



中华人民共和国国家标准

GB 31241.1—20××

电子电器用锂离子电池和电池组安全 第1部分：通用要求

Safety of lithium ion cells and batteries used in electronic and electrical equipment -

Part 1: General requirements

(报批稿)

20××-××-××发布

20××-××-××实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会

发布

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 试验条件 4

 4.1 试验的适用性 4

 4.2 试验的环境条件 4

 4.3 参数测量公差 4

 4.4 温度测量方法 5

 4.5 测试用充放电程序 5

 4.6 型式试验 5

5 一般安全要求 8

 5.1 一般安全性的考虑 8

 5.2 安全工作参数 8

 5.3 标识和警示说明 8

 5.4 安全关键元器件 10

6 电池电安全试验 11

 6.1 高温外部短路 11

 6.2 过充电 11

 6.3 强制放电 11

7 电池环境安全试验 12

 7.1 低气压 12

 7.2 温度循环 12

 7.3 振动 13

 7.4 加速度冲击 13

 7.5 跌落 14

 7.6 挤压 14

 7.7 重物冲击 15

 7.8 热滥用 15

8 电池组环境安全试验 15

 8.1 低气压 15

 8.2 温度循环 15

 8.3 振动 15

 8.4 加速度冲击 16

 8.5 跌落 16

 8.6 应力消除 16

 8.7 阻燃要求 16

9 电池组电安全试验 17

9.1 概述	17
9.2 过压充电	17
9.3 过流充电	17
9.4 欠压放电	17
9.5 过流放电	17
9.6 外部短路	18
9.7 反向充电	18
9.8 充电温度保护	18
9.9 放电温度保护	18
10 电池组保护电路安全要求	18
10.1 概述	18
10.2 过压充电保护	19
10.3 过流充电保护	19
10.4 欠压放电保护	19
10.5 过流放电保护	19
10.6 短路保护	20
11 一致性保护要求	20
11.1 一般要求	20
11.2 试验要求	20
12 生产质量管理要求	21
13 运输要求	21
附录 A （资料性）工作范围示例	22
附录 B （规范性）吞咽量规试验工装	27
附录 C （资料性）安全关键元器件参考标准	28
附录 D （规范性）导线阻燃性试验方法	29
附录 E （规范性）可燃性试验方法	30
参考文献	31

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《电子电器用锂离子电池和电池组安全》的第1部分，目前已经发布了以下部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：便携式电子产品（现行版本为GB 31241—2022《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范》）；
- 第3部分：电动工具；
- 第4部分：玩具；
- 第5部分：家用电器。

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。

本文件由中华人民共和国工业和信息化部提出并归口。

引 言

本引言旨在介绍本文件的要求所依据的原则，理解这些原则对设计和生产安全的锂离子电池和电池组是很有必要的。需要注意的是本文件仅考虑锂离子电池和电池组的最基本的安全要求以提供对人身和财产的安全保护，而不涉及性能和功能特性。

随着技术和工艺的进一步发展必然会要求进一步修订本文件。

在本文件范围内锂离子电池和电池组导致的危险是指：

——漏液，可能会直接对人体构成化学腐蚀危害，或导致电池供电的电子电器内部绝缘失效间接造成电击、着火等危险；

——起火，直接烧伤人体，或对电池供电的电子电器造成着火危险；

——爆炸，直接危害人体，或损毁设备；

——过热，直接对人体引起灼伤，或导致绝缘等级下降和安全元器件性能降低，或引燃可燃液体。

漏液危险可能是由内部应力或外部应力的作用下壳体破损引起的。造成起火和爆炸危险的原因可能是电池内部发生热失控，而热失控可能是由于电池内部短路、电池材料的强烈氧化反应等引起的。

在确定电池或电池组采用何种设计方案时，遵守以下的优先次序：

——首先，如有可能，优先选择安全性高的材料，尽量避免使用容易出现热失控的材料；

——其次，如果无法实行以上原则，则需设计保护装置，减少或消除危险发生的可能性，如增加保护装置等；

——最后，如果上述方案和其他的措施均不能彻底避免危险的发生，那么需对残留的危险采取标识和说明的措施。

上述原则不能代替本文件的详细要求，只是让设计者了解这些要求所依据的原则。

锂离子电池和电池组的安全性与其材料选择、设计、生产工艺、运输及使用条件有关。其中使用条件包含了正常条件、可合理预见的误使用、可合理预见的滥用和故障条件，还包括影响其安全的环境条件诸如温度、海拔等因素。

《电子电器用锂离子电池和电池组安全》是指导我国电子电器产品使用的锂离子电池和电池组设计、生产、检验和使用的安全标准，拟由五个部分构成。

——第1部分：通用要求。目的在于规定便携式电子产品、电动工具、玩具和便携式家用电器以外的其他电子电器用锂离子电池和电池组的安全要求。

——第2部分：便携式电子产品。目的在于规定便携式电子产品用锂离子电池和电池组的安全要求。

——第3部分：电动工具。目的在于规定电动工具用锂离子电池和电池组的安全要求。

——第4部分：玩具。目的在于规定玩具用锂离子电池和电池组的安全要求。

——第5部分：便携式家用电器。目的在于规定便携式家用电器用锂离子电池和电池组的安全要求。

电子电器用锂离子电池和电池组安全 第1部分：通用要求

1 范围

本文件规定了电子电器用锂离子电池和电池组的安全通用要求，描述了相应的试验方法。

本文件适用于电子电器用锂离子电池和电池组（以下简称为电池和电池组）。

注：本文件是电子电器用锂离子电池和电池组安全通用要求，在制定本文件基础上，还制定了具体产品专用标准。
有明确专用标准的，以专用标准为准。

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 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 2423.21 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压

GB/T 2423.22 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化

GB 4943.1—2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求

GB/T 5169.5—2020 电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则

GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 42729 锂离子电池和电池组安全使用指南

GB/T 45565 锂离子电池编码规则

GB/T 47292.3 锂离子电池生产质量管理 第3部分：电池单体过程管控与成品测试

GB/T 47292.4 锂离子电池生产质量管理 第4部分：电池组过程管控与成品测试

GB/T 47372—2026 移动电源安全技术规范

关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册(联合国文件ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

锂离子电池 lithium ion cell

依靠锂离子在正极和负极之间移动实现化学能与电能相互转化的装置。

注：该装置包括电极、隔膜、电解质、容器和端子等。

3.2

锂离子电池组 lithium ion battery

包含有保护电路的由任意数量的锂离子电池组合而成的组合体。

注：锂离子电池组还可能含有封装材料、连接器、保护器件等部件或材料。

3.3

用户可更换型电池组 user replaceable battery

应用于电子电器中且允许用户直接更换的锂离子电池组。

3.4

非用户更换型电池/电池组 non-user replaceable cell/battery

内置于电子电器中且不允许用户直接更换的锂离子电池或锂离子电池组。

3.5

标称电压 nominal voltage

用以标识电池或电池组电压的适宜的近似值。

[来源：GB 31241—2022，3.7]

3.6

额定容量 rated capacity

C

制造商标明的电池或电池组容量。

注：单位为安时（Ah）或毫安时（mAh）。

3.7

额定能量 nominal energy

由制造商标明的在规定条件下确定的电池或电池组的能量值。

注：通过标称电压乘以额定容量计算得出，可向上取整，单位为瓦特小时（Wh）或毫瓦特小时（mWh）。如计算值为12.345 Wh，可向上取整为13 Wh、12.4 Wh、12.35 Wh。

[来源：GB 31241—2022，3.9，有修改]

3.8

参考试验电流 reference test current

I_t

数值与额定容量（ C ）相同的试验电流。

注：单位为安（A）或毫安（mA）。

3.9

充电上限电压 upper limited charging voltage

U_{up}

制造商规定的电池或电池组能承受的最高安全充电电压。

3.10

过压充电保护电压 over-voltage charging protection voltage

U_{cp}

制造商规定的高电压充电时的保护电路动作电压。

3.11

充电限制电压 limited charging voltage

U_{cl}

制造商规定的电池或电池组的额定最大充电电压。

3.12

放电终止电压 end of discharge voltage

U_{de}

制造商推荐的电池或电池组放电结束时的电压。

3.13

欠压放电保护电压 low-voltage discharging protection voltage

U_{dp}

制造商规定的低电压放电时的保护电路动作电压。

3.14

放电截止电压 **discharge cut-off voltage**

U_{do}

制造商规定的电池或电池组安全放电的最低负载电压。

3.15

最大充电电流 **maximum charging current**

I_{cm}

制造商规定的最大的恒流充电电流。

3.16

过流充电保护电流 **over-current charging protection current**

I_{cp}

制造商规定的大电流充电时的保护电路动作电流。

3.17

推荐充电电流 **recommendation charging current**

I_{cr}

制造商推荐的恒流充电电流。

3.18

最大放电电流 **maximum discharging current**

I_{dm}

制造商规定的最大持续放电电流。

3.19

过流放电保护电流 **over-current discharging protection current**

I_{dp}

制造商规定的大电流放电时的保护电路动作电流。

3.20

推荐放电电流 **recommendation discharging current**

I_{dr}

制造商推荐的持续放电电流。

3.21

上限充电温度 **upper limited charging temperature**

T_{cm}

制造商规定的电池或电池组充电时的最高温度。

3.22

下限充电温度 **lower limited charging temperature**

T_{cl}

制造商规定的电池或电池组充电时的最低温度。

3.23

上限放电温度 **upper limited discharging temperature**

T_{dm}

制造商规定的电池或电池组放电时的最高温度。

3.24

下限放电温度 **lower limited discharging temperature**

T_{dl}

制造商规定的电池或电池组放电时的最低温度。

3.25

可允许的最高表面温度 **allowable maximum surface temperature**

$T_{\max}$

制造商规定的正常工作条件下电池或电池组表面可允许的最高温度。

注1：一般 $T_{\max}$ 不小于“上限充电温度”和“上限放电温度”。

注2：定义 $T_{\max}$ 用于整机温升测试的电池或电池组表面温度限值。

3.26

漏液 **leakage**

非设计的，可见的液体电解质的漏出。

[来源：GB/T 28164.2—2025，3.9]

