|  |
| --- |
| 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：A2022CCC0717-3995675  （任务编号）  产品名称：COLMO牌CWHO-RB119型净饮机 、COLMO牌CWHO-RB117型净水机  型 号： CWHO-RB119、CWHO-RB117 1580W 220V~50Hz  检测机构：中国质量认证中心华南实验室 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 样品名称：COLMO牌CWHO-RB119型净饮机 、COLMO牌CWHO-RB117型净水机    型 号： 见封面  商 标： /  样品数量：变更型号各1台  样品来源：工厂寄样  收样日期：2022-12-19  完成日期：2022-12-21 | 委托人：上海科慕电器有限公司  委托人地址：上海市青浦区双联路158号1幢11层M区1190室  生产者：上海科慕电器有限公司  生产者地址：上海市青浦区双联路158号1幢11层M区1190室  生产企业：佛山市美的清湖净水设备有限公司  生产企业地址：佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会广乐路68号1号厂房二楼之二 | |
| 试验依据标准：  GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》;  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》; | | |
| 试验结论：  合格 | | |
| 签发人：胥凌  签名：  签发日期：2022-12-21 | | 中国质量认证中心华南实验室  2022年12月21日 |

| 描述与说明（型号差异与检测说明） |
| --- |
| 1、型号差异：  本次为新申请，申请的型号规格见封面，其中主检型号为CWHO-RB119，其余为覆盖型号。覆盖型号与主检型号的差异为外观形状尺寸颜色不同（详见图片），功率不同（详见铭牌），其余电气原理、内部结构、材料等均相同。  2、检测说明:  本次为新申请，申请的型号规格见封面，其中主检型号为CWHO-RB119，其余为覆盖型号。覆盖型号与主检型号的差异为外观形状尺寸颜色不同（详见图片），功率不同（详见铭牌），其余电气原理、内部结构、材料等均相同。 |

| 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[ × ]  是否设计用于户外使用：是[ ] 不是[ ] |

| 描述与说明（样品铭牌） |
| --- |
| 铭牌材质: 不干胶覆膜, 镭雕   |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

| 描述与说明（样品照片） |
| --- |
| 以下为主检型号CWHO-RB119的照片   |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 随机测试（报告编号：15801-SA0702-201912407-B） | 电动机 | 广东绿岛风空气系统股份有限公司 | 广东绿岛风空气系统股份有限公司 | NYY140-4A-DUT25-66 220V～ 50Hz  551W E 级 | GB/T12350-2009 | \* |
| CQC090030 34922 | 接线端子 | 佛山市南海区鼎庆五金电器有限公司 | 佛山市南海区鼎庆五金电器有限公司 | PA9 2.5mm2 450V | GB/T13140.1-2008 GB/T13140.2-2008 | \* |
| CQC060030 15884 | 接线端子 | 金笔电子(东莞)有限公司 | 金笔电子(东莞)有限公司 | PA9 2.5mm2 450V | GB/T13140.1-2008; GB/T13140.2-2008 |  |
| 201001010  5443199 | 内部布线 | 中山市金凯锐电  业有限公司 | 中山市金凯锐  电业有限公司 | 60227 IEC 08(RV-90)  500/300V 0.5/0.75mm2 | GB/T 5023.3-2008/ IEC 60227-3:1997; | \* |
| 200301010  5057075 | 内部布线 | 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 08(RV-90)  500/300V 0.5/0.75mm2 | GB/T 5023.3-2008/ IEC 60227-3:1997 |  |
| 201601010  5926681 | 内部布线 | 中山市祥辉电器  有限公司 | 中山市祥辉电  器有限公司 | 60227 IEC 53(RVV)  300/300V 0.5/0.75mm2 | GB/T 5023.5-2008/ IEC 60227-5:2003 |  |
| 201201010  5548506 | 内部布线 | 中山信昇电器有  限公司 | 中山信昇电器  有限公司 | 60227 IEC 53(RVV)  300/300V 0.5/0.75mm2 | GB/T 5023.5-2008/ IEC 60227-5:2003 |  |
| 200501010  5147089 | 内部布线 | 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 IEC 08(RV-90)  500/300V 0.5/0.75mm2 | GB/T 5023.3-2008/ IEC 60227-3:1997 |  |
| CQC04002 011741 | 电容器 | 佛山市顺德区宏邺电器有限公司 | 佛山市顺德区宏邺电器有限公司 | CBB61 450VAC  10μF 25/70/21 | GB/T3667.1-2016 | \* |
| CQC16002 159953 | 电容器 | 佛山市顺德区宏邺电器有限公司 | 佛山市顺德区宏邺电器有限公司 | CBB61 10μF 450V 40/105/21 | GB/T36671-2016 |  |
| CQC16006 160496 | 电容器 | 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 10μF  450V 40/70/21 | GB/T3667.1-2016 |  |
| CQC150061 33519 | 电容器 | 佛山市顺德区胜业电气有限公司 | 佛山市顺德区胜业电气有限 | CBB61 10μF  450V 40/70/21 | GB/T3667.1-2016 |  |
| CQC03002 003516 | 电容器 | 佛山市顺德区讯德电子电器有限公司 | 佛山市顺德区讯德电子电器有限公司 | CBB61 10μF  250VAC 25/70/21 | GB/T3667.1-2016 |  |
| 20140102027  26668 | 开关 | 鹤山市新德奥电气有限公司 | 鹤山市新德奥电气有限公司 | Q2-2KS 16A 250V～ | GB/T16915.1-2014 | \* |

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 | 15801-SA0717-202212192 |
| 首页 | √ | 1 | 15801-SA0717-202212192 |
| 描述与说明 | √ |  | 15801-SA0717-202212192 |
| 安全关键件清单 | √ |  | 15801-SA0717-202212192 |
| 安全型式试验报告 | √ | / | / |
| 电磁兼容型式试验报告 | / | / | / |
| 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：中国质量认证中心华南实验室

地 址：广东省中山市南头镇升辉南路11号

邮政编码：528427

电 话：（0760）22519960

传 真：（0760）22519969

E-mail：sclab@cqc.com.cn