



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



161121340515

# 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: A2019CCC0302-3143116

产品名称: 隔离开关

型号: HUH7-125

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司




样品名称: 隔离开关	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司
型号: HUH7-125	委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
样品数量: 3台	生产者(制造商): 浙江兰德电器有限公司
样品来源: 送样	生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇西西村
收样日期: 2019.04.01	生产企业: 浙江兰德电器有限公司
完成日期: 2019.04.16	生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇西西村

试验结论: 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:

HUH7-125 ; Ue: AC400V; Ie: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A; Ui: 400V; Uimp: 6kV; Ith: 125A; Icw: 1.5kA/1s; Icm (峰值): 2.12kA;  
使用类别: AC-22A; 极数: 1P、2P、3P、4P; IP20

签发人: 吴华

签名: 

签发日期: 2019.04.16

备注:

# 安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0302-3143116 样品名称: 隔离开关 型号规格: HUH7-125 样品数量: 3 台 样品生产序号: / 收样日期: 2019.04.01 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	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(制造商): 浙江兰德电器有限公司 生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇西西村 生产企业: 浙江兰德电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇西西村
--	---




试验依据标准: GB/T14048.3-2017 《低压开关设备和控制设备第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

HUH7-125 ; Ue: AC400V; Ie: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A; Ui: 400V; Uimp: 6kV; Ith: 125A; Icw: 1.5kA/1s; Icm (峰值): 2.12kA; 使用类别: AC-22A; 极数: 1P、2P、3P、4P; IP20

经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与获证 (2019010302162258) 产品, 产品描述一致, 内部结构一致。

主检: 卢芳 签名:  日期: 2019.04.16
审核: 魏益松 签名:  日期: 2019.04.16
签发: 吴华 签名:  日期: 2019.04.16

中检质技检验检测科学研究院有限公司  
(检测机构名称、盖章)  
2019年04月16日



备注	利用已获证书	母证书	利用已获证书结果模式申请
	委托人名称	浙江兰德电器有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
	委托人地址	乐清市柳市镇西西村	浙江省乐清市温州大桥工业园区
	型号	LDG100	HUH7-125
	母证书编号	2019010302162258	
	母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所 (报告编号: C-06801-1C190197)	

说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C190197”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 除型号命名不相同, 其余参数均一致。

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/01	温升	8.3.3.1	见 C-06801-1C190197
02	介电性能	8.3.3.2	见 C-06801-1C190197
03	泄漏电流	8.3.3.2	
04	接通和分断能力	8.3.3.3	
05	验证介电性能	8.3.3.4	
06	泄漏电流	8.3.3.5	
07	验证温升	8.3.3.6	
08	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/09	操作性能	8.3.4.1	见 C-06801-1C190197
10	验证介电性能	8.3.4.2	
11	泄漏电流	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
III/13	短时耐受电流	8.3.5.1	见 C-06801-1C190197
14	短路接通能力	8.3.5.2	
15	验证介电性能	8.3.5.3	
16	泄漏电流	8.3.5.4	
17	验证温升	8.3.5.5	
F/18	接线端子的机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	见 C-06801-1C190197
19	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见 C-06801-1C190197
20	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	见 C-06801-1C190197
21	电气间隙	GB/T14048.1 7.1.4	见 C-06801-1C190197
Y/22	抗非正常热和火试验	GB/T14048.1 8.2.1.1	见 C-06801-1C190197
	以下空白		