



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证

试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2022CQC107502-999601
(任务编号)

产品名称: 电控隔离开关

型 号: NH45D-2000、NH45D-2500、NH45D-3150、
NH40D-2000、NH40D-2500、NH40D-3150

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 电控隔离开关 型 号: NH45D-2000、NH45D-2500、NH45D-3150、NH40D-2000、NH40D-2500、NH40D-3150 数 量: 7 收样日期: 2023-02-27 完成日期: 2023-04-21 样品来源: 企业送样	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区	
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: NH45D-2000、NH45D-2500、NH45D-3150、NH40D-2000、NH40D-2500、NH40D-3150; Ue: AC415V/AC690V; Ie: 2000A、2500A、3150A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 2500A(NH45D-2000、NH45D-2500、NH40D-2000、NH40D-2500)、3150A(NH45D-3150、NH40D-3150); Icw: 50kA/1s; Icm(峰值): 50kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P、4P		
主检: 钱于正 签名:  日期: 2023-04-24		
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2023-04-25		
签发: 马 琳 签名:  日期: 2023-04-26		
备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—Y图 		
变更信息	变更前	变更后
[18]增加 NH45D-□/□K、NH40D-□/□K 型产品	NH45D-□/□T、NH40D-□/□T	NH45D-□/□K、NH40D-□/□K、NH45D-□/□T、NH40D-□/□T
[18]产品名称变更	电动式隔离开关	电控隔离开关
[14]供应商名称变更	乐清立强塑胶有限公司 乐清市苏力电气厂	浙江立强塑料有限公司 浙江金苏立电气有限公司
[18]盖供应商变更	乐清立强塑胶有限公司 温州鸣凡塑胶有限公司	浙江立强塑料有限公司 乐清市白石绝缘制品厂
[18]观察窗、控制器外壳供应商变更	乐清立强塑胶有限公司 温州鸣凡塑胶有限公司	浙江好皓电气有限公司 温州鸣凡塑胶有限公司
[18]增加一款继电器	/	HH53P 浙江泰华电器有限公司 (CQC2019010305154596)
原证书编号	CQC2019010302150161	
已获证型号规格	见 P6 页 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-06801-1C192230、 C-06801-1C182045
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-06801-1C182 045
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	P
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-06801-1C182 045
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	验证介电性能	8.3.5.3	
15	泄漏电流	8.3.5.4	
16	验证温升	8.3.5.5	
E/36	静电放电 (NH40D-3150)	8.4.1.2	P
37	射频电磁场辐射	8.4.1.2	
38	快速瞬变/脉冲群	8.4.1.2	
39	浪涌	8.4.1.2	
40	射频场感应的传导骚扰	8.4.1.2	
41	射频辐射发射试验	8.4.2.2	
42	射频传导发射试验	8.4.2.2	
F/17	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	见 C-06801-1C182 045
18	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
19	电气间隙	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	
47	动力操作电器的动作范围	7.2.1.2	P
Y/20	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		
	报告编号: C-06801-1C182045、C-06801-1C192230		
	(以下空白)		