

中华人民共和国国家标准 公告

2026 年第 1 号

关于批准发布《光伏组件 加强应力试验 第 1 部分：组件》等 14 项国家标准化指导性 技术文件的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《光伏组件 加强应力试验 第 1 部分：组件》等 14 项国家标准化指导性技术文件，现予以公告。



序列	国家标准化 指导性技术文件编号	国家标准化指导性技术文件名称	代替文件号	发布日期
1	GB/Z 102.17—2026	半导体器件 分立器件 第17部分：基本绝缘和加强绝缘的磁耦合器和电容耦合器		2026-01-04
2	GB/Z 103—2026	健康信息学 互联网健康服务网络架构		2026-01-04
3	GB/Z 108—2026	健康信息学 互联网健康服务模式		2026-01-04
4	GB/Z 112—2026	中医药 中西医结合临床术语系统分类框架		2026-01-04
5	GB/Z 116.2—2026	光伏直驱电器控制器 第2部分：运行模式和显示要求		2026-01-04
6	GB/Z 117.101—2026	光伏组件 电势诱导衰减测试方法 第1-1部分：晶体硅组件 分层		2026-01-04
7	GB/Z 118.1—2026	光伏组件 加强应力试验 第1部分：组件		2026-01-04
8	GB/Z 119—2026	晶体硅光伏组件 光热诱导衰减（LETID）试验 检测		2026-01-04
9	GB/Z 6113.405—2026	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第4-5部分：不确定度、统计学和限值建模 替换试验方法的使用条件	GB/Z 6113.405—2010	2026-01-04
10	GB/Z 37551.300—2026	海洋能 波浪能、潮流能及其他水流能转换装置 第300部分：河流能转换装置发电性能评估		2026-01-04
11	GB/Z 41305.6—2026	环境条件 电子设备振动和冲击 第6部分：利用螺旋桨式飞机运输		2026-01-04
12	GB/Z 46984.2—2026	光伏电池 第2部分：晶体硅光伏电池电致发光图像		2026-01-04
13	GB/Z 46984.3—2026	光伏电池 第3部分：双面光伏电池电流-电压特性的测量		2026-01-04
14	GB/Z 46984.4—2026	光伏电池 第4部分：晶体硅光伏电池光热诱导衰减试验方法		2026-01-04

分送：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局
(厅、委)。

国家标准化管理委员会秘书处

2026年1月4日印发
