



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: V2020CQC012030-696844

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: HYM1-800、HYM1K-800

检测机构: 福建省产品质量检验研究院


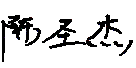
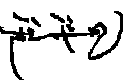


产品名称: 塑料外壳式断路器 型号: HYM1K-800 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 送样 收样日期: 2020-10-12 完成日期: 2020-10-22	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 区
--	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.2—2008 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:

HYM1-800、HYM1K-800; Uimp:8kV; Ui:800V; Ue:AC400V/690V(H 型仅 400V); In:630A, 700A, 800A; Ics:型:50kA/AC400V, 15kA/AC690V; H 型:65kA/AC400V; Icu:M 型:75kA/AC400V, 30kA/AC690V; H 型:100kA/AC400V; 过电流脱扣器类型:热磁式; 使用类别:A 类; 3P; 不适用于隔离用;
 配用的辅助触头:AC-15:Ue/Ie:AC400V/0.4A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.15A

主检: 	日期: 2020-10-22
审核: 	日期: 2020-10-23
签发: 	日期: 2020-10-23



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加产品型号	HYM1-800	HYM1-800、HYM1K-800

2.最近一次原 3C 认可报告编号(申请编号): 02501-17DQ819(A2017CCC0307-2691052);

3.最近一次出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原 3C 证书编号: CQC2011010307457392;

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

试验项目汇总表

顺序号/序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.1	见原报告 02501-17DQ819
2	介电性能	8.3.3.2	
3	操作性能	8.3.3.3	
4	过载性能	8.3.3.4	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
II/8	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	见原报告 02501-17DQ819
9	验证操作性能	8.3.4.2	
10	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
11	验证温升	8.3.4.4	
12	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
III/13	验证过载脱扣器	8.3.5.1	见原报告 02501-17DQ819
14	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
15	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
16	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
17	耐湿性能试验(GB/T 2423.4)	GB/T 14048.1 中 附录 K	见原报告 02501-17DQ819
18	灼热丝试验(#绝缘材料部件)	7.1 及 GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	见原报告 02501-17DQ819
II/19 (GB/T14048.5)	辅助触头正常条件下接通和分断能力 (AC-15)	8.3.3.5.3	见原报告 02501-17DQ819
20	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
II/21 (GB/T14048.5)	辅助触头正常条件下接通和分断能力 (DC-13)	8.3.3.5.3	见原报告 02501-17DQ819
22	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
III/23 (GB/T14048.5)	辅助触头非正常条件下接通和分断能力 (AC-15)	8.3.3.5.4	见原报告 02501-17DQ819
24	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
III/25 (GB/T14048.5)	辅助触头非正常条件下接通和分断能力 (DC-13)	8.3.3.5.4	见原报告 02501-17DQ819
26	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
IV/27 (GB/T14048.5)	辅助触头的限制短路电流性能	8.3.4	见原报告 02501-17DQ819
28	验证介电性能	8.3.4.4b	
	(以下空白)		