



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：

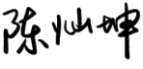
申请编号：A2024CCC0718-4539816
(任务编号)

产品名称：IH 电磁电饭煲

型号：SF40HC0994、SF40HC1904、SF40HC2984、
SF40HC3974、SF40HC0900、SF40HC1960 4.0L 1300W; 220V~ 50Hz

检测机构：威凯检测技术有限公司



| | |
|--|--|
| <p>样品名称: IH 电磁电饭煲</p> <p>型号: SF40HC1960 220V~ 50Hz 1300W 4.0L (其余详见封面页)</p> <p>商 标: 苏泊尔/SUPOR</p> <p>样品数量: 新增型号各 1 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2024-08-19</p> <p>完成日期: 2024-08-30</p> | <p>委托人: 浙江苏泊尔家电制造有限公司 委托人地址: 浙江省杭州市高新(滨江)区 滨安路 501 号</p> <p>生产者: 浙江苏泊尔家电制造有限公司 生产者地址: 浙江省杭州市高新(滨江)区 滨安路 501 号</p> <p>生产企业: 浙江苏泊尔家电制造有限公司 生产企业地址: 浙江省杭州市高新(滨江) 区滨安路 501 号</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 4706.19-2008 《家用和类似用途电器的安全液体加热器的特殊要求》</p> <p>GB 4343.1-2018 《家用电器、电动工具和类似用途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$\leq 16A$)》</p> | |
| <p>试验结论:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> | |
| <p>签发人: 陈灿坤</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2024-08-30</p> | <p style="text-align: center;">盖章</p> <p style="text-align: center;">2024 年 08 月 30 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：

本次申请新增型号 SF40HC1960、SF40HC0900 与已获证主检型号 SF40HC0994 的差异为：

- （1）外观的颜色不同（详见照片）。
- （2）控制面板文字描述不同（详见照片）。
- （3）器具上盖盖板材质不同、内胆材质不同（详见照片）。
- （4）电路板布局及显示板布局不同（基材相同，详见照片）。
- （5）上盖结构不同（详见照片）。

其余如额定功率、所使用的安全关键件等相同。

新增型号 SF40HC1960，SF40HC0900 之间的差异为：外观的颜色不同（详见照片）。

其余内部结构、所使用的安全关键件等相同。

2、检测说明：

本次申请是在已获证型号 SF40HC0994 等（证书号：2023010718578670）的基础上进行以下变更：

- （1）增加型号：SF40HC1960，SF40HC0900。
- （2）新增安全关键件供应商（详见安全关键件清单表表格）。
- （3）增加非金属材料供应商（详见第 30 章表格）。

在型号 SF40HC1960 上进行了第 7、8、10、11、13、19、22、24、29 章的检测。

在型号 SF40HC0900 上进行第 7、8、22 章的检测。

在新增的非金属材料上进行第 30 章的核查确认。

经确认，原外壳非金属材料已获 134 类全色证书，详见原报告（00501-CG2023-11675）第 30 章表格，且全色认证证书上的测试项目及测试数据满足整机第 30 章测试要求，因此不补充非金属材料测试，不影响整机安全性，对增加型号不同颜色的外壳材料证书信息进行核查。

EMC 测试情况详见《电磁兼容型式试验报告》：00501-CG2024-9412-E。

3、历次变更情况说明：

| 报告号 | 报告类型 |
|--------------------|------|
| 00501-CG2023-11675 | 全项目 |
| 00501-CG2023-15633 | 变更 |
| 00501-CG2024-0851 | 变更 |
| 00501-CG2024-4280 | 变更 |
| 00501-CG2024-7814 | 变更 |

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[] 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[]（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：
液体加热器具：
 - 电水壶[] 开水器[] 咖啡壶[] 煮蛋器[] 热奶器[]
 - 喂食瓶加热器[] 压力锅[] 烹调平锅[] 炖锅[] 酸奶器[]
 - 蒸锅[] 煮沸清洗器[] 其他[]是否浸在水中清洗：是[] 不是[]

