



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2017CCC0307-2540031
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: HUM18DC-63

检测机构: 上海电器设备检测所



样品名称: 塑料外壳式断路器
 型号: HUM18DC-63
 商 标: /
 样品数量: 2台
 样品来源: 工厂送样

委托人: 环宇集团有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市北白象温州大桥工业
 业区

生产者: 环宇集团浙江高科有限公司

生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业
 业区

收样日期: 2017-04-14

完成日期: 2017-04-17

生产企业: 环宇集团浙江高科有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业
 业区

试验结论: 原获证(2015010307789731)产品依据 GB 14048.2-2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(2015010307789731)产品, 产品描述一致、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 见附页

主检: 傅吉福 日期: 2017.04.17

审核: 程彦敏 日期: 2017.04.17

签发: 魏秋媛 日期: 2017.04.17



备注:

利用已获证书结果模式认证	母证书	利用已获证书结果模式新申请
委托人名称	环宇集团浙江高科有限公司	环宇集团有限公司
委托人地址	浙江省乐清市温州大桥工业 业区	浙江省乐清市北白象温州大桥工业 业区
型号	HUM18PV-63	HUM18DC-63
母证书编号	2015010307789731	
母证书检测机构	上海电气设备检测所	
说明: 本试验报告引用编号为“00901-A2014CCC0307-1872148”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 塑料外壳式断路器除型号命名不同外, 其余参数均一致。		

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
101	脱扣极限和特性	8.3.3.1	试验项目见试验 报告见报告 00901-A2014CCCO 307-1872148, V2014CQC012010 -223237
02	介电性能	8.3.3.2	
03	机械操作和操作性能力	8.3.3.3	
04	过载性能	8.3.3.4	
05	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
06	验证温升	8.3.3.6	
07	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
08	验证主触头位置	8.3.3.9	
11/09	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	
10	验证操作性能	8.3.4.2	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
14	验证过载脱扣器	8.3.5.1	
III/15	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
16	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
17	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
18	耐湿热试验	GB14048.1 附录 K	
19	机械操作和操作性能力	CQC1108-2014 (idt IEC60947-2 am3 Ed.4.0 CDV) 8.3.3.3	
20	临界负载电流试验	CQC1108-2014 (idt IEC60947-2 am3 Ed.4.0 CDV) 8.3.9	
21	温度循环试验	CQC1108-2014 (idt IEC60947-2 am3 Ed.4.0 CDV) 8.3.10)	
22	气候试验	CQC1108-2014 (idt IEC60947-2 am3 Ed.4.0 CDV) 8.3.11	
	以下空白		