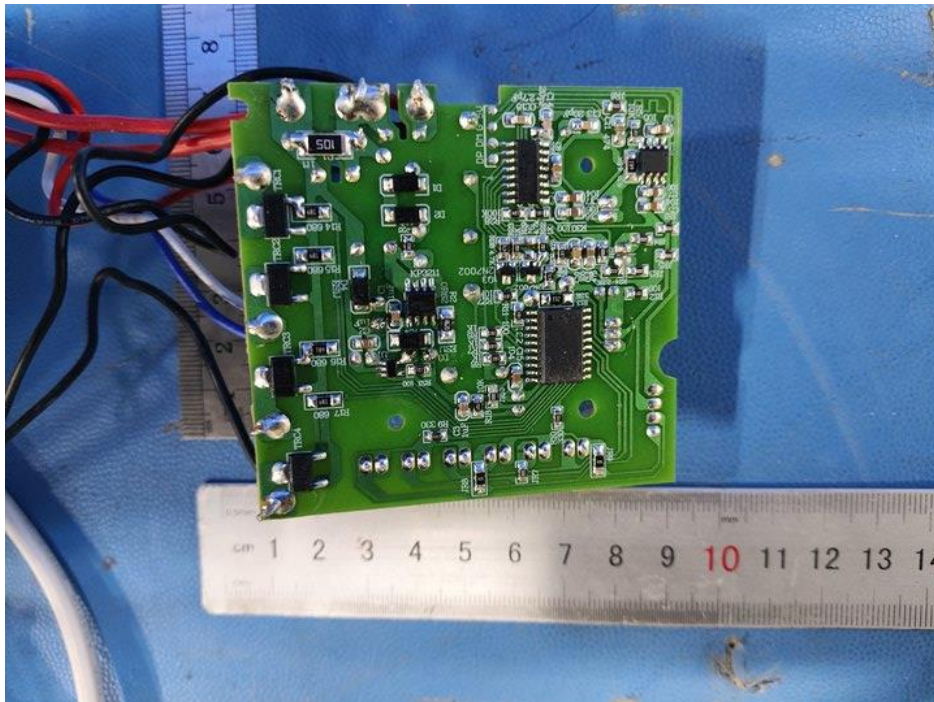


描述与说明（样品照片）



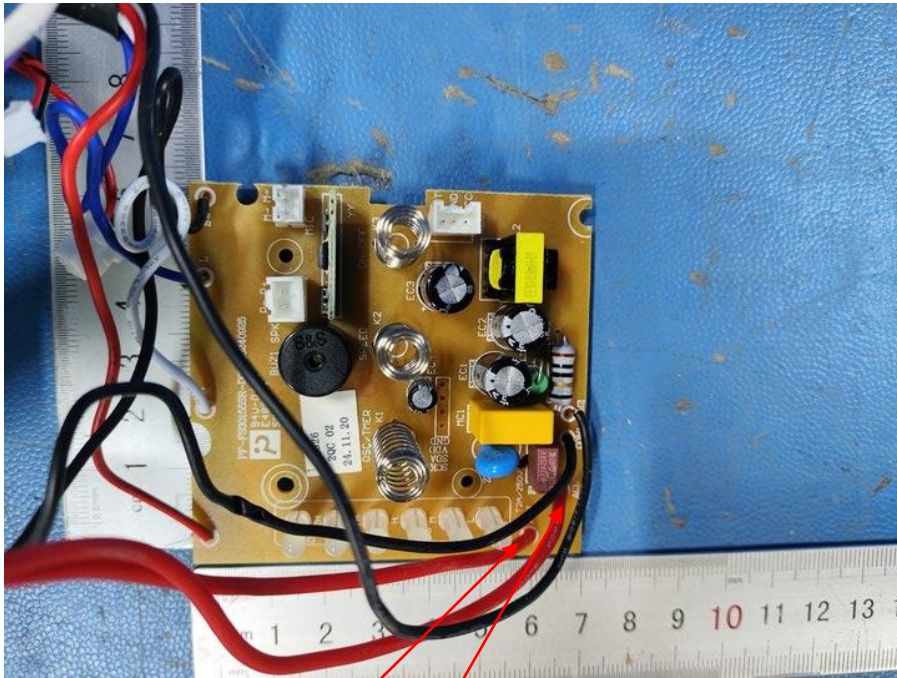
零线、火线接线端子

描述与说明（样品照片）