注：详见原型式试验报告的描述与说明（样品描述与说明）部分的相关内容。

描述与说明（样品铭牌）

铭牌材质为不干胶覆膜，粘贴于样机背面：

SUPOR IH电磁电饭煲



产品型号：SF40HC1960 额定电压：220V~
产品货号：SF1734 额定频率：50Hz
额定功率：1300W 额定容积：4.0L

全国服务热线：400-8899-717
商标持有人：浙江苏泊尔股份有限公司
制造商：浙江苏泊尔家电制造有限公司
地址：浙江省杭州市高新(滨江)区滨安路501号

SUPOR IH电磁电饭煲



产品型号：SF40HC0900 额定电压：220V~
产品货号：SF1705 额定频率：50Hz
额定功率：1300W 额定容积：4.0L

全国服务热线：400-8899-717
商标持有人：浙江苏泊尔股份有限公司
制造商：浙江苏泊尔家电制造有限公司
地址：浙江省杭州市高新(滨江)区滨安路501号

描述与说明 (样品照片)

以下为新增型号 SF40HC1960 照片:



器具外观



控制面板

描述与说明 (样品照片)

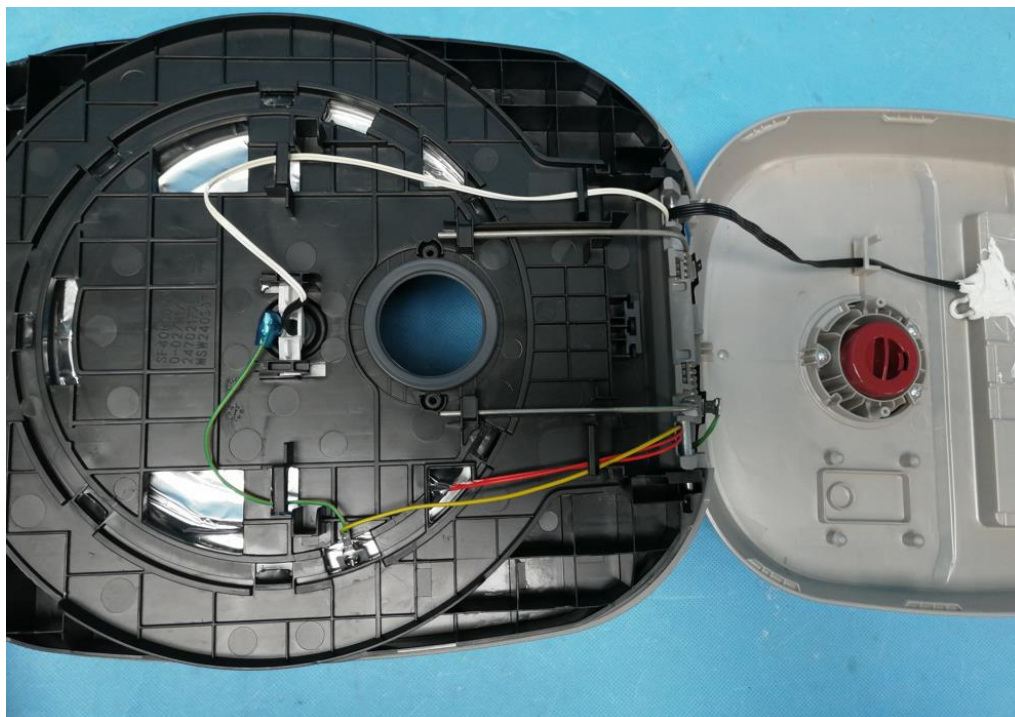


器具外观

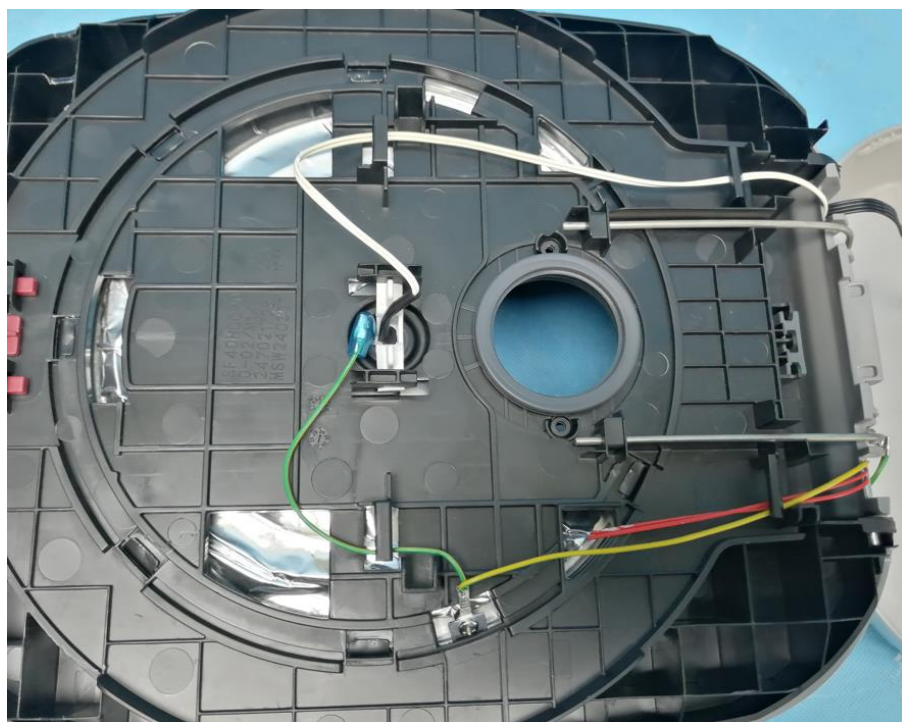


器具上盖

描述与说明 (样品照片)



上盖内部结构



上盖内部结构

描述与说明 (样品照片)

