



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: V2021CQC107502-849103  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型号: HYM1-250L、HYM1-250M、HYM1-250H、  
HYM1K-250L、HYM1K-250M、HYM1K-250H

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

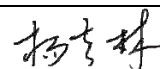


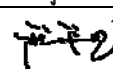


<p>产品名称: 塑料外壳式断路器                  型号: HYM1-250L/4300B、                  HYM1-250M2300、                  HYM1-250M3300                  商 标: /                  样品数量: 5 台                  样品来源: 送样                  收样日期: 2021-08-30                  完成日期: 2021-09-18</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司                  委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥                  工业园区                  生产者: 环宇高科有限公司                  生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥                  工业园区                  生产企业: 环宇高科有限公司                  生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工                  业园区</p>
---	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.2—2020 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:

HYM1-250L、HYM1-250M、HYM1-250H、HYM1K-250L、HYM1K-250M、  
 HYM1K-250H;Uimp:8kV;Ui:800V; In:100A,125A,140A,160A,180A, 200A,  
 225A,250A; 过电流脱扣器类型:热磁式;选择性类别:A 类;  
 L 型:Ue:AC400V/AC690V(2P、3P、3P+N、4P), DC250V(2P 外形);  
 Ics:25kA/AC400V, 5kA/AC690V, 15kA/DC250V(2P 外形); Icu:35kA/AC400V,  
 10kA/AC690V, 20kA/DC250V(2P 外形); 极数:2P、3P、3P+N(N 极常通)、  
 4P(N 极可开闭); 2P、3P、4P:适用于隔离用, 3P+N:不适用于隔离用;  
 M 型:Ue:AC400V/AC690V(2P、3P、3P+N、4P), DC250V(2P 外形);  
 Ics:35kA/AC400V,  
 10kA/AC690V, 18kA/DC250V(2P 外形); Icu:50kA/AC400V, 20kA/AC690V,  
 25kA/DC250 V(2P 外形);  
 极数:2P、3P、3P+N(N 极常通)、4P(N 极可开闭); 2P、3P、4P:适用于隔离  
 用, 3P+N:不适用于隔离用;  
 H 型:Ue:AC400V/AC690V; Ics:50kA/AC400V, 10kA/AC690V;  
 Icu:85kA/AC400V, 20kA/AC690V; 极数:3P:适用于隔离用;  
 配用的辅助触头: 1NO1NC; Ith:3A; AC-15:Ue/le:AC400V/0.4A;  
 DC-13:Ue/le:DC220V/0.15A;  
 配用的报警触头: 1NO1NC; Ith:3A; AC-15:Ue/le:AC400V/0.3A;  
 DC-13:Ue/le:DC220V/0.15A

主检: 	日期: 2021-09-18	 福建省产品质量检验研究院 2021年10月15日 (2)
审核: 	日期: 2021-10-14	
签发: 	日期: 2021-10-15	

备注: 1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T14048.2—2008	GB/T14048.2—2020

- 2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-20DQ0867(V2020CQC012030-696839);
- 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: CQC2002010307026104;
- 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。

