



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：V2023CQC107502-1131838  
(任务编号)

产品名称：开启式刀开关

型 号：HD11-600

检测机构：福建省产品质量检验研究院



样品名称：开启式刀开关 型号：HD11-600/48、49 商 标：/ 样品数量：5 台 样品来源：送样  收样日期：2023-11-17 完成日期：2023-12-22	委托人：人民电器集团有限公司 委托人地址：浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)  生产者：人民电器集团有限公司 生产者地址：浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)  生产企业：浙江人民电器有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号																				
试验结论：依据 GB/T 14048.3—2017 检验合格																					
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： HD11-600； $U_i$ ：1140V； $U_{imp}$ ：12kV； $U_e$ ：AC400V/690V/1140V； $I_{th}=I_e$ ：600A；额定短时耐受电流( $I_{cw}$ )和时间：25kA/1s；使用类别：AC-20B； 极数：3P，4P																					
主检：  日期：2023-12-22	 福建省产品质量检验研究院 2023年12月28日 (2)																				
审核：  日期：2023-12-27																					
签发：  日期：2023-12-28																					
备注： 1.变更情况 <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><math>U_e</math> 变更</td> <td><math>U_e</math>: AC400V</td> <td><math>U_e</math>: AC400V/690V/1140V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><math>U_{imp}</math> 变更</td> <td><math>U_{imp}</math>: 8kV</td> <td><math>U_{imp}</math>: 12kV</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><math>U_i</math> 变更</td> <td><math>U_i</math>: 690V</td> <td><math>U_i</math>: 1140V</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>极数变更</td> <td>3P</td> <td>3P, 4P</td> </tr> </tbody> </table> 2.最近一次原认可报告编号：02501-18DQ2798； 3.最近一次出具原试验报告的检测单位：福建省产品质量检验研究院； 4.原证书编号：CQC2003010305091121； 5.示波图编号原则：S(试验波)，Y(预期波)，E(EMC 波形)；D(50kA 系统)，X(10kA 系统)，S(寿命系统)，N(120kA 系统)，Z(综合系统)，F(辅助触头系统)，RE(辐射发射)，CE(传导发射)，HA(谐波)，SZ(直流寿命系统)，NZ(直流短路系统)，ZZ(直流综合系统)； 6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。		序号	变更项目	变更前	变更后	1	$U_e$ 变更	$U_e$ : AC400V	$U_e$ : AC400V/690V/1140V	2	$U_{imp}$ 变更	$U_{imp}$ : 8kV	$U_{imp}$ : 12kV	3	$U_i$ 变更	$U_i$ : 690V	$U_i$ : 1140V	4	极数变更	3P	3P, 4P
序号	变更项目	变更前	变更后																		
1	$U_e$ 变更	$U_e$ : AC400V	$U_e$ : AC400V/690V/1140V																		
2	$U_{imp}$ 变更	$U_{imp}$ : 8kV	$U_{imp}$ : 12kV																		
3	$U_i$ 变更	$U_i$ : 690V	$U_i$ : 1140V																		
4	极数变更	3P	3P, 4P																		