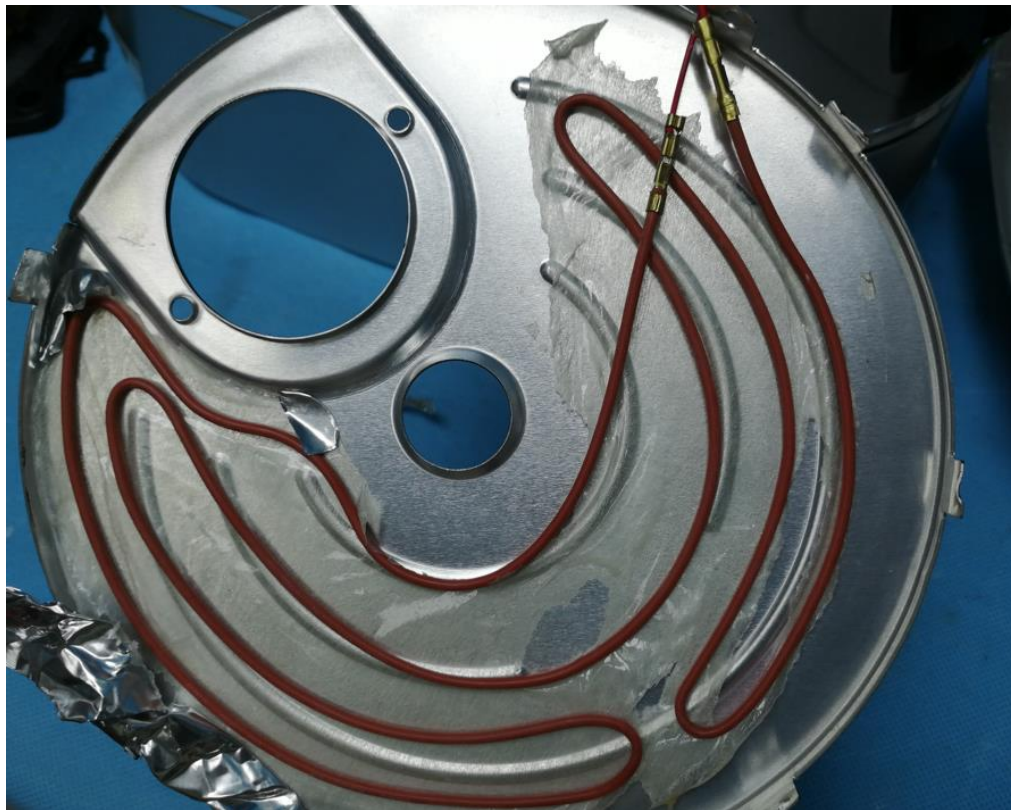


上盖金属接地



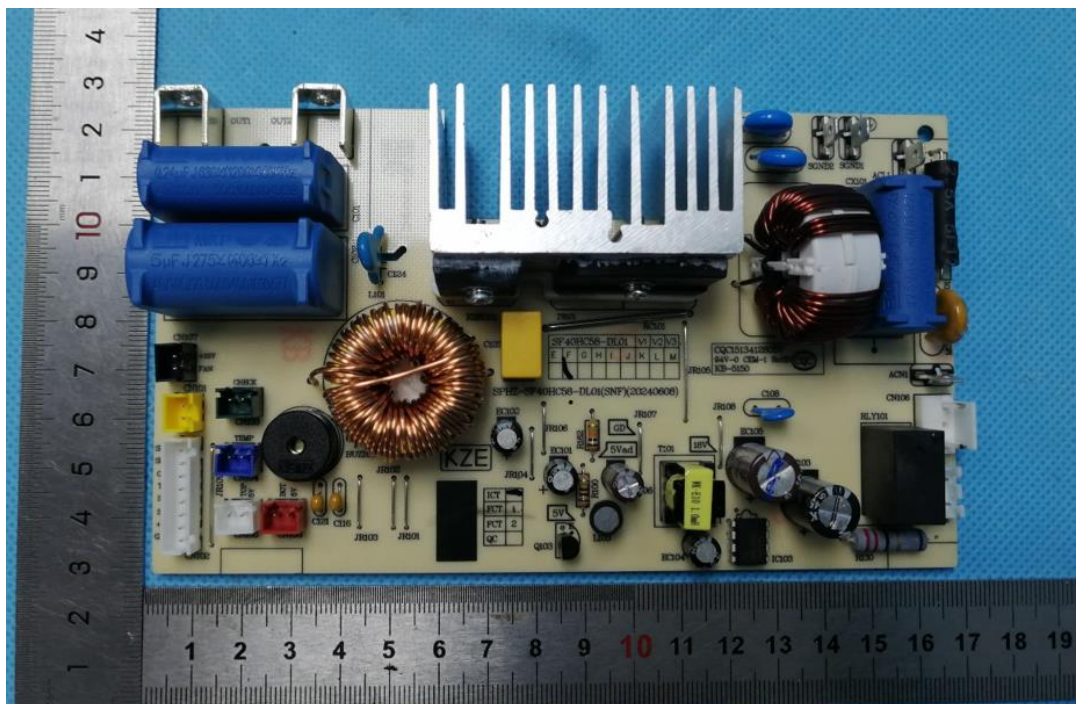