FS35-SR100 报备电源板

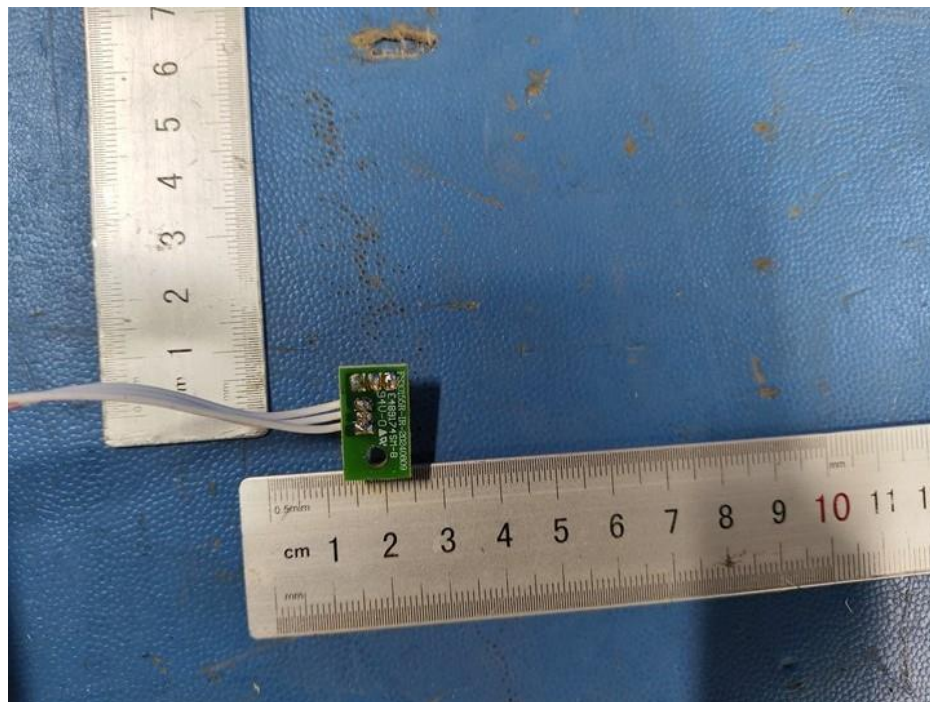
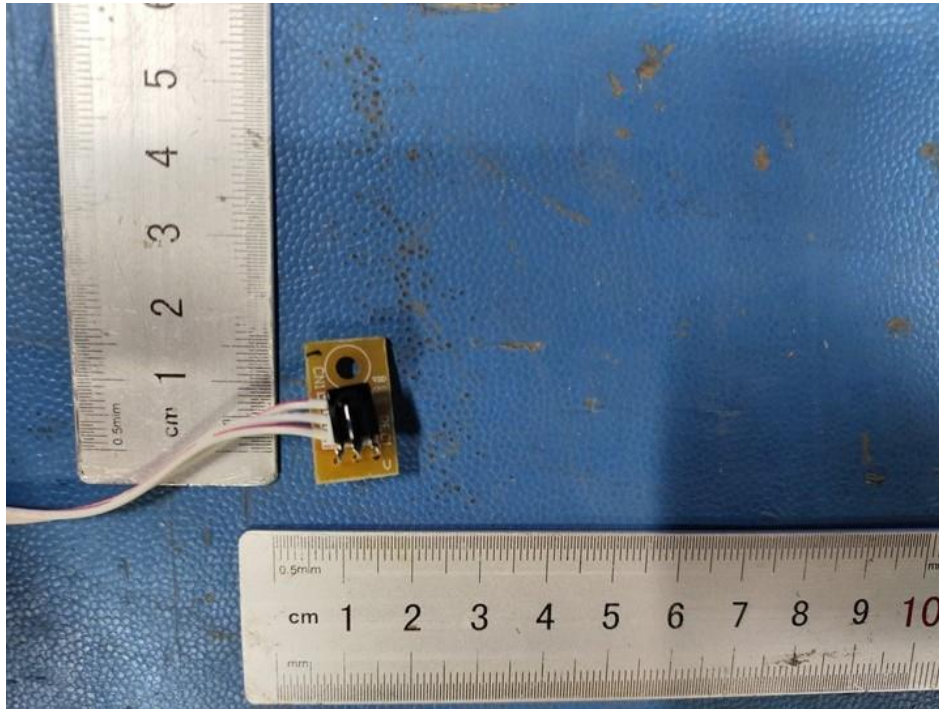
描述与说明（样品照片）