3.27

起火 **fire**

从电池或电池组发出的持续时间大于1秒的火焰。

注：火焰是由燃烧产生的，燃烧是一种发光发热的化学反应。火花不能称为火焰。

[来源：GB 44240—2024，3.27，有修改]

3.28

爆炸 **explosion**

电池或电池组的外壳剧烈破裂并且主要成分被抛射出来。

[来源：GB/T 28164.2—2025，3.12]

3.29

防火防护外壳 **fire enclosure**

用来使燃烧或火焰的蔓延减小到最低限度的部件。

3.30

型式试验 **type test**

对有代表性的样品所进行的试验，其目的是确定其设计和制造是否能符合本文件的要求。

[来源：GB 4943.1—2022，3.3.6.15，有修改]

4 试验条件

4.1 试验的适用性

只有涉及到安全性时才进行本文件规定的试验。

除非另有规定，否则测试完成后的样品不要求仍能正常使用。

4.2 试验的环境条件

除非另有规定，试验一般在下列条件下进行：

- a) 温度：25 °C±5 °C；
- b) 相对湿度：不大于 75%；
- c) 气压：86 kPa～106 kPa。

4.3 参数测量公差

相对于规定值或实际值，所有控制值或测量值的准确度应在下述公差范围内：

- a) 电压：±0.2%；
- b) 电流：±1%；
- c) 温度：±2°C；

d) 时间: $\pm 0.1\%$;

e) 压力: $\pm 6\%$ 。

上述公差包含了所用测量仪器的准确度、所采用的测试方法以及测试过程中引入的所有其他误差。

4.4 温度测量方法

采用热电偶法测量样品的表面温度。温度测试点选取温度最不利点作为试验判定依据。

注: 可使用红外设备等辅助方式寻找最不利点。

4.5 测试用充放电程序

4.5.1 测试用充电程序

电池或电池组可采用下列方法之一进行充电:

a) 制造商规定的方法;

b) 以 $0.2 I_t$ 充电, 当电池或电池组端电压达到充电限制电压 (U_{cl}) 时, 改为恒压充电, 直到充电电流小于或等于 $0.02 I_t$, 停止充电。

在充电前电池或电池组先按照 4.5.2 规定的方法进行放电, 并静置 10 min 或制造商建议的静置时间; 除另有规定, 优先推荐采用方法 a), 当不可获得方法 a) 的信息时, 可采用方法 b)。

4.5.2 测试用放电程序

电池或电池组以推荐放电电流 (I_{dr}) 进行恒流放电至放电终止电压 (U_{dc})。

4.6 型式试验

4.6.1 样品的要求

除非另有规定, 被测试样品应是客户将要接受的产品的代表性样品, 包括小批量试产样品或是准备向客户交货的产品。型式试验的样品与产品均应使用新电池。

若试验需要引入导线测试或连接时, 引入导线测试或连接产生的总电阻应小于 20 m Ω 。

4.6.2 样品的数量

除特殊说明外, 每个试验项目的样品为 3 个。

4.6.3 样品容量测试

电池或电池组的实际容量应大于或等于其额定容量, 否则不能作为型式试验的典型样品。

注1: 如无特殊规定, 上述要求仅针对型式试验。

注2: 容量测试不做产品安全性判定。

样品先按照 4.5.1 规定的充电程序充满电, 静置 10 min, 再按照 4.5.2 规定的放电程序放电, 放电时所提供的容量即为样品的实际容量。

当对容量测试结果有异议时, 可依据 25 $^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的环境温度作为仲裁条件重新测试。

4.6.4 样品预处理

在进行 4.6.5 规定的试验项目前, 应对样品进行如下预处理。

a) 充放电循环

电池或电池组按照 4.5 规定的充放电程序进行两个充放电完整循环, 充放电程序之间静置 10 min。

注1：在进行a)充放电循环预处理时可同时进行容量测试，取两次充放电完整循环后容量的较小值作为样品容量。

b) 静电放电

对于自身带有保护电路的电池组，在进行完a)充放电循环预处理后，按照 4.5.1规定的充电程序充满电，还应按GB/T 17626.2的规定对电池组每个输出端子进行4 kV接触放电测试（±4 kV各10次）和8 kV空气放电测试（±8 kV各10次）。

注2：第8章样品不做静电放电预处理。

在预处理过程中如发生漏液、起火、爆炸等现象也认为是不符合本文件要求。

4.6.5 试验项目

除非另有说明，本文件规定的试验均为型式试验。

除另有规定外，试验仅对12个月以内生产的产品进行。

电池的型式试验项目见表1，“样品”栏中阿拉伯数字为测试样品编号。

表 1 电池型式试验

项目	本文件章条号	试验内容	样品
试验条件	4.6.3	样品容量测试	全部
	4.6.4	样品预处理	全部
一般安全要求 ^a	5.2	安全工作参数	—
	5.3.1	电池标识要求	
电池电安全试验	6.1 ^b	高温外部短路	1~3
	6.2	过充电	4~6
	6.3	强制放电	7~9
电池环境安全试验 ^c	7.1	低气压	1~3
	7.2	温度循环	1~3
	7.3	振动	1~3
	7.4	加速度冲击	1~3
	7.5	跌落	10~12
	7.6	挤压	13~15
	7.7	重物冲击	16~18
	7.8	热滥用	19~21
^a 对厂商提供的标签、规格书、材料等进行检查和试验。			
^b 6.1 节测试使用依次进行了 7.1, 7.2, 7.3 和 7.4 测试之后的电池样品。			
^c 对于标准中未涉及的电池类型，参考类似电池类型进行试验。			

电池组的型式试验项目见表2，“样品”栏中的阿拉伯数字为测试样品编号。

表 2 电池组型式试验

项目	本文件章条号	试验内容	样品
试验条件	4.6.3	样品容量测试	全部
	4.6.4	样品预处理	全部
一般安全要求 ^a	5.2	安全工作参数	—
	5.3.2	电池组标识要求	
	5.3.3	警示说明	
	5.3.4	耐久性	
电池组环境安全试验 ^{bc}	8.1 ^c	低气压	①～③
	8.2	温度循环	①～③
	8.3	振动	①～③
	8.4	加速度冲击	①～③
	8.5	跌落	④～⑥
	8.6	应力消除	⑦～⑨
	8.7	阻燃要求	见 8.7
电池组电安全试验	9.2	过压充电	⑩～⑫
	9.3	过流充电	⑬～⑮
	9.4	欠压放电	⑯～⑰
	9.5	过流放电	⑱～㉑
	9.6	外部短路	㉒～㉔
	9.7	反向充电	㉕～㉗
	9.8	充电温度保护	㉘～㉚
	9.9	放电温度保护	㉛～㉝
^a 对厂商提供的标签、规格书、材料等进行检查和试验。			
^b 对于标准中未涉及的电池类型，参考类似电池类型进行试验。			
^c 如无特殊声明，对于使用相同样品的多个试验项目，按照章节号顺序测试。			

电池组（或保护电路）还需要进行表 3 所示的试验。

表 3 保护电路型式试验

项目	本文件章条号	试验内容	样品
电池组保护电路安全要求	10.2	过压充电保护	每项试验各使用 1 个样品
	10.3	过流充电保护	
	10.4	欠压放电保护	
	10.5	过流放电保护	
	10.6	短路保护	

