



161108340162



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

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: V2020CQC012030-630609
(任务编号)

产品名称: 负荷开关

型 号: HUH1-630/3、HUH1-630/3J、
HUH1-630/4、HUH1-630/4J

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 负荷开关 型 号: HUH1-630/3、HUH1-630/3J、 HUH1-630/4、HUH1-630/4J 数 量: 5 收样日期: 2020-08-18 完成日期: 2020-08-26 样品来源: 企业送样	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): 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者(制造商)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/T 14048.3-2017 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

HUH1-630/3、HUH1-630/3J、HUH1-630/4、HUH1-630/4J; Ue: AC400V/690V; Ui: AC1140V; Uimp: 12kV; Ie: 315A、400A、500A、630A; Icw: 13kA/1s; 额定限制短路电流: 50kA; 使用类别: AC-23B(315A、400A、500A)、AC-22B(630A); 极数: 3P、4P;

主检: 朱琳 签名:  日期: 2020-09-01

审核: 蔡益州 签名:  日期: 2020-09-02

签发: 杜量 签名:  日期: 2020-09-02



备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—T图; 预期波—Y图

样品编号: HUH1-630/4 4P 315A: I-1、Y-1;

变更信息	变更前	变更后
[18] 手柄材料变更	增强阻燃聚酰胺 66 树脂 (灰色)	增强阻燃聚酰胺 66 树脂 PA66
[18] 手柄供应商变更	乐清市金泰模压塑料厂 乐清市政朝电气有限公司 上联控股集团有限公司	乐清市政朝电气有限公司 上联控股集团有限公司 温州威城电气有限公司
原 CQC 证书编号	CQC2003010302028000	
已获证型号规格	见 P6 (5.产品认证情况)	
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C181464
	苏州电器科学研究院股份有限公司	03601-A-16B0792-S
		03601-A-17B1356-S
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
	4P		
I /1	温升	8.3.3.1	见 C-06801-1C181 464
2	介电性能	8.3.3.2	
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力	8.3.3.3	
5	验证介电性能	8.3.3.4	
6	泄漏电流	8.3.3.5	
7	验证温升	8.3.3.6	
8	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/9	操作性能	8.3.4.1	见 C-06801-1C181 464
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	
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	
IV/18	熔断器保护的短路耐受电流	8.3.6.2.1a	
19	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b	
20	验证介电性能	8.3.6.3	
21	验证泄漏电流	8.3.6.4	
22	验证温升	8.3.6.5	
F/23	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
24	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
25	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	
Y/26	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	P
	报告来源: 浙江省机电产品质量检测所		