零线、火线接线端子



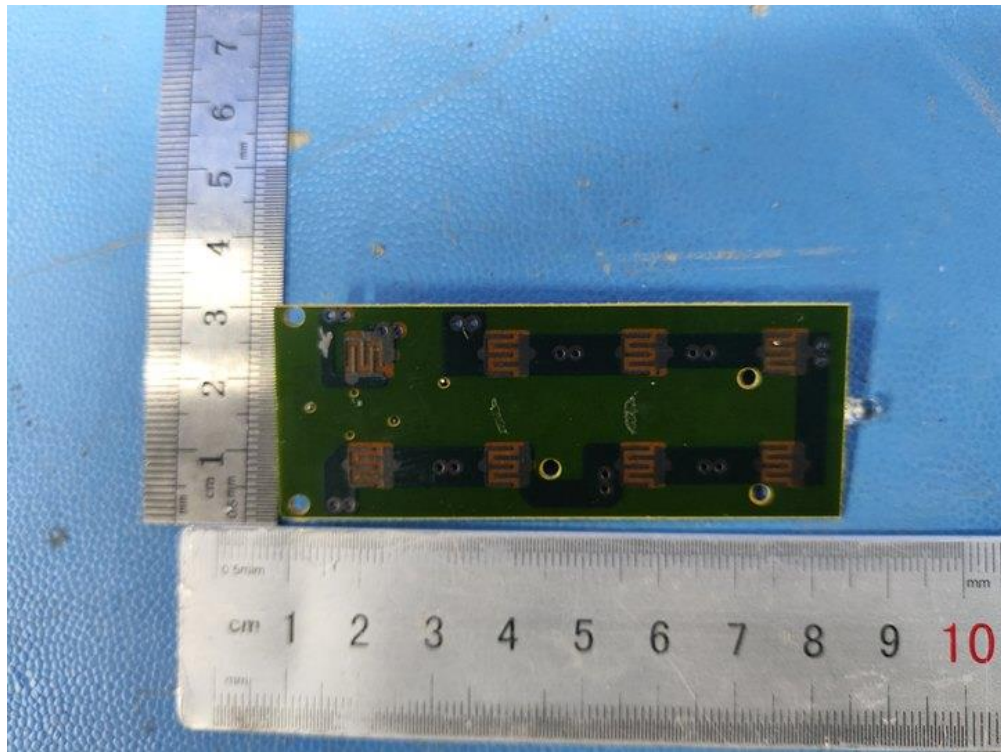
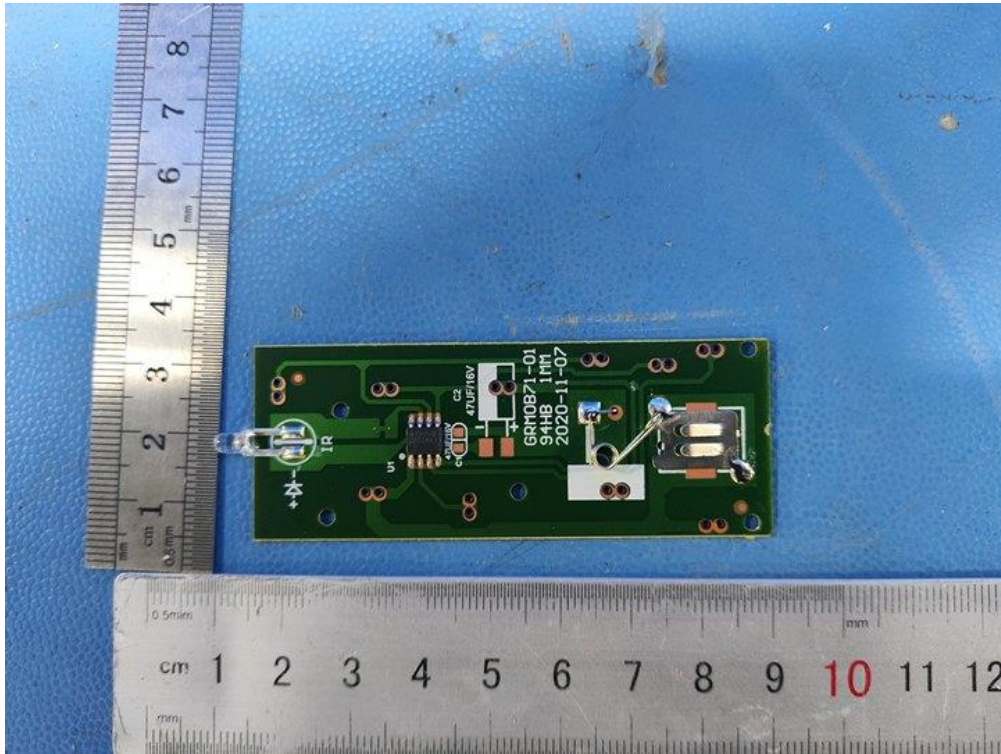
描述与说明 (样品照片)