对于多级串联构成的电池或电池组，还应满足第11章一致性的要求，进行表 4 所示的试验。

表 4 一致性型式试验

项目	本文件章条号	试验内容	样品
一致性要求	11.2.1	单级电池过充保护	每项试验各使用 1 个样品。
	11.2.2	单级电池过放保护	

4.6.6 试验判据

只有当某项试验的受试样品全部测试合格，才可判定该项试验合格。

5 一般安全要求

5.1 一般安全性的考虑

电池和电池组的安全性应从下列两种条件加以考虑：

- a) 正常条件；
- b) 可合理预见的误使用、滥用及故障条件。

5.2 安全工作参数

为确保电池和电池组在不同条件下的使用安全，应规定其安全工作条件，包括温度范围、电压范围和电流范围等参数。由于电池材料体系和结构的差异，其安全工作参数值可能不同。

注：电池的工作范围示例参见附录A。产品安全性与使用相关，产品安全使用见GB/T 42729。

制造商应在规格书中至少标明表5中的信息。电池组的参数应与其内部组成电池的参数相匹配。

示例：对于由两节电池串联组成的电池组，电池组的充电上限电压不大于内部组成电池充电上限电压的2倍。

表 5 规格书中至少标明的信息

安全工作参数	符号	电池	电池组
充电限制电压	U_{cl}	●	●
充电上限电压	U_{up}	●	●
放电截止电压	U_{do}	●	●
放电终止电压	U_{de}	●	●
推荐充电电流	I_{cr}	●	●
最大充电电流	I_{cm}	●	●
推荐放电电流	I_{dr}	●	●
最大放电电流	I_{dm}	●	●
过压充电保护电压	U_{cp}	—	●
过流充电保护电流	I_{cp}	—	●
欠压放电保护电压	U_{dp}	—	●
过流放电保护电流	I_{dp}	—	●
上限充电温度	T_{cm}	●	●
下限充电温度	T_{cl}	●	●
上限放电温度	T_{dm}	●	●
可允许的最高表面温度	T_{max}	○	○
注：“●”为必选项，“○”为可选项，“—”为不适用。			

5.3 标识和警示说明

5.3.1 电池标识要求

电池的标识应清晰可辨，且不应出现混淆。

使用中文标明以下标识：

- a) 产品名称、型号；
- b) 额定容量、额定能量、充电限制电压、标称电压；
- c) 正负极性（输出端），使用“正、负”字样，或“+、-”符号；
- d) 编码，字符集不做要求；
- e) 生产厂；
- f) 生产日期。顺序应为“年月日”，可使用“-”“.”或“/”隔开。可接受的示例如下：
生产日期使用“2027年2月17日”标识，也可使用“2027-02-17”、“2027.02.17”或“2027/02/17”
(均表示2027年2月17日)。

额定能量的标识值应按照3.7条额定能量定义中的“注”计算得出。

电池的编码应符合GB/T 45565的要求。

电池标识应符合表 6 的要求。

注：对于扣式电池的正负极性标识，可只标正极或负极，如使用“+”或“-”符号表示。

表 6 电池标识要求

样品	电池的 最大表面的面积（S）	标识要求
电池	$S \geq 4\text{ cm}^2$	额定容量、编码、型号和正负极性应在电池本体上标明， $4\text{ cm}^2 \leq S < 10\text{ cm}^2$ 的编码在不适用条件下，编码可采用简化标识在电池本体上标明，其余标识允许在最小包装或规格书上标明 ^a
	$S < 4\text{ cm}^2$	除正负极性外，编码采用简化标识在电池本体上标明，其他标识可以代码形式在电池本体上标出相应内容 ^{ab}
^a 对于采用简化标识的电池或电池组编码，编码应按照GB/T 45565规定。除编码以外以简化标识或以代码形式标识的电池或电池组，其完整的标识内容或代码含义应在最小包装或规格书进行说明。		
^b 生产厂代码应与GB/T 45565编码中企业编码一致，含义应在最小包装或规格书进行说明。		

5.3.2 电池组标识要求

电池组的标识应清晰可辨，且不应出现混淆。

使用中文标明以下标识：

- a) 产品名称、型号；
- b) 额定容量、额定能量、充电限制电压、标称电压；
- c) 正负极性（输出端），使用“正、负”字样，或“+、-”符号，或红色、黑色表示；当有多种不同红色、黑色，还需标“+、-”符号；
- d) 编码，字符集不做要求；
- e) 生产厂；
- f) 生产日期。顺序应为“年月日”，可使用“-”“.”或“/”隔开。可接受的示例如下：
生产日期使用“2027年2月17日”标识，也可使用“2027-02-17”、“2027.02.17”或“2027/02/17”
(均表示2027年2月17日)。

额定能量的标识值应满足3.7条额定能量定义中的“注”计算得出。

电池组的编码应符合 GB/T 45565 的要求。

电池组标识应符合表 7 的要求。

对于最大表面的面积大于 10 cm² 的用户可更换电池组，电池组本体上还应标识安全使用年限，内容为“建议安全使用年限为×年”。

注 1：除另有规定外，“×年”由企业根据该型号产品特性自行确定。
注 2：随着电池组不断充放电使用，安全性可能会下降，容量、内阻等指标也可能会有变化。

表 7 电池组标识要求

样品	电池组的 最大表面的面积（S）	标识要求
电池组	$S \geq 10 \text{ cm}^2$	标识均应在电池组本体上标明。“型号、额定容量、额定能量、充电限制电压、标称电压、生产厂”等中文引导词应标出并与具体内容对应。生产日期可不使用引导词
	$4 \text{ cm}^2 < S < 10 \text{ cm}^2$	可使用简化标识，在不引起误解的情况下减少汉字引导词，不适用条件下，编码可采用简化标识在电池本体上标明，生产厂可使用生产厂代码 ^{ab}
	$S \leq 4 \text{ cm}^2$	除正负极性外，编码采用简化标识在电池组本体上标明，其他标识可以代码形式在电池组本体上标出相应内容 ^b
^a 生产厂代码应与GB/T 45565编码中企业编码一致，含义应在最小包装或规格书进行说明。 ^b 对于采用简化标识的电池或电池组编码，编码应按照GB/T 45565规定。除编码以外以简化标识或以代码形式标识的电池或电池组，其完整的标识内容或代码含义应在最小包装或规格书进行说明。		

5.3.3 警示说明

电池组的本体或最小包装上应有中文警示说明。

- 示例 1：禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。
示例 2：若出现严重鼓胀，切勿继续使用。
示例 3：切勿置于高温环境中。
示例 4：浸水后禁止使用。

对于能放入吞咽量规的用户可更换型电池组，还应在其最小包装上给出中文警示说明。

- 示例 5：须将可能会被儿童吞食的电池放置到儿童无法触及之处。
示例 6：切勿吞咽电池，吞咽可能导致灼烧。
示例 7：如果不慎吞食，须迅速就医。

吞咽量规试验工装按照附录B。

注：当电池组单独销售时，最小包装是指电池组的最小包装；当电池组和电子电器设备一起销售时，最小包装也可以是该电子电器设备的最小包装。

5.3.4 耐久性

本条仅适用于可更换型电池组。

电池组本体上的任何标识和警示说明应耐久和醒目。考核耐久性时，需考虑正常使用对电池组的影响。

通过检查、擦拭标识和警示说明检验其是否合格。擦拭标识和警示说明时，应使用蘸有水的棉布擦拭 15 s，然后再用蘸有浓度为 75%（体积分数）医用酒精的棉布在不同位置或不同样品擦拭 15 s。试验后，标识和警示说明仍应清晰，铭牌不应轻易被揭掉，而且不应出现卷边。

5.4 安全关键元器件

5.4.1 基本要求

在涉及安全的情况下，电池、电池组及保护电路中的元器件，如正温度系数热敏电阻器（PTC）、热熔断体等，应符合本文件的要求，或者符合有关元器件的国家标准、行业标准或其他规范中与安全有关的要求。适用时，电池管理等芯片应满足相应的国家标准、行业标准的要求。参考标准见附录C。

注：只有当某一元器件明显属于某一元器件国家标准、行业标准或其他适用范围内时，才能认为该标准是有关的。

5.4.2 元器件的评定和试验

元器件的评定和试验应按下列规定进行：

- a) 当元器件已被证实符合与有关的元器件国家标准、行业标准或其他规范相协调的某一标准时，应检查该元器件是否按其额定值正确应用和使用。该元器件还应作为电池、电池组或保护电路的一个组成部分承受本文件规定的有关试验，但不承受有关的元器件国家、行业标准或其他规范中规定的那部分试验；
- b) 当元器件未如上所述证实其是否符合有关标准时，应检查该元器件是否按规定的额定值正确应用和使用。该元器件还应作为电池、电池组或保护电路的一个组成部分承受本文件规定的有关试验，而且还要按电池、电池组或保护电路中实际存在的条件，承受该元器件标准规定的有关试验；

注：为了检验元器件是否符合某个元器件的标准，通常单独对元器件进行有关试验。

- c) 如果某元器件没有对应的国家标准、行业标准或其他规范，则该元器件应按电池、电池组或保护电路中实际存在的条件进行试验。试验所需要的样品数量通常与等效标准所要求的数量相同。