上盖发热丝

描述与说明（样品照片）

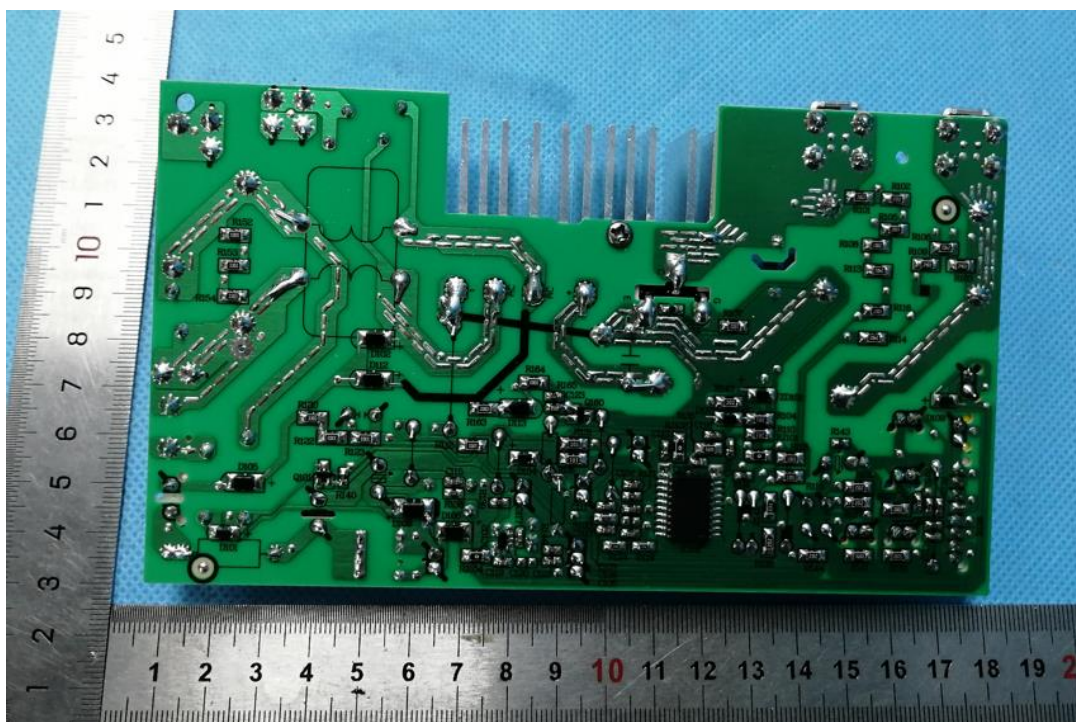


上盖发热丝

描述与说明 (样品照片)

