



2014001380A



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: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2017CCC0302-2540176
(任务编号)

产品名称: 负荷开关

型 号: HYGL-160/3, HYGL-160/3J

HYGL-160/4, HYGL-160/4J

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司




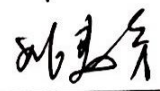
样品名称: 负荷开关 型 号: HYGL-160/3,HYGL-160/3J HYGL-160/4,HYGL-160/4J 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2017-06-16 完成日期: /	委托人: 环宇集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象温州大桥工业区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--


试验结论: 按原获证 (2012010302590073) 产品依据 GB/T 14048.3-2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证 (2012010302590073) 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:

HYGL-160/3,HYGL-160/3J, HYGL-160/4,HYGL-160/4J Ui:1000V;lth:160A;Uimp:6kV; Ue:AC400V,690V; Ie:100A,125A,160A; Icw:9kA/1s;lcm(峰值):15kA;lq:50kA; 使用类别:AC-23B;极数:3P,4P.	HUH1-160/3,HUH1-160/3J, HUH1-160/4,HUH1-160/4J Ui:1000V;lth:160A;Uimp:6kV; Ue:AC400V,690V; Ie:100A,125A,160A; Icw:9kA/1s;lcm(峰值):15kA;lq:50kA; 使用类别:AC-23B;极数:3P,4P.
--	--

主检: 朱文华 签名:  日期: 2017-06-20

审核: 姚惠芳 签名:  日期: 2017-06-20

签发: 许建林 签名:  日期: 2017-06-20



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申请
	委托人名称	环宇集团浙江高科股份有限公司	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园区	浙江省乐清市北白象温州大桥工业区
	型号	HUH1-160/3,HUH1-160/3J HUH1-160/4,HUH1-160/4J	HYGL-160/3,HYGL-160/3J HYGL-160/4,HYGL-160/4J
	母证书编号	2012010302590073	
	母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	
	说明: 本试验报告引用编号为“03601-A-16B0790-S”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 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/1	温升	8.3.3.1	见 03601-A-16B0790-S
2	介电性能	8.3.3.2	见 03601-A-16B0790-S
3	接通和分断能力	8.3.3.3	见 03601-A-16B0790-S
4	验证介电性能	8.3.3.4	见 03601-A-16B0790-S
5	泄漏电流	8.3.3.5	见 03601-A-16B0790-S
6	验证温升	8.3.3.6	见 03601-A-16B0790-S
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	见 03601-A-16B0790-S
II/8	操作性能	8.3.4.1	见 03601-A-16B0790-S
9	验证介电性能	8.3.4.2	见 03601-A-16B0790-S
10	泄漏电流	8.3.4.3	见 03601-A-16B0790-S
11	验证温升	8.3.4.4	见 03601-A-16B0790-S
III/12	短时耐受电流	8.3.5.1	见 03601-A-16B0790-S
13	短路接通能力	8.3.5.2	见 03601-A-16B0790-S
14	验证介电性能	8.3.5.3	见 03601-A-16B0790-S
15	泄漏电流	8.3.5.4	见 03601-A-16B0790-S
16	验证温升	8.3.5.5	见 03601-A-16B0790-S
IV/17	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a	见 03601-A-16B0790-S
18	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b	见 03601-A-16B0790-S
19	验证介电性能	8.3.6.3	见 03601-A-16B0790-S
20	泄漏电流	8.3.6.4	见 03601-A-16B0790-S
21	验证温升	8.3.6.5	见 03601-A-16B0790-S
22	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见 03601-A-16B0790-S
23	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见 03601-A-16B0790-S
24	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	见 03601-A-16B0790-S
	以下空白		