6 电池电安全试验

6.1 高温外部短路

将电池按照 4.5.1规定的试验方法充满电后，放置在 $57\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 4\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的环境中，待电池表面温度达到 $57\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 4\text{ }^{\circ}\text{C}$ 后，再放置30 min。然后在此环境温度下用导线连接电池正负极端，并确保全部外部电阻为 $80\text{ m}\Omega\pm 10\text{ m}\Omega$ 。试验过程中监测电池温度变化，当出现以下两种情形之一时，试验终止：

- a) 电池温度下降值达到温度最大值的 20%；
- b) 短接时间达到 6 h。

当有争议时，a) 和 b) 选较严者。

电池应不起火、不爆炸。

6.2 过充电

将电池按照4.5.2规定的试验方法放完电后，先用推荐充电电流（ I_{cr} ）恒流充电至试验电压或制造商声明的更高电压，然后以该电压恒压充电。试验电压为1.2倍的充电限制电压（ $1.2U_{cl}$ ）。

试验过程中监测电池温度变化，当出现以下两种情形之一时，试验终止：

- a) 电池持续充电时间达到 7 h 或制造商定义充电时间中较大值；
- b) 电池温度下降值达到温度最大值的 20%。

当有争议时，a) 和 b) 选较严者。

电池应不起火、不爆炸。

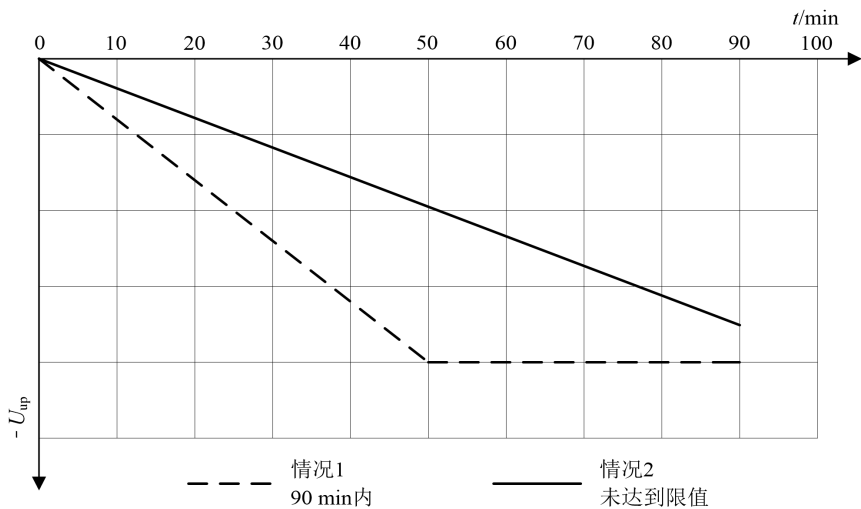
6.3 强制放电

将电池按照 4.5.2 规定的试验方法放完电后，以 $1I_n$ 的电流进行反向充电至负的充电上限电压（ $-U_{up}$ ），反向充电时间共计 90 min。

如果在反向充电 90 min 内，电压达到负的充电上限电压（ $-U_{up}$ ），应通过减小电流保持该电压继续进行反向充电，反向充电共计 90 min 后终止试验，如图 1 情况 1 所示。

如果在反向充电 90 min 内，电压未达到负的充电上限电压（ $-U_{up}$ ），则反向充电共计 90 min 后终止试验，如图 1 情况 2 所示。

电池应不起火、不爆炸。



注：图中的线仅作为示例，实际情况（除水平线部分）不一定是线性或直的。

图 1 强制放电示意图

7 电池环境安全试验

7.1 低气压

将电池按照 4.5.1规定的试验方法充满电后，将电池放置于 20 °C±5 °C的真空箱中，抽真空，将箱内压强降低至 11.6 kPa（模拟海拔 15240 m），并保持 6 h。

具体试验方法按照 GB/T 2423.21 中的相关条款。

电池应不漏液、不起火、不爆炸。

7.2 温度循环

将充满电的电池放置在温度为 25 °C±5 °C的可控温的箱体中进行如下步骤：

- a) 将试验箱温度升高为 72 °C±2 °C，并保持 6 h；
- b) 将试验箱温度降为-40 °C±2 °C，并保持 6 h；
- c) 重复步骤a)~b)，共循环 10 次；
- d) 在室温25 °C±5 °C下至少保存 6 h。

试验过程中每两个温度之间的转换时间不大于 30 min，步骤示意图见图 2。

具体试验方法按照 GB/T 2423.22 中的相关条款。

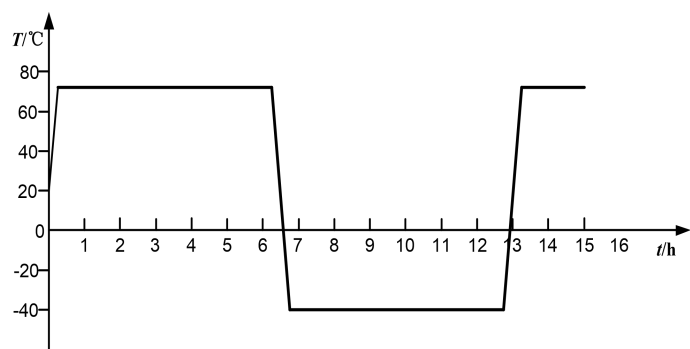


图 2 温度循环流程示意图

电池应不漏液、不起火、不爆炸。

7.3 振动

将充满电的电池紧固在振动试验台上，按表8中的参数进行正弦振动测试。

表 8 振动波形（正弦曲线）

频率		振动参数	对数扫频循环时间 (7 Hz~200 Hz~7 Hz)	轴向	振动周期数
起始	至				
$f_1 = 7 \text{ Hz}$	f_2	$a_1 = 1 \text{ g}_n$	15 min	X	12
f_2	f_3	$S = 0.8 \text{ mm}$		Y	12
f_3	$f_4 = 200 \text{ Hz}$	$a_2 = 8 \text{ g}_n$		Z	12
返回至 $f_1 = 7 \text{ Hz}$				总计	36
f_1 、 f_4 ——下限、上限频率； f_2 、 f_3 ——交越点频率（ $f_2 \approx 17.62 \text{ Hz}$ 、 $f_3 \approx 49.84 \text{ Hz}$ ）； a_1 、 a_2 ——加速度幅值； S ——位移幅值					
^a 振动参数是指位移或加速度的最大绝对数值，例如：位移幅值为0.8 mm对应的峰值-峰值的位移幅值为1.6 mm。 ^b 在7.3和7.4中，重力加速度 g_n 值圆整为10 m/s ² 。					

每个方向进行 12 个循环，每个方向循环时间共计 3 h的振动。

圆柱型和扣式电池按照其轴向和径向两个方向进行振动试验，方型和软包装电池按照3个相互垂直的方向进行振动试验。

具体试验方法按照GB/T 2423.10的相关规定。

电池应不漏液、不起火、不爆炸。

7.4 加速度冲击

将充满电的电池固定在冲击台上，进行半正弦脉冲冲击试验，在最初的 3 ms内，最小平均加速度为 75 g_n ，峰值加速度为 150 $g_n \pm 25 g_n$ ，脉冲持续时间为 6 ms $\pm$ 1 ms。电池每个方向进行3次加速度冲击试验。

圆柱型和扣式电池按照其轴向和2个相互垂直的径向进行冲击试验，方型和软包装电池按照3个相互垂直的方向依次进行冲击试验，共进行18次试验。

具体试验方法按照GB/T 2423.5的相关规定。
电池应不漏液、不起火、不爆炸。

7.5 跌落

将电池按照 4.5.1规定的试验方法充满电后，按 1 m的跌落高度自由落体跌落于混凝土板或等效的硬质（非弹性）地面上。

圆柱型和扣式电池两个端面各跌落一次，圆柱面跌落两次，共计进行四次跌落试验；方型和软包装电池每个面各跌落一次，共进行六次试验。

电池应不起火、不爆炸。

7.6 挤压

将电池按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，将电池置于两个平面内，垂直于极板方向进行挤压，两平板间施加 $13.0\text{ kN} \pm 0.78\text{ kN}$ 的挤压力，挤压电池的速度为 0.1 mm/s 。一旦压力达到最大值或电池的电压下降三分之一，即可停止挤压试验。试验过程中电池应防止发生外部短路。

圆柱型电池挤压时使其纵轴向与两平板平行，扣式电池采用电池上下两面与两平板平行的方式进行挤压试验，方型电池（硬壳）、长度小于25mm的方型软包装电池、及其他类型电池只对电池的宽面进行挤压试验。对于样品长度不小于25mm的方型软包装电池，需将直径25 mm的钢质半圆柱体置于电池宽面上进行挤压，半圆柱体纵轴经过宽面几何中心且与电池极耳方向垂直，长度需大于被挤压电池尺寸，挤压力达到表9中软包装电池宽度对应挤压力后截止。

