



# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

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

2008-07-16 发布

2009-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 前言 .....                         | I  |
| 引言 .....                         | II |
| 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 试验方法 .....                     | 2  |
| 6 可靠性验证试验方案及试验程序 .....           | 4  |
| 7 试验记录与试验报告 .....                | 5  |
| 附录 A (资料性附录) 推荐的接触器可靠性试验报告 ..... | 7  |

## 前 言

本指导性技术文件的附录 A 是资料性附录。

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、河北工业大学。

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、宏美电子有限公司、常熟开关制造有限公司、长城电器集团有限公司、桂林机床电器有限公司、人民电器集团有限公司、北京人民电器厂、上海良信电器股份有限公司、浙江天正电气股份有限公司、施耐德电气(中国)投资有限公司。

本指导性技术文件主要起草人:季慧玉、陆俭国、陈晓东。

本指导性技术文件参加起草人:李文雄、邱祖述、曾萍、沈泮海、李芑、田新疆、杨学军、苏培根、胡松波、李文礼、黄章武、赵志群、胡喜梅、王旭川、赵雷。

本指导性技术文件是首次制定。