描述与说明 (样品照片)



描述与说明 (样品照片)



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
2013010105 627150	电源线	东莞市永豪电业有限公司	东莞市永豪电业有限公司	60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 2×0.75mm ²	GB/T 5023.5-2008 IEC60227-5:2003	*
2004010105 120366	电源线	深圳市弘山川实业有限公司	深圳市弘山川实业有限公司	60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 2×0.75mm ²	GB/T 5023.5-2008 IEC60227-5:2003	
2010010105 395461	电源线	东莞市雨新电线电缆有限公司	东莞市雨新电线电缆有限公司	60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 2×0.75mm ²	GB/T 5023.5-2008 IEC60227-5:2003	
2002010105 009097	电源线	领亚电子科技有限公司	领亚电子科技有限公司	60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 2×0.75mm ²	GB/T 5023.5-2008 IEC60227-5:2003 JB/T8734.3-2016	
2010010105 393350	电源线	宁波昊达电子有限公司	宁波昊达电子有限公司	60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 2×0.75mm ²	GB/T5023.5-2008 IEC60227-5:2003	
2003010105 057076	电源线	广东永锐线缆科技有限公司	广东永锐线缆科技有限公司	60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 2×0.75mm ²	GB/T 5023.5-2008 IEC60227-5:2003 JB/T8734.3-2016	
2013010201 614708	插头	东莞市永豪电业有限公司	东莞市永豪电业有限公司	YH-C-006 10A 250V~, YH-C-005 6A 250V~, YH-C-009 10A 250V~	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	*
2004010201 120287	插头	深圳市弘山川实业有限公司	深圳市弘山川实业有限公司	HSC-101 6A 250V	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	
2004010201 116182	插头	广东永锐线缆科技有限公司	广东永锐线缆科技有限公司	YR-001 6A 250V~ YR-002 10A 250V	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	
2010010201 394416	插头	东莞市雨新电线电缆有限公司	东莞市雨新电线电缆有限公司	A-101 6A 250V~	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	
2010010201 391145	插头	宁波昊达电子有限公司	宁波昊达电子有限公司	PBB-6 6A 250V~	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	

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
2005010201 153974	插头	领亚电子科技股份有限公司	东莞市领亚智能科技有限公司	PBB-6 6A 250V~	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	
2024004010 01416	风扇用电容运转异步电动机	九江长实电机有限公司	九江长实电机有限公司	YYF-7118N02 (AL) 220-240V 50Hz 输出 12W B 级	GB/T 12350-2022	*
2020980205 000036	热熔断体	洪湖市蓝光电子有限公司	洪湖市蓝光电子有限公司	RH130-2 130℃ /2A 250V	GB/T9816.1-2013	*
2020980205 000149	热熔断体	厦门雅宝电子有限公司	厦门雅宝电子有限公司	A5-F 135℃ 2A 250V	GB/T9816.1-2013	*
CQC0900603 8445	交流电动机电容	胜业电气股份有限公司	胜业电气股份有限公司	C61-P2-32 1.8 μ F 450VAC C40/85/21 S3 SH	GB/T3667.1-2016	*
CQC1600616 0583	交流电动机电容	佛山市顺德区北滘华达电器实业有限公司	佛山市顺德区北滘华达电器实业有限公司	CBB61/CBB6-1 1.8 μ F 400/450VAC C 级 40/85/21 S3 SH	GB/T3667.1-2016	
CQC1600616 0496	交流电动机电容	佛山市顺德区北滘华达电器实业有限公司	佛山市顺德区北滘华达电器实业有限公司	CBB61/CBB6-1 1.8 μ F 400/450AC C 级 40/85/21 S0 SH	GB/T3667.1-2016	
CQC1400610 4763	交流电动机电容	佛山市顺德区科晟电子股份有限公司	佛山市顺德区科晟电子股份有限公司	CBB61S 1.8 μ F 400/440VAC 40/85/21、C 级 SH S3	GB/T3667.1-2016	
CQC0900203 5022	交流电动机电容	佛山市顺德区科晟电子股份有限公司	佛山市顺德区科晟电子股份有限公司	CBB61 450VAC 1.8 μ F C 40/070/21 S0 SH	GB/T3667.1-2016	
CQC1000604 8752	交流电动机电容	广东丰明电子科技有限公司	广东丰明电子科技有限公司	CBB61-P2 或 CBB61 1.8 μ F 450VAC C 级 40/70/21 S3 SH	GB/T3667.1-2016	
CQC0900603 7883	交流电动机电容	广东丰明电子科技有限公司	广东丰明电子科技有限公司	CBB61 1.8 μ F 450VAC C 级 40/85/21 S0 SH	GB/T3667.1-2016	