试验中电池放置方式参照图 3 所示。1个样品只做一次挤压试验。挤压过程中，挤压达到截止条件和挤压装置停止的时间间隔应不大于 100ms。

注：一般情况下，软包装电池长度：平行于极耳方向。软包装电池宽度：垂直于极耳方向。

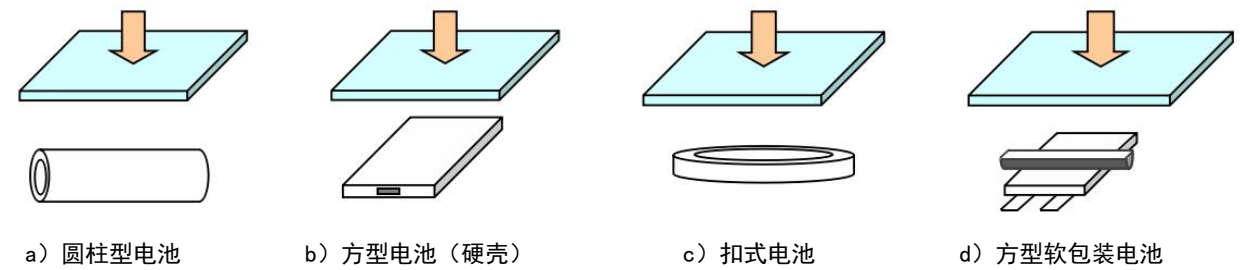


图 3 挤压试验中电池放置示意图

表9 软包装电池圆棒挤压试验挤压力

电池宽度	挤压力
mm	kN
(0, 25]	1
(25, 30)	3
[30, 40)	4
[40, 50)	5
[50, 60)	6
[60, 65]	7

(65, 70)	8
[70, 75]	10
(75, ∞)	13

电池应不起火、不爆炸。

7.7 重物冲击

将电池按照 4.5规定的充放电程序进行25个充放电完整循环，充放电程序之间静置 10 min，然后按照 4.5.1规定的试验方法充满电后，将电池置于平台表面，将直径为 15.8 mm±0.2 mm的金属棒横置在电池几何中心上表面，采用质量为 9.1 kg±0.1 kg的重物从 610 mm±25 mm的高处自由落体状态撞击放有金属棒的电池表面。试验后观察 6 h。

要求圆柱型电池冲击试验时使其纵轴向与重物表面平行，金属棒与电池纵轴向垂直且尽量与冲击面平行，方型电池只对宽面进行冲击试验。扣式电池进行冲击试验时将金属棒横跨过电池表面中心。1个样品只做一次冲击试验。

电池应不起火、不爆炸。

注：对于软包装电池，本条不适用。

7.8 热滥用

将电池按照 4.5.1规定的试验方法充满电后，将电池放入试验箱中，按如下步骤进行，热滥用流程如下所示：

- a) 试验箱以5 °C/min±2 °C/min的温升速率进行升温，当箱内温度达到120 °C±2 °C后恒温，并持续 30 min；
- b) 试验箱以5 °C/min±2 °C/min的温升速率继续升温，当箱内温度达到125 °C±2 °C后恒温，并持续 10min；
- c) 试验箱以3 °C/min±2°C/min的温升速率继续升温，当箱内温度达到130 °C±2 °C后恒温，并持续 20 min；
- d) 试验箱以3 °C/min±2°C/min继续升温至135 °C±2 °C，保温10 min，试验结束。

电池应不起火、不爆炸。

8 电池组环境安全试验

8.1 低气压

将样品按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后进行低气压试验，试验方法见 7.1。
样品应不漏液、不起火、不爆炸。

8.2 温度循环

将样品进行温度循环试验，试验方法见 7.2。
样品应不漏液、不起火、不爆炸。

8.3 振动

将样品进行振动试验，按照三个相互垂直的方向依次进行振动试验，试验方法见 7.3。重量小于 12

GB 31241.1—20××

kg 的样品, a_2 选择 $8g_n$; 重量大于等于 12 kg 的样品, a_2 选择 $2g_n$ 。

样品应不漏液、不起火、不爆炸。

8.4 加速度冲击

将样品进行加速度冲击试验, 按照三个相互垂直的方向依次进行加速度冲击试验, 共进行 18 次试验, 试验方法见 7.4。

试验后按照 4.5 规定的充放电方法继续进行一次放电和充电, 若样品不能进行放电和充电, 则试验结束。

样品应不漏液、不起火、不爆炸。

8.5 跌落

将样品按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后, 自由落体跌落于混凝土或等效的硬质(非弹性)地面上。对于非用户更换型样品和非手持式电子电器用户可更换型电池组, 其跌落高度应为 1 m, 对于如手持式电子电器等预定使用高度高于 1 m 的用户可更换型电池组, 其跌落高度应为 1.8 m。

对圆柱型和扣式电池组两个端面各跌落一次, 圆柱面跌落两次, 共进行 4 次跌落试验; 对方型电池组每个面各跌落一次, 共进行 6 次试验。对非用户更换型电池/电池组进行带设备的跌落试验时, 设备每面跌落一次。

试验后按照 4.5 规定的充放电方法继续进行一次放电和充电, 若样品不能进行放电和充电, 则试验结束。

样品应不漏液、不起火、不爆炸。

8.6 应力消除

模压或注塑成型的外壳或结构中包含的热塑性材料应能保证在释放由模压或注塑成型所产生的内应力时, 均不应发生影响安全的收缩或形变。

将样品按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后放在 $70\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的鼓风恒温箱中静置 7 h, 然后取出样品并恢复至室温。

样品不应发生导致内部组成暴露或影响安全的物理形变。

8.7 阻燃要求

8.7.1 一般要求

对于充电限制电压和最大充电电流或最大放电电流的乘积超过 15 VA 的电池组, 其封装所使用的材料, 应能限制火焰的蔓延, 其阻燃等级应满足 8.7.2~8.7.5 的相应要求。

材料的可燃性定义按照 GB 4943.1—2022 中 3.3.4 的规定。

注: 对于没有外壳、导线等材料的样品, 相应材料的阻燃要求不适用。对于没有外壳的样品, 需要由整机提供防火防护外壳。

8.7.2 外壳

电池组应使用防火防护外壳, 外壳应是不低于 V-0 级的材料。

注: 如果由整机提供防火防护外壳, 按整机相关标准考核。

8.7.3 印制板

印制板应是不低于 V-0 级的材料。

8.7.4 导线

导线应能通过附录 D 的试验。

8.7.5 其他封装材料

适用时，材料应是不低于 V-1 级的材料或能通过附录 E 的试验。

注 1：胶带、标贴、热缩套管、泡沫材料不适用。

注 2：作为燃烧物质可忽略不计的小零部件可不作考核。

9 电池组电安全试验

9.1 概述

电池组应设计适当的安全保护电路，确保电池或电池组在指定的工作范围内工作，以防止其在正常使用或者合理可预见的误用、滥用条件下产生危险。

本章中 n 为电池组内电池或电池并联块的串联级数。

本章试验时电池组处于正常工作状态，例如对于有加密设置的电池组需处于解密状态。

9.2 过压充电

将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，继续以最大充电电流 (I_{cm}) 恒流充电至规定的试验电压或者可能承受的最高电压值（两者取较高者），并保持该电压进行恒压充电。规定的试验电压为 ($n \times 1.2 \times U_{up}$)。

电池组充电至保护电路动作。

电池组应不漏液、不起火、不爆炸。

9.3 过流充电

将电池组按照 4.5.2 规定的试验方法放完电，然后以 1.5 倍的过流充电保护电流 ($1.5 I_{cp}$) 进行恒流充电。

电池组充电至保护电路动作。

电池组应不漏液、不起火、不爆炸。

注 1：对于未设计过流充电保护的电池组，试验时以 1.5 倍的最大充电电流 ($1.5 I_{cm}$) 代替 1.5 倍的过流充电保护电流 ($1.5 I_{cp}$)。

注 2：当过流充电保护电流值是一个区间值时，试验时以区间值上限代替 1.5 倍的过流充电保护电流 ($1.5 I_{cp}$)。

9.4 欠压放电

将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，以其最大放电电流 (I_{dm}) 恒流放电。

电池组放电至保护电路动作。

放电后静置 10 min，并继续按照 4.5.1 规定的试验方法充满电。

电池组应不漏液、不起火、不爆炸。

9.5 过流放电

将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电，然后以 1.5 倍的过流放电保护电流 ($1.5 I_{dp}$) 恒流放电。

电池组放电至保护电路动作。

电池组应不漏液、不起火、不爆炸。

注：当过流放电保护电流值是一个区间值时，试验时以区间值上限代替 1.5 倍的过流放电保护电流 ($1.5 I_{dp}$)。

9.6 外部短路

将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，短路电池组的正负极端子，外部短路总电阻为 $(80 \pm 10) \text{ m}\Omega$ 。

电池组短路至保护电路动作。

电池组应不漏液、不起火、不爆炸。

9.7 反向充电

检查电池组接插件的设计，其设计应不能造成反向连接。

将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电，然后以推荐充电电流 I_{cr} 反向充电至负的充电上限电压 $(-U_{\text{up}})$ 。

