

# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

**GB/Z 22200—2016** 代替 GB/Z 22200—2008

## 小容量交流接触器可靠性试验方法

Reliability test method for lower capacity alternating current contactors

2016-04-25 发布 2016-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

## 目 次

前	言	·····	$\prod$
1	范围		1
2	规范性引用文件		1
3	术语和定义、符号		1
4	可靠性指标		2
5	可靠性试验方法		3
6	可靠性验证试验方案及	试验程序	5
7	试验记录与试验报告		7
8	带电气负载条件下可靠	性试验方法与步骤	7
附表	录 A (资料性附录) 试	验报告	8
附表	录 B (资料性附录) 关	于接触器在带电气负载条件下可靠性试验方法与确定可靠性数据的	
	步	骤	9

### 前 言

本指导性技术文件按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本指导性技术文件代替 GB/Z 22200—2008《小容量交流接触器可靠性试验方法》。与 GB/Z 22200—2008的主要技术变化如下:

- ——修改了试验环境条件(见 5.1.1);
- ——提出了对试验电源详细的要求(见 5.1.3);
- ——增加了对"每小时循环次数"的要求(见 5.1.5);
- ——修改了试品在试验后的检测内容(见 5.3.3);
- ——增加了附录 B"关于接触器在带电气负载条件下可靠性试验方法与确定可靠性数据的步骤"。

本指导性技术文件由中国电器工业协会提出。

本指导性技术文件由全国低压电器标准化技术委员会(SAC/TC 189)归口。

本指导性技术文件负责起草单位:上海电器科学研究所(集团)有限公司、上海电器科学研究院、河北工业大学、上海电科电器科技有限公司、浙江正泰电器股份有限公司。

本指导性技术文件参加起草单位:上海电器股份有限公司人民电器厂、上海良信电器股份有限公司、天水二一三电器有限公司、人民电器集团有限公司、上海电器设备检测所。

本指导性技术文件主要起草人:季慧玉、陆俭国、李文华、曾萍、王先锋、李雪、朱军、李遇春、高卫东、李贺明、曾婧婧。

本指导性技术文件所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/Z 22200—2008。

### 小容量交流接触器可靠性试验方法

#### 1 范围

本指导性技术文件规定了小容量交流接触器(以下简称接触器)的可靠性验证试验的一般要求和方法,包括接触器的可靠性指标、试验方法、试验方案及试验程序、试验记录与试验报告以及带电气负载可靠性试验等。

本指导性技术文件适用于交流 50 Hz 或 60 Hz,主电路额定工作电压不超过 690 V,主电路额定工作电流 50 A 及以下,额定控制电源电压从 24 V $\sim$ 400 V 的接触器的可靠性验证试验。主电路额定工作电流 50 A 以上的接触器的可靠性验证试验也可参照本指导性技术文件进行。本指导性技术文件可作为接触器制造企业进行产品可靠性试验的指导性文件。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 2900.13-2008 电工术语 可信性与服务质量
- GB/T 2900.18-2008 电工术语 低压电器
- GB/T 5080 (所有部分) 设备可靠性试验
- GB 14048.1-2012 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则
- GB 14048.4—2010 低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分:接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)

#### 3 术语和定义、符号

#### 3.1 术语和定义

GB/T 2900.13—2008、GB/T 2900.18—2008、GB/T 5080(所有部分)、GB 14048.1—2012 和 GB 14048.4—2010界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1.1

#### 失效率 failure rate

产品工作到 t 时刻后的单位时间内发生失效的概率。

#### 3.1.2

#### 定时或定数截尾试验方案 time or failure curtailed test plan

在试验期间,对试品进行连续地或短间隔地监测,若累积相关试验时间达到了预定的试验截尾时间,而相关失效数未达到预定的截尾失效数,则判为接收;若累积相关试验时间未达到预定的试验截尾时间,而相关失效数达到了预定的截尾失效数,则判为拒收。

**注**:本指导性技术文件中,有关可靠性量值的"时间"单位可用"次数"替代,例如:累积相关试验次数、相关试验次数、截尾次数、截止次数和试验次数等。