



团 体 标 准

T/CIE 170—2023

企业级固态硬盘测试规范 第 6 部分：环境适应性测试

Test specification for enterprise solid state disks—
Part 6 : environmental adaptability test

2023-05-29 发布

2023-05-29 实施

中国电子学会 发布
中国标准出版社 出版

本标准版权归中国电子学会所有。除了用于国家法律或事先得到发布单位文字上的许可外,不许以任何形式对本标准(包括电子版、影印件)进行复制、改编、翻译、汇编或将本标准用于其他任何商业目的。

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	1
5 测试环境	1
6 环境适应性测试	2
6.1 存储温度下限测试	2
6.2 存储温度上限测试	2
6.3 温度偏压四角测试	2
6.4 温度循环测试	3
6.5 温度冲击测试	4
6.6 工作温湿度测试	4
6.7 高低温启动测试	5
6.8 高低温读写测试	5
6.9 存储温湿度测试	6
6.10 振动测试	6
6.11 冲击测试	7
6.12 跌落测试	8
7 测试报告要求	8
参考文献	9

前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是《企业级固态硬盘测试规范》的第 6 部分。本文件已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：功能测试；
- 第 2 部分：性能测试；
- 第 3 部分：可靠性测试；
- 第 4 部分：兼容性测试；
- 第 5 部分：稳定性测试；
- 第 6 部分：环境适应性测试；
- 第 7 部分：功耗能效测试。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电子学会提出。

本文件由中国电子学会可靠性分会归口。

本文件起草单位：工业和信息化部电子第五研究所、长江存储科技有限责任公司、深圳忆联信息系统有限公司、深圳大普微电子科技有限公司、深圳市嘉合劲威电子科技有限公司、北京忆芯科技有限公司、芯盛智能科技有限公司、北京得瑞领新科技有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、联芸科技（杭州）股份有限公司、杭州华澜微电子股份有限公司、深圳市江波龙电子股份有限公司。

本文件主要起草人：罗军、余永涛、刘天照、徐晓东、周彬、王起、詹建平、黎明、迟卓、何蒙、彭鹏、孙博兴、齐武波、李国阳、赵文娟、刘云果、张秋镇、李元晟、朱青山、张水英。

引　　言

企业级固态硬盘广泛应用于高性能计算、高端存储、数据中心等企业级场景，具备不间断工作能力，能够处理密集型工作负载及各种高性能要求操作，与普通消费级固态硬盘产品相比，其功能、性能、可靠性、耐久性、兼容性、稳定性、适应性和功耗等要求更高。作为信息技术行业的产品，随着信息化和数字化技术发展，企业级固态硬盘的行业应用需求巨大，产品技术快速迭代，功能特性不断增多，性能指标不断提升，规范有效开展企业级固态硬盘产品测评，对促进我国企业级固态硬盘产品的行业应用和高质量发展具有重要意义。

《企业级固态硬盘测试规范》旨在构建全面测试企业级固态硬盘产品特性的方法规范，覆盖功能、性能、可靠性、稳定性、兼容性、适应性、功耗能效等方面，为企业级固态硬盘产品研发、基础测评和应用选型等相关测试活动提供技术依据，由以下几个部分组成。

- 第1部分：功能测试。目的在于确立企业级固态硬盘通用性的术语和定义，规定功能测试的测试项目和测试方法。
- 第2部分：性能测试。目的在于规定企业级固态硬盘的IOPS、带宽、时延、服务质量等性能测试的测试项目和测试方法。
- 第3部分：可靠性测试。目的在于规定企业级固态硬盘的耐久和数据保持、平均故障间隔时间、读干扰、每日全盘写入次数等可靠性测试的测试项目和测试方法。
- 第4部分：兼容性测试。目的在于规定企业级固态硬盘的操作系统和CPU平台兼容性、RAID卡兼容性、BIOS/BMC兼容性、Redriver/Retimer卡兼容性等测试项目和测试方法。
- 第5部分：稳定性测试。目的在于规定企业级固态硬盘的硬盘压力测试、重启压力测试、掉电压力测试等长时间稳定性测试的测试项目和测试方法。
- 第6部分：环境适应性测试。目的在于规定企业级固态硬盘的环境适应性测试的测试项目和测试方法。
- 第7部分：功耗能效测试。目的在于规定企业级固态硬盘的功耗和能效比的测试项目和测试方法。

企业级固态硬盘测试规范

第 6 部分：环境适应性测试

1 范围

本文件规定了企业级固态硬盘环境适应性测试的测试项目和测试方法。

本文件适用于企业级固态硬盘产品研发、基础测评和应用选型等相关的环境适应性测试。可根据固态硬盘产品类型、应用场景和实际测试需求，选取适用的测试项目和方法。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 36355 信息技术 固态盘测试方法
- GB/T 2421 环境试验 概述和指南
- GB/T 2422 环境试验 试验方法编写导则 术语和定义
- GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温
- GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温
- GB/T 2423.3 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验
- GB/T 2423.5 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ea 和导则：冲击
- GB/T 2423.10 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Fc：振动（正弦）
- GB/T 2423.22 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 N：温度变化
- GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法
- T/CIE 165 企业级固态硬盘测试规范 第 1 部分：功能测试

3 术语和定义

GB/T 36355、T/CIE 165、GB/T 2421、GB/T 2422 界定的术语和定义适用于本文件。

4 缩略语

T/CIE 165 规定的缩略语适用于本文件。

5 测试环境

测试环境应满足 T/CIE 165 的测试环境要求。环境适应性测试方法的总则应符合 GB/T 2421、GB/T 2422 的规定。

测试设备一般需要服务器、稳压电源等，环境试验设备在具体测试项目中描述。

除另有说明外，本文件中的温度一般指固态硬盘的壳温。