电池组充电至保护电路动作，当发生不可恢复的断路时，也可以被判定为合格。

电池组应不漏液、不起火、不爆炸。

9.8 充电温度保护

适用于带有高低温充电保护功能的电池组。

高温充电保护：将电池组按照 4.5.2 规定的试验方法放完电后，在制造商规定的上限充电温度 (T_{cm}) 或 55°C （取较高者）加 5°C 的环境下放置 6h，然后在此温度下推荐充电电流 (I_{cr}) 进行充电，并保持 10min。

低温充电保护：将电池组按照 4.5.2 规定的试验方法放完电后，在制造商规定的下限充电温度 (T_{cl}) 或 0°C （取较低者）再降 5°C 的环境下放置 16h，然后用推荐充电电流 (I_{cr}) 在此温度下进行充电，并保持 10 min。

电池组应不能充电，且不漏液、不起火、不爆炸。

9.9 放电温度保护

适用于带有高低温放电保护功能的电池组。

将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后置于高温试验箱内，试验箱内温度设为制造商规定的电池组的上限放电温度 (T_{dm}) 或 45°C （取大者）加 5°C 的环境下放置 8h，再按照 4.5.2 规定的放电程序在此温度下对该样品进行放电，并保持 10min。

电池组应在 1min 内切断电路，且不漏液、不起火、不爆炸。

10 电池组保护电路安全要求

10.1 概述

本章试验的样品可以是带有保护电路的电池组，也可以是电池组的保护电路：

- a) 当试验样品为电池组时，电池组处于正常工作状态，例如对于有加密设置的电池组需处于解密状态；
- b) 当试验样品为电池组的保护电路时，保护电路处于正常工作状态，例如可为保护电路外接虚拟电池以使保护电路正常工作。

本章中 n 为电池组内电池或电池并联块的串联级数。

当电路中有不可恢复的保护装置，例如保险丝时，需要旁路不可恢复的保护装置进行 10.2~10.6 试验。

进行本章测试时，输出需满足持续稳定输出要求。

10.2 过压充电保护

将样品按照以下顺序进行 500 次循环测试：

- a) 过压充电；
- b) 保护装置动作后静置 1 min。

过压充电时，充电电流为最大充电电流（ I_{cm} ），充电电压为（ $n \times 1.2 \times U_{up}$ ）V 或者可能承受的最高电压值（两者取最高者）。

每次循环时电池组的过压充电保护电路都应动作。

当样品是电池组时，试验前先按照 4.5.1 规定的试验方法充满电。

10.3 过流充电保护

将样品按照以下顺序进行 500 次循环测试：

- a) 过流充电；
- b) 保护装置动作后静置 1 min。

过流充电时，充电电流为 1.5 倍的过流充电保护电流（ $1.5 I_{cp}$ ），充电电压为充电上限电压（ U_{up} ）。

每次循环时电池组的过流充电保护电路都应动作。

当样品是电池组时，试验前先按照 4.5.2 规定的试验方法将电池组放完电。并应保证电池组在试验过程中的 500 次循环测试都在恒流充电状态下进行，如果电池组在进行完 500 次循环测试之前结束恒流充电状态，则应将电池按照 4.5.2 规定的试验方法放完电后，继续进行上述循环测试。

注：当过流充电保护电流值是一个区间值时，试验时以区间值上限代替 1.5 倍的过流充电保护电流（ $1.5 I_{cp}$ ）。

10.4 欠压放电保护

将样品按照以下顺序进行 500 次循环测试：

- a) 欠压放电；
- b) 保护装置动作后静置 1 min。

欠压放电时，放电电流为推荐放电电流（ I_{dr} ）。

每次循环时电池组的欠压放电保护电路都应动作，最低电压都不应低于 n 倍的电池放电截止电压（ $n \times U_{do}$ ）或电池组的放电截止电压中的较小者。

当样品是电池组时，试验前先按照 4.5.2 规定的试验方法将电池组放完电。必要时允许在保护电路动作后在循环中增加短暂充电以重新激活电池。

10.5 过流放电保护

将样品按照以下顺序进行 500 次循环测试：

- a) 过流放电；
- b) 保护装置动作后静置 1 min。

过流放电时，放电电流为 1.5 倍的过流放电保护电流（ $1.5 I_{dp}$ ）。

每次循环时电池组的过流放电保护电路都应动作。

当样品是电池组时，试验前先按照 4.5.1 规定的试验方法充满电。并应保证电池组在试验过程中的 500 次循环测试都在未放完电的状态下进行，如果电池组在进行完 500 次循环测试之前已经放完电，则应将电池按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，继续进行上述循环测试。

注：当过流放电保护电流值是一个区间值时，试验时以区间值上限代替 1.5 倍的过流放电保护电流（ $1.5 I_{dp}$ ）。

10.6 短路保护

将样品按照以下顺序进行 500 次循环测试：

- a) 短路电池组的正负极端子或保护电路中的输出端子；
- b) 保护装置动作后静置 1 min。

短路时，外部短路总电阻为 $80\text{ m}\Omega\pm10\text{ m}\Omega$ 。

每次循环时电池组的短路保护电路都应动作。

当样品是电池组时，试验前先按照 4.5.1 规定的试验方法充满电。并应保证电池组在试验过程中的 500 次循环测试都在未放完电的状态下进行，如果电池组在进行完 500 次循环测试之前已经放完电，则应将电池按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，继续进行上述循环测试。

11 一致性保护要求

11.1 一般要求

一致性要求仅适用于自身带保护电路的由多节电池/电池并联块串联构成的电池组。
对于构成上述电池或电池组每一节电池或电池并联块，应具有足够的一致性。
应满足11.2的试验要求。

11.2 试验要求

11.2.1 单级电池过充保护

将样品按照4.5.1规定的试验方法充满电后，进行如下步骤，如图4所示：

- a) 使用负载对样品中任意 $(n-1)$ 个电池或电池并联块以推荐放电电流 (I_{dr}) 放电至容量比此 $(n-1)$ 个电池或电池并联块充满电的容量低 $x\%$ ， x 优先值为 10，可视试验状况，适当增大数值，但不大于 50；
- b) 电池组以推荐充电电流 (I_{cr}) 进行充电，使样品中任意一个电池或电池并联块的充电电压超过其充电限制电压，监测此电池或电池并联块的电压 U_1 和总电压 U_2 。

充电至保护电路终止充电，保护电路动作时， U_1 应大于电池组充电限制电压除以 n ， U_2 应小于电池组充电限制电压。

试验过程中保护系统符合保护策略发生不可恢复性的断路也可判定为合格，例如：如果有其他保护动作（如压差保护）导致b) 无法进行，也可判定为满足要求。

注： n 为电池组内电池或电池并联块的串联级数。

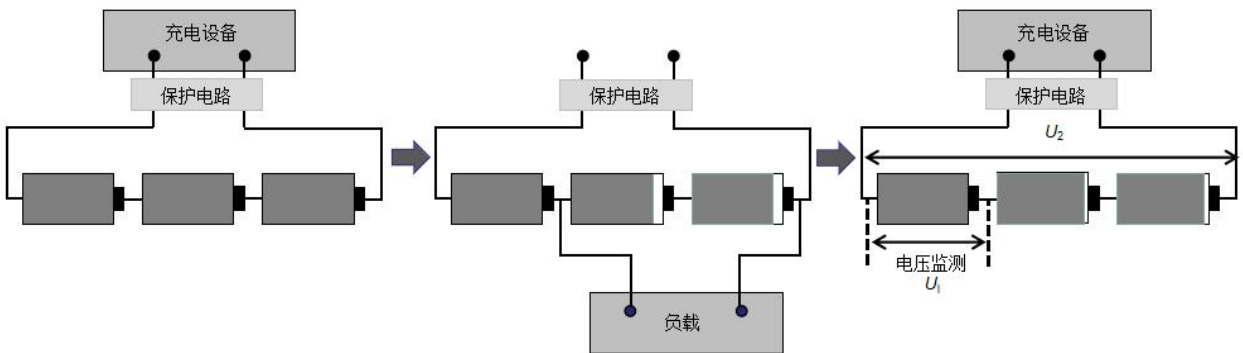


图4 单级电池过充示例

11.2.2 单级电池过放保护

将样品按照4.5.1规定的试验方法充满电后，进行如下步骤，如图5所示：

- a) 使用负载对样品中任意一只电池或电池并联块以推荐放电电流 (I_{dr}) 放电至容量比此只电池或电池并联块充满电的容量低 $x\%$;
- b) 使用负载对样品以推荐放电电流 (I_{dr}) 进行放电, 使样品中任意一只电池的放电电压低于放电终止电压, 监测此电池或电池并联块的电压 U_1 和总电压 U_2 。

放电至保护电路终止放电, 保护电路动作时, U_1 应小于电池组放电终止电压除以 n , U_2 应大于电池组放电终止电压。 x 优先值为10, 可视试验状况, 适当增大数值。

