



# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 22204—2008

---

## 过载继电器可靠性试验方法

Reliability test method for overload relay

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
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 .....	2
6 可靠性试验抽样方案及试验程序 .....	4
7 试验记录 .....	5
附录 A (资料性附录) 过载继电器可靠性试验装置原理框图 .....	6
附录 B (资料性附录) 试验报告 .....	7

## 前 言

本指导性技术文件的附录 A、附录 B 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：河北工业大学、上海电器科学研究所(集团)有限公司。

本指导性技术文件参加起草单位：德力西集团有限公司、浙江正泰电器股份有限公司、ABB 新会低压开关有限公司、苏州西门子电器有限公司、环宇集团有限公司、苏州万龙集团有限公司、华通机电集团有限公司、德力西电气有限公司、上海电器股份有限公司人民电器厂。

本指导性技术文件主要起草人：陆俭国、季慧玉、赵靖英、刘金琰、李奎、陈晓东。

本指导性技术文件参加起草人：吴品华、王景凯、敖焕文、葛大林、戴国忠、唐德泰、冯新民、黄蓉蓉、朱军。

本指导性技术文件为首次发布。