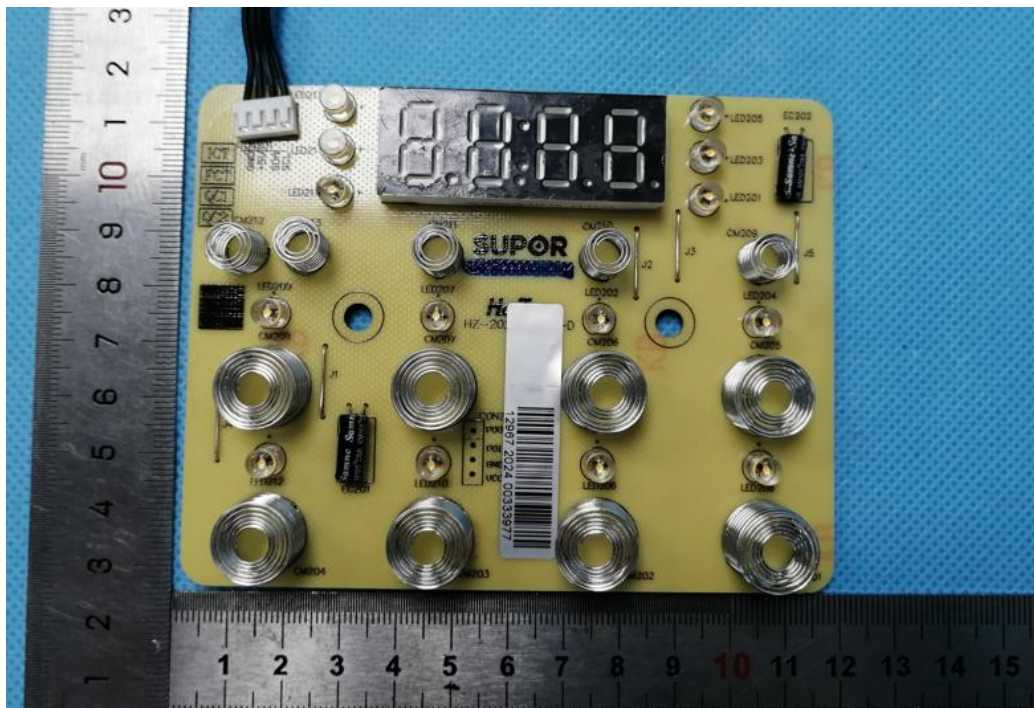


电路板正面

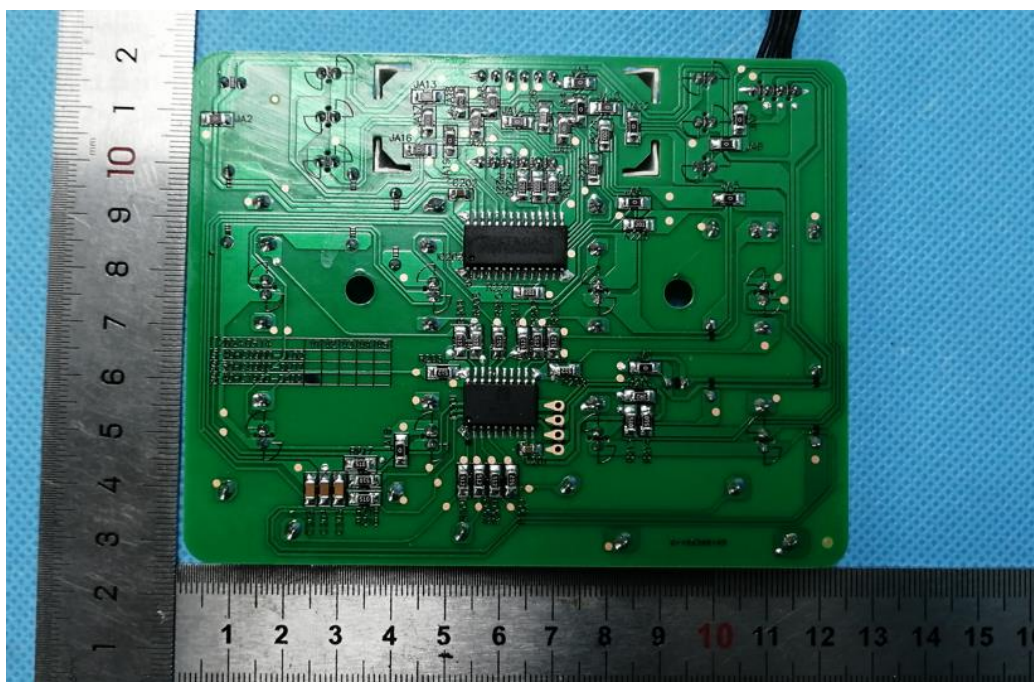


电路板反面

描述与说明 (样品照片)



显示板正面



显示板反面

描述与说明（样品照片）



以上为型号 SF40HC0900 外观照片

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 |
|----------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|-----|
| 20070101012 34635 | 电线组件 | 东莞市利源电 器有限公司 | 东莞市利源电 器有限公司 | LY09+LY016 10A 250V~ | GB/T 15934-2008 | 新增 |
| 20060101011 91349 | 电线组件 | 慈溪市万能电 子有限公司 | 慈溪市万能电 子有限公司 | D1-4+WN061 10A 250V~ | GB/T 15934-2008 | 新增 |
| 20090102043 30294 | 连接器 | 东莞市利源电 器有限公司 | 东莞市利源电 器有限公司 | LY016 10A 250V~ | GB/T 17465.1-2022 GB/T 17465.6-2022 | 新增 |
| 20030102040 34973 | 连接器 | 慈溪市万能电 子有限公司 | 慈溪市万能电 子有限公司 | WN061 10A 250V~ | GB/T 17465.1-2022 GB/T 17465.6-2022 | 新增 |
| 随整机测试 | 发热丝 | 佛山市顺德区 卡仕科电器有 限公司 | 佛山市顺德区 卡仕科电器有 限公司 | SF40HC0900- DL03 220VAC 16W | GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 | *新增 |

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-CG2024-9412 |
| 首页 | √ | 1 | 00501-CG2024-9412 |
| 描述与说明 | √ | 11 | 00501-CG2024-9412 |
| 安全关键件清单 | √ | 1 | 00501-CG2024-9412 |
| 报告组成 | √ | 1 | 00501-CG2024-9412 |
| 安全型式试验报告 | √ | 28 | 00501-CG2024-9412-S |
| 电磁兼容型式试验报告 | √ | 14 | 00501-CG2024-9412-E |
| 封底 | √ | 1 | 00501-CG2024-9412 |

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