试验过程中保护系统符合保护策略发生不可恢复性的断路也可判定为合格, 例如: 如果有其他保护动作 (如压差保护) 导致b) 无法进行, 也可判定为满足要求。

注: n 为电池组内电池或电池并联块的串联级数。

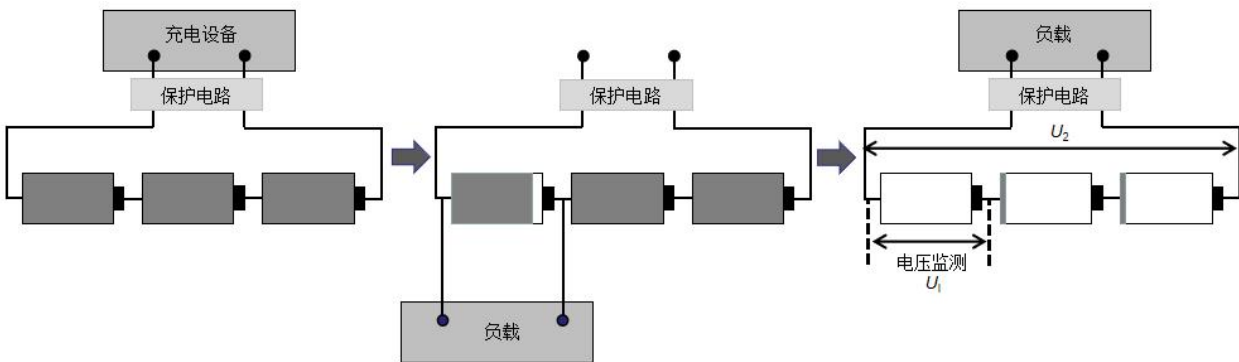


图 5 单级电池过放示例

12 生产质量管理要求

电子电器用锂离子电池生产质量管理应满足GB/T 47292.3适用条款要求。锂离子电池生产企业应具有标准规定的完整电池生产能力。对于电池材料的控制应满足GB 47372—2026中第8章的要求。

电子电器用锂离子电池组生产质量管理应满足 GB/T 47292.4 适用条款要求。

13 运输要求

电子电器用锂离子电池或电池组在运输过程中应满足联合国危险货物运输的《试验和标准手册》第38.3节规定的试验要求。

附录 A
(资料性)
工作范围示例

A.1 电压管理

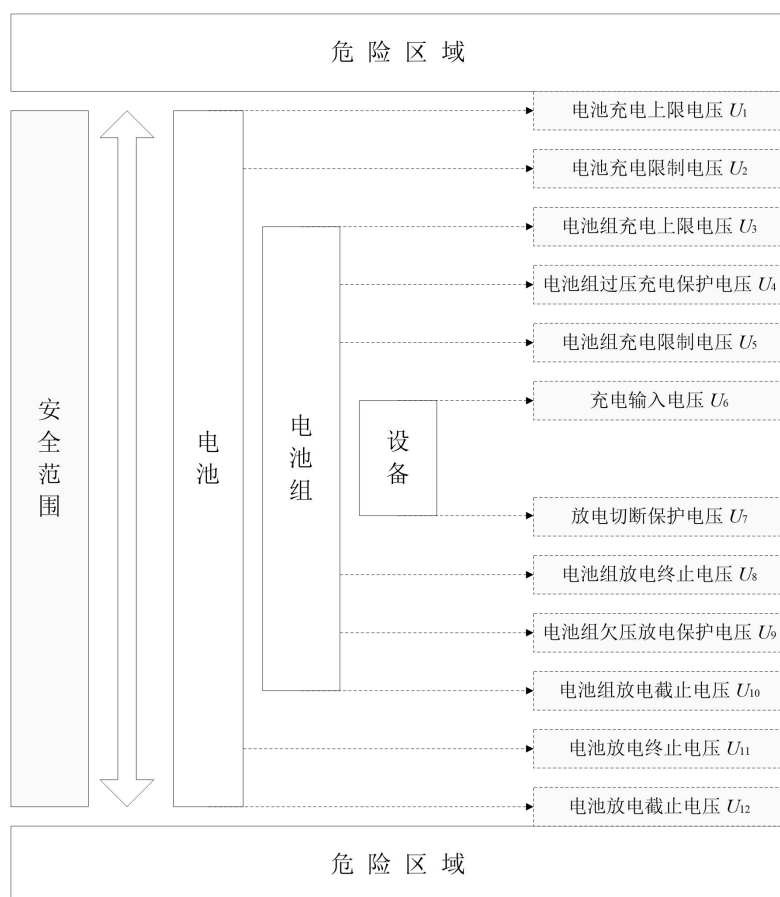


图 A.1 电压管理示意图

设备对电池或电池组的充放电电压不超过电池或电池组制造厂商规定的正常工作电压范围，单一电池组成的电池组相关电压参数关系示例如图A.1所示。设备对电池或电池组的充电保护电压宜低于其安全电压上限，放电保护电压高于其放电截止电压。一般情况下，各参数关系见公式（A.1）、公式（A.2）、公式（A.3）和公式（A.4）。

$$U_1 \geq U_2 \geq U_5 \geq U_6 \dots\dots\dots (\text{A.1})$$

式中:

U_1 ——电池充电上限电压;

U_7 ——电池充电限制电压;

U_5 ——电池组充电限制电压;

U_6 ——设备对电池/电池组的充电输入电压。

$$U_1 \geq U_3 \geq U_4 \geq U_5 \geq U_6 \dots \quad (\text{A.2})$$

式中:

U_3 ——电池组充电上限电压；
 U_4 ——电池组过压充电保护电压。

注1：电池充电限制电压（ U_2 ）与电池组充电上限电压（ U_3 ）不做比较。

$$U_7 \geq U_8 \geq U_{11} \geq U_{12} \dots\dots\dots (A.3)$$

式中：
 U_7 ——放电切断保护电压，是指电池或电池组对设备供电的负载最低电压；
 U_8 ——电池组放电终止电压；
 U_{11} ——电池放电终止电压；
 U_{12} ——电池放电截止电压。

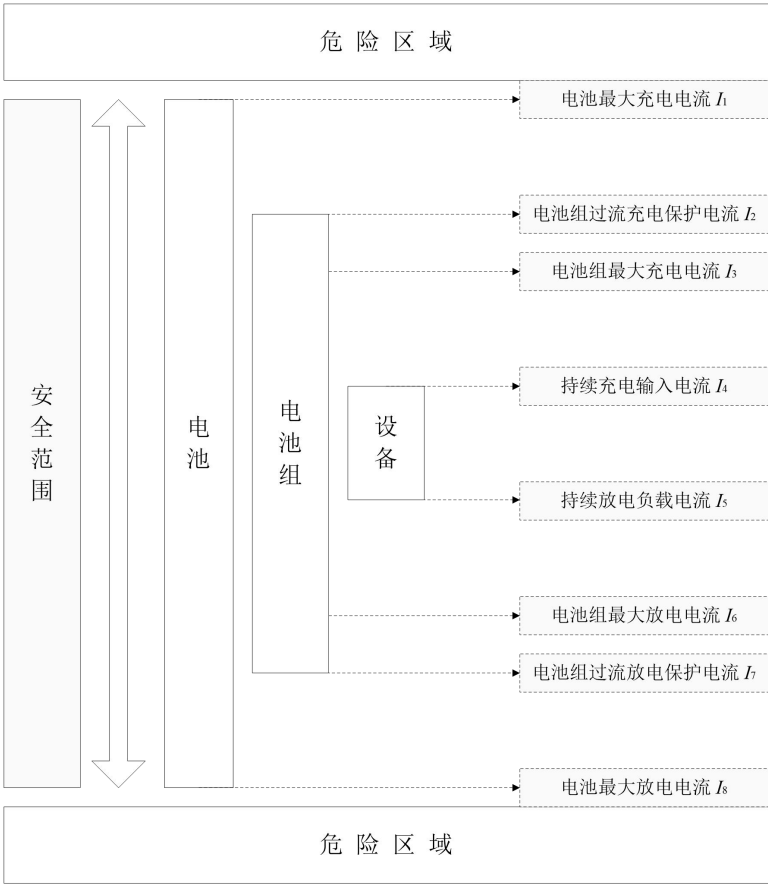
$$U_7 \geq U_8 \geq U_9 \geq U_{10} \geq U_{12} \dots\dots\dots (A.4)$$

式中：
 U_9 ——电池组欠压放电保护电压；
 U_{10} ——电池组放电截止电压。

注2：电池组放电截止电压（ U_{10} ）与电池放电终止电压（ U_{11} ）不做比较。

若电池或电池组的充电上限电压或放电截止电压与环境温度紧密相关，设备宜控制对电池或电池组的充放电电压不超出其在当前环境温度下的充电上限电压及放电截止电压。

A.2 电流管理



图A.2 电流管理示意图

设备所用的电池或电池组的充/放电电流不超过电池或电池组的正常工作电流范围，单一电池组成的电池组相关电流参数关系示例如图A.2所示。设备对电池或电池组的最大充电电流宜低于电池或电池组所允许的最大充电电流，电池或电池组对设备的最大放电电流低于电池或电池组所允许的最大放电电流。一般情况下，各参数关系见公式（A.5）和公式（A.6）。

