



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2022CQC012018-945737
(任务编号)

产品名称: 自恢复式过欠压保护器

型 号: OUVR-1

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-22D0036-S
首页	√	1	03601-A-22D0036-S
报告组成	√	1	03601-A-22D0036-S
安全型式试验报告	√	32	03601-A-22D0036-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

判定： P 试验结果符合要求
 F 试验结果不符合要求
 N 要求不适用于该产品，或不进行该项

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A/1	标志 (OUVR-I 80A 1P+N 上进下出)	6	见报告 03601-A-21D0040-S
2	一般要求	8.1.1	
3	机构	8.1.2	
4	标志的耐久性	9.3	
5	电气间隙和爬电距离	8.1.3	
6	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	
7	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	
8	电击保护	9.6	
9	耐热	9.15	
10	耐异常发热和耐燃	9.16	
11	防锈	9.19	
B/12	介电性能	9.7	见报告 03601-A-21D0040-S
13	温升试验	9.8	
14	40℃温度试验	9.17.2	
15	验证电子元件抗老化性能	9.20	
C/16	机械寿命和电寿命	9.10	见报告 03601-A-21D0040-S
D0/17	过电压条件下动作特性	9.9.1	见报告 03601-A-21D0040-S
18	欠电压条件下动作特性	9.9.2	
D1/19	耐机械振动和冲击功能	9.14	见报告 03601-A-21D0040-S
E3/20	在额定限制短路电流 Inc 时的配合	9.13.2.2	合格
F/21	气候试验	9.17.1	见报告 03601-A-21D0040-S
G/22	静电放电	9.18.1	见报告 03601-A-21D0040-S
23	射频电磁场辐射	9.18.2	
24	快速瞬变(脉冲群)共模	9.18.3	
25	浪涌	9.18.4	
26	射频场感应的传导骚扰	9.18.5	
27	电压暂降和短时中断	9.18.6	
A/28	标志 (OUVR-I 80A 3P+N 上进下出)	6	见报告 03601-A-21D0040-S
29	一般要求	8.1.1	
30	机构	8.1.2	

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
31	标志的耐久性	9.3	见报告 03601-A-21D0040-S
32	电气间隙和爬电距离	8.1.3	
33	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	
34	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	
35	电击保护	9.6	
36	耐热	9.15	
37	耐异常发热和耐燃	9.16	
38	防锈	9.19	
B/39	介电性能	9.7	见报告 03601-A-21D0040-S
40	温升试验	9.8	
41	40℃温度试验	9.17.2	
42	验证电子元件抗老化性能	9.20	
C/43	机械寿命和电寿命	9.10	见报告 03601-A-21D0040-S
D0/44	过电压条件下动作特性	9.9.1	见报告 03601-A-21D0040-S
45	欠电压条件下动作特性	9.9.2	
D1/46	耐机械振动和撞击功能	9.14	见报告 03601-A-21D0040-S
E3/47	在额定限制短路电流 Inc 时的配合	9.13.2.2	合格
F/48	气候试验	9.17.1	见报告 03601-A-21D0040-S
G/49	静电放电	9.18.1	见报告 03601-A-21D0040-S
50	射频电磁场辐射	9.18.2	
51	快速瞬变(脉冲群)共模	9.18.3	
52	浪涌	9.18.4	
53	射频场感应的传导骚扰	9.18.5	
54	电压暂降和短时中断	9.18.6	
E3/55	在额定限制短路电流 Inc 时的配合 (OUVR-I 32A 1P+N 下进上出)	9.13.2.2	合格
E3/56	在额定限制短路电流 Inc 时的配合 (OUVR-I 32A 3P+N 下进上出)	9.13.2.2	合格
	以下空白		