

安全型式试验报告

试验依据标准: **GB4706.1-2005 GB4706.19-2008**

主检: 李统文 签名: 李统文 日期: 2023-01-06 (盖章)

审核: 胡恒莹 签名: 胡恒莹 日期: 2023-01-06

| 章条 | 检测项目及检测要求 | 测试结果 | 判定 |
|----|-----------|------|----|
|----|-----------|------|----|

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 7 | 标志和说明 | | |
| 7.1 | 额定电压或额定电压范围(V)..... : | | N |
| | 电源性质 | | N |
| | 额定频率(Hz) | | N |
| | 额定输入功率(W)或额定电流(A) | | N |
| | 制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志 | | N |
| | 器具型号、规格 | | N |
| | IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具) | | N |
| | 防水等级的 IP 代码 (IPX0 不标出) | | N |
| | 适用时, 连接水源的外部软管组件中的电动水阀外壳应按 GB/T5465.2 标注符号 | | N |
| | 部分浸入水中进行清洗的器具, 应标出浸入水中的最深标线, (GB4706.19-2008) | | N |
| | 并给出下述的警告: “浸入时不能超出此标线”。(GB4706.19-2008) | | N |
| | 电水壶应有水位标记, 或是用其他方式标出注水时的额定容量 (GB4706.19-2008) | | N |
| | 除非电水壶注水量不会超出其额定容量 (GB4706.19-2008) | | N |
| | 当电水壶注水时, 此标记应可见。(GB4706.19-2008) | | N |
| | 如果水位标记不能明显可见, 则应在电水壶的外表面有一个水位标记的参照物, 此参照物在电水壶正常使用位置时应可见。(GB4706.19-2008) | | N |
| | 如果压力锅盖子的关闭位置不是明显的, 则应在器具上标出关闭位置。(GB4706.19-2008) | | N |
| | 无绳电水壶的底座应有下述标志: (GB4706.19-2008) | | N |