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
CQC15002130957	交流电动机电容	中山市雄利电器厂	中山市雄利电器厂	CBB61 1.8 μF 450VAC C 级 25/70/21 S0 SH 引线	GB/T3667.1-2016	
CQC13006101432	交流电动机电容	佛山市顺德区万叶电器有限公司	佛山市顺德区万叶电器有限公司	CBB61-S3 1.8 μF 400/450VAC 40/85/21 C 级 S3 SH	GB/T3667.1-2016	
CQC13006096050	交流电动机电容	胜业电气股份有限公司	胜业电气股份有限公司	C61-P2 1.8 μF 400VAC /450VAC C 级 40/85/21, S3, SH	GB/T3667.1-2016	
CQC14006114490	交流电动机电容	江门弘宇电器有限公司	江门弘宇电器有限公司	CBB61F 1.8 μF 400/450VAC C 级 40/85/21 S3 SH	GB/T3667.1-2016	
2020980401001499	同步电机 (FS35-SR101, FS35-R101、FS35-SR115)	佛山市顺德区恒兴微电机有限公司	佛山市顺德区恒兴微电机有限公司	TYJ50-8A7 220-240V 50/60Hz 输入:4W 输出: 0.3W E 级	GB/T12350-2022	*
2020980401001499	同步电机 (FS35-R100)	宁波名晟电机科技有限公司	宁波名晟电机科技有限公司	MTY18-703 220-240V 50/60Hz 输入: 3.5W 输出: 0.6W E 级	GB/T12350-2022	*
2020970401002412	同步电机	宁波九菱电机有限公司	宁波九菱电机有限公司	49TYJ 220V 50/60Hz 输入: 4W 输出: 0.12W E 级	GB/T12350-2022	*
2020970401003359	同步电机	宁波市天菱电机有限公司	宁波市天菱电机有限公司	49TYJ 220V-240V 50/60Hz 输入: 4W 输出: 0.12W E 级	GB/T12350-2022	*
2010010105395460	引出线	东莞市雨新电线电缆有限公司	东莞市雨新电线电缆有限公司	AVR-90 300/300V 0.3mm ²	JB/T8734.4-2016	*
2016010105875188	引出线	东莞日星电线有限公司	东莞日星电线有限公司	AVR-90 300/300V 0.3mm ²	JB/T8734.4-2016	*

