







检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	温升试验 (NC8-09/YZ Us:DC110V 3P 触头材料: AgNi ( 10 ) /Cu)	9.3.3.3	合 格
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
4	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
5	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	
I/6	温升试验 (NC8-18/YZ Us:DC110V 3P 触头材料: AgNi ( 10 ) )	9.3.3.3	合 格
7	动作范围	9.3.3.2	
8	介电性能	9.3.3.4	
9	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
10	线圈功耗 (NC8-09/YZ 3P Us:DC24V,DC12V)	9.3.3.2.1.2	合 格
11	线圈功耗 (NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC660V,AC400V,AC230V,AC110V,AC24V)	9.3.3.2.1.2	合 格
II/12	接通和分断能力(AC-1) (NC8-09/YZ Us:DC110V 3P 触头材料: AgNi ( 10 ) /Cu)	9.3.3.5	合 格
13	约定操作性能	9.3.3.6	
II/14	接通和分断能力(AC-4) (NC8-09/YZ/N Us:DC110V 3P 触头材料: AgNi ( 15 ) /Cu)	9.3.3.5	合 格
15	约定操作性能	9.3.3.6	
II/16	接通和分断能力(AC-4) (NC8-09/YZ/N Us:DC110V 3P 触头材料: AgNi ( 20 ) /Cu)	9.3.3.5	合 格
17	约定操作性能	9.3.3.6	
II/18	接通和分断能力(AC-1) (NC8-18/YZ Us:DC110V 3P 触头材料: AgNi ( 10 ) )	9.3.3.5	合 格
19	约定操作性能	9.3.3.6	
II/20	接通和分断能力(AC-4) (NC8-18/YZ/N Us:DC110V 3P 触头材料: AgNi ( 15 ) )	9.3.3.5	合 格
21	约定操作性能	9.3.3.6	
II/22	接通和分断能力(AC-4) (NC8-18/YZ/N Us:DC110V 3P 触头材料: AgNi ( 20 ) )	9.3.3.5	合 格
23	约定操作性能	9.3.3.6	
24	动作范围 ( NC8-09/YZ 3P Us: DC24V )	9.3.3.2	合 格

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
25	动作范围 ( NC8-09/YZ 3P Us:DC: DC12V )	9.3.3.2	合 格
26	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC660V )	9.3.3.2	合 格
27	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC600V )	9.3.3.2	合 格
28	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC460V )	9.3.3.2	合 格
29	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC415V )	9.3.3.2	合 格
30	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC400V )	9.3.3.2	合 格
31	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC380V )	9.3.3.2	合 格
32	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC277V )	9.3.3.2	合 格
33	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC240V )	9.3.3.2	合 格
34	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC230V )	9.3.3.2	合 格
35	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC220V )	9.3.3.2	合 格
36	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC120V )	9.3.3.2	合 格
37	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC110V )	9.3.3.2	合 格
38	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC48V )	9.3.3.2	合 格
39	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC36V )	9.3.3.2	合 格
40	动作范围 ( NC8-09 3P Us:50/60Hz: AC24V )	9.3.3.2	合 格
	以下空白		