



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2016CCC0307-2462780
(任务编号)

产品名称: 小型直流断路器

型 号: HUM18Z-50/1, HUM18Z-50/2

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

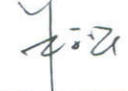




样品名称: 小型直流断路器 型号: HUM18Z-50/1,HUM18Z-50/2 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2017-03-27 完成日期: /	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--

试验结论: 依据 GB 10963.1-2005, GB 10963.2-2008 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:

HUM18Z-50/1,HUM18Z-50/2
 Ji:440V;Uimp:4kV;
 Je:DC220V(1P),DC440V(2P);
 n:6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A;
 cs=Icn:6kA;
 瞬时脱扣类型:B型,C型;
 极数:1P,2P.

主检: 朱文华	签名: 	日期: 2017-04-12
审核: 闫明显	签名: 	日期: 2017-04-12
签发: 许建林	签字: 	日期: 2017-04-12



注:

变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.标准变更	GB 10963.2-2003	GB 10963.1-2005, GB 10963.2-2008
2.委托人、生产者、生产企业名称变更	环宇集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
3.委托人、生产者、生产企业地址变更	浙江省乐清市北白象温州大桥工业区	浙江省乐清市温州大桥工业园区

原 CCC 认可报告编号: C-040-07C0423-S;

出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究所有限公司;

原 CCC 证书编号: 2008010307277122;

此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
A/1	标志	6	见报告 C-040-07C0423-S
2	一般要求	8.1.1	见报告 V2004CQC012008-15210
3	机构	8.1.2	见报告 C-040-07C0423-S
4	电气间隙和爬电距离	8.1.3	见报告 C-040-07C0423-S
5	标志的耐久性	9.3	见报告 C-040-07C0423-S
6	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	见报告 V2004CQC012008-15210
7	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	见报告 V2004CQC012008-15210
8	电击保护	9.6	见报告 V2004CQC012008-15210
9	耐热	9.14	见报告 V2004CQC012008-15210
10	耐异常发热和耐燃	9.15	见报告 V2004CQC012008-15210
11	防锈	9.16	见报告 V2004CQC012008-15210
B/12	介电性能和隔离能力	9.7	见报告 C-040-07C0423-S
13	温升试验及功耗测量	9.8	见报告 V2004CQC012008-15210
14	28 天试验	9.9	见报告 V2004CQC012008-15210
C ₁ /15	机械寿命和电寿命	9.11	见报告 V2004CQC012008-15210
16	低短路电流下的性能	9.12.11.2.1	见报告 V2004CQC012008-15210
D ₀ +D ₁ /17	脱扣特性	9.10	见报告 V2004CQC012008-15210
18	机械应力	9.13	见报告 V2004CQC012008-15210
19	在 1500A 下的短路性能	9.12.11.2	见报告 C-040-07C0423-S
D ₀ /20	脱扣特性	9.10	见报告 V2004CQC012008-15210
E ₁ /21	运行短路能力 (Ics) 试验	9.12.11.4.2	见报告 C-040-07C0423-S
	以下空白		