



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: V2020CQC012030-630766
(任务编号)

产品名称: 负荷开关

型 号: HUH1-3200/3、HUH1-3200/3J、
HUH1-3200/4、HUH1-3200/4J

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司





<p>产品名称: 负荷开关</p> <p>型 号: HUH1-3200/3、HUH1-3200/3J、 HUH1-3200/4、HUH1-3200/4J</p> <p>数 量: 5</p> <p>收样日期: 2020-08-18</p> <p>完成日期: 2020-08-31</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
--	--

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:

HUH1-3200/3、HUH1-3200/3J、HUH1-3200/4、HUH1-3200/4J; Ue: AC400V/690V ; Ui: AC1140V; Uimp: 12kV; Ie: 2000A、2500A、3200A; Icw: 50kA/1s; Icm (峰值): 80.6kA; 使用类别: AC-21B; 极数: 3P、4P;

<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2020-09-01</p>	 浙江省机电产品质量检测所 检验检测专用章 有限公司 2020年09月02日
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2020-09-02</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2020-09-02</p>	

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: HUH1-3200/4 4P 2000A: I-1、Y-1;

变更信息	变更前	变更后
[18] 手柄供应商变更	乐清市三胜胶木塑料制品厂 乐清市金泰模压塑料厂 上联控股集团有限公司	乐清市中力树脂制品有限公司 乐清市政朝电气有限公司 上联控股集团有限公司
原 CQC 证书编号	CQC2003010302028002	
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-06801-1C181460
	苏州电器科学研究院股份有限公司	C-040-10B2070-S
		03601-A-17B1372-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 460
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	P
II/9	操作性能	8.3.4.1	见 C-06801-1C181 460
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		

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
	报告编号: C-06801-1C181460		
	(以下空白)		