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
2007010105 219103	引出线	广东永锐线缆科技有限公司	广东永锐线缆科技有限公司	AVR-90 300/300V 0.3mm ²	JB/T8734.4-2016	*
2006010105 173373	引出线	佛山市顺德区北滘镇顺景五金塑料电器厂（普通合伙）	佛山市顺德区北滘镇顺景五金塑料电器厂（普通合伙）	AVR-90 300/300V 0.3mm ²	JB/T8734.4-2016	*
2007010105 242563	引出线	佛山市顺德区北滘镇龙溪电器材料厂	佛山市顺德区北滘镇龙溪电器材料厂	AVR-90 300/300V 0.3mm ²	JB/T8734.4-2016	*
2014010105 680886	引出线	佛山市顺德区北滘镇晴朗电器厂	佛山市顺德区北滘镇晴朗电器厂	AVR-90 300/300V 0.3mm ²	JB/T8734.4-2016	*
2005010105 147089	引出线	广东周氏神龙电线制造有限公司	广东周氏神龙电线制造有限公司	60227 IEC08 (RV-90) 300/500V 0.5mm ²	JB/T8734.4-2016	*
2012010105 535382	引出线	中山市合怡电器有限公司	中山市合怡电器有限公司	AVR-90 300/300V 0.3mm ²	JB/T8734.4-2016	*
随机测试	电源板 (FS35-SR100)	佛山市顺德区珀菲电子有限公司	佛山市顺德区珀菲电子有限公司	FS30155SR-D0 1(SM-B)	GB4706.1-2005 GB4706.27-2008	*
2020980207 000039	超小熔断体	洪湖蓝光电子责任有限公司	洪湖蓝光电子责任有限公司	6ET T2A 250V	GB/T9364.3-2018 GB9364.1-2015	*
2020970207 000073	超小熔断体	旭程电子深圳有限公司	旭程电子深圳有限公司	5TE T2A 250V	GB/T9364.3-2018 GB9364.1-2015	
2020970207 000232	超小熔断体	苏州华德电子有限公司	苏州华德电子有限公司	2010 T2A250V	GB/T9364.3-2018 GB9364.1-2015	
2020970207 000039	超小熔断体	东莞市贝特电子科技股份有限公司	东莞市贝特电子科技股份有限公司	932 T1.6A250V	GB/T9364.3-2018; GB9364.1-2015	
CQC2200134 8477	高频变压器	佛山市修宏电子科技有限公司	佛山市修宏电子科技有限公司	EE10 B级	GB/T 19212.1-2016;GB/ T 19212.17-2019	*
随机测试	电源板 (FS35-SR100)	深圳市德雨高新科技有限公司	深圳市德雨高新科技有限公司	FS30155SR(DY-142A)	GB4706.1-2005 GB4706.27-2008	*
2020980207 000039	超小熔断体	洪湖蓝光电子责任有限公司	洪湖蓝光电子责任有限公司	6ET T1.6A 250V	GB/T9364.3-2018; GB9364.1-2015	*
2020970207 000073	超小熔断体	旭程电子深圳有限公司	旭程电子深圳有限公司	5TE T1.6A 250V	GB/T9364.3-2018; GB9364.1-2015	
2020970207 000232	超小熔断体	苏州华德电子有限公司	苏州华德电子有限公司	2010 T1.6A250V	GB/T9364.3-2018; GB9364.1-2015	

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	电源板 (FS35-S R101, FS3 5-R101、 FS35-SR1 15)	佛山市顺德区珀 菲电子有限公司	佛山市顺德区 珀菲电子有限 公司	FS30157SR-P/ FS35158SR-P (SM-B)	GB4706.1-2005 GB4706.27-2008	*
随机测试	电源板 (FS35-S R101, FS3 5-R101、 FS35-SR1 15)	佛山市顺德区 瑞德电子有限 公司	佛山市顺德区 瑞德电子有限 公司	AMT-FS35158S R(XMD 3B)	GB4706.1-2005 GB4706.27-2008	*
随机测试	控制板 (FS35-S R101, FS3 5-R101、 FS35-SR1 15)	佛山市顺德区珀 菲电子有限公司	佛山市顺德区 珀菲电子有限 公司	FS30157SR-P/ FS35158SR-P (SM-B)	GB4706.1-2005 GB4706.27-2008	*
随机测试	控制板 (FS35-S R101, FS3 5-R101、 FS35-SR1 15)	佛山市顺德区 瑞德电子有限 公司	佛山市顺德区 瑞德电子有限 公司	AMT-FS35158S R(XMD 3B)	GB4706.1-2005 GB4706.27-2008	*

注：安全测试是在含有上表中注有*号的关键件的型号上进行的。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00501-CG2024-14030
首页	√	1	00501-CG2024-14030
描述与说明	√	36	00501-CG2024-14030
安全关键件清单	√	5	00501-CG2024-14030
报告组成页	√	1	00501-CG2024-14030
安全型式试验报告	√	47	00501-CG2024-14030-S
电磁兼容型式试验报告	√	25	00501-CG2024-14030-E
封底	√	1	—

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