$I_1 \geq I_2 \geq I_3 \geq I_4 \dots\dots\dots (A.5)$

- 式中：
- I_1 ——电池最大充电电流；
 - I_2 ——电池组过流充电保护电流；
 - I_3 ——电池组最大充电电流；
 - I_4 ——设备对电池/电池组的持续充电输入电流。

$I_5 \leq I_6 \leq I_7 \leq I_8 \dots\dots\dots (A.6)$

- 式中：
- I_5 ——电池/电池组对设备的持续放电负载电流；
 - I_6 ——电池组最大放电电流；
 - I_7 ——电池组过流放电保护电流；
 - I_8 ——电池最大放电电流。

通常锂离子电池的最大充电电流和最大放电电流能力与环境温度紧密相关。设备宜能根据环境温度调整电池或电池组的充放电电流，确保设备中的电池或电池组不超出其在当前环境温度下的最大充电和放电电流。

A.3 充电温度管理

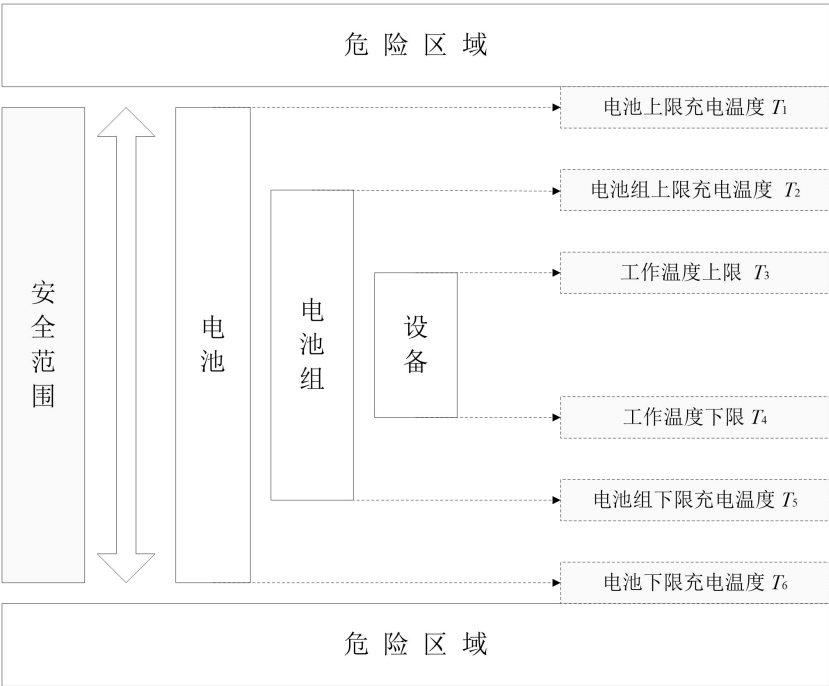


图 A.3 充电温度管理示意图

设备对电池或电池组的充电温度不超过电池或电池组的工作温度范围，如图A.3所示，一般情况下，各参数关系见公式（A.7）和公式（A.8）。

$$T_1 \geq T_2 \geq T_3 + \Delta T_1 + \Delta T_2 \dots\dots\dots (A.7)$$

- 式中：
- T_1 ——电池上限充电温度；
 - T_2 ——电池组上限充电温度；
 - T_3 ——设备工作温度上限；
 - ΔT_1 ——电池或电池组充电时自发热导致的温升；
 - ΔT_2 ——设备工作时其他元器件发热导致的温升。

$$T_4 \geq T_5 \geq T_6 \dots\dots\dots (A.8)$$

- 式中：
- T_4 ——设备工作温度下限；
 - T_5 ——电池组下限充电温度；
 - T_6 ——电池下限充电温度。

A.4 放电温度管理

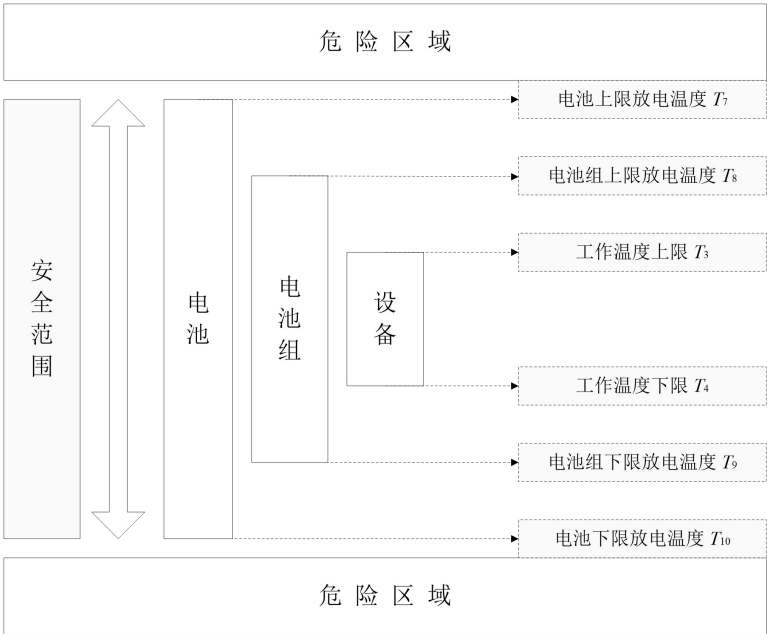


图 A.4 放电温度管理示意图

设备对电池或电池组的放电温度不超过电池或电池组的工作温度范围，如图A.4所示，一般情况下，各参数关系见公式（A.9）和公式（A.10）。

$$T_7 \geq T_8 \geq T_3 + \Delta T_3 + \Delta T_4 \dots\dots\dots (A.9)$$

- 式中：
- T_7 ——电池上限放电温度；
 - T_8 ——电池组上限放电温度；
 - T_3 ——设备工作温度上限；
 - ΔT_3 ——电池或电池组放电时自发热导致的温升；

ΔT_4 ——设备工作时其他元器件发热导致的温升。

$$T_4 \geq T_9 \geq T_{10} \dots\dots\dots (\text{A.10})$$

式中：

T_4 ——设备工作温度下限；

T_9 ——电池组下限放电温度；

T_{10} ——电池下限放电温度。

若使用的电池或电池组在不同环境温度下最大充电电流和充电限制电压存在差异，设备的充电电路宜根据电池或电池组的温度情况，控制充电电流与电压不超过当前温度下可接受的范围。

一般情况下，具有辅助加热功能的产品，其工作温度下限可低于电池或电池组的充/放电温度下限，但需保证电池或电池组的工作温度处于安全温度范围内；具有辅助制冷功能的产品，其工作温度上限可高于电池或电池组的充/放电温度上限，但需保证电池或电池组的工作温度处于安全温度范围内。

附录 B
(规范性)
吞咽量规试验工装

吞咽量规试验（见5.3.3 警示说明）的试验工装示意图见图B.1。

单位为毫米

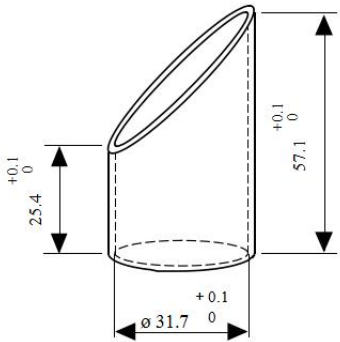


图 B.1 吞咽量规试验工装示意图

注:吞咽量规引自 GB/T28164.2 — 2025 中图 3 所示装置。

附 录 C
(资料性)
安全关键元器件参考标准

安全关键元器件需要符合有关元器件的国家标准、行业标准或其他规范中与安全有关的要求。部分安全关键元器件相关参考标准见表C.1。

表C.1 安全关键元器件参考标准

安全关键元器件	相关标准号
熔断器	GB/T 9364（所有部分）
正温度系数热敏电阻器（PTC）	IEC 60738-1
热熔断体	GB/T 9816.1-2023 GB/T 9816.2-2018 GB/T 9816.3-2018
金属-氧化物半导体场效应晶体管（MOSFET）	IEC 60747-8

附 录 D
(规范性)
导线阻燃性试验方法

D.1 目的

导线的绝缘不得有助于火焰的蔓延。

按GB/T 5169.5—2020的规定来检验导线是否合格。

就本文件而言，采用GB/T 5169.5-2020的内容并作如下修改。

D.2 严酷等级

GB/T 5169.5—2020中第7章，施加试验火焰的时间如下：

- a) 第一个样品：10 s；
- b) 第二个样品：60 s；
- c) 第三个样品：120 s。

D.3 试验程序

GB/T 5169.5—2020中第9章：

- a) 9.3增加下列内容：

支撑起燃烧器，使其轴线与垂直方向成45°。导线与垂直方向也保持45°，而其轴线所在垂直平面与燃烧器所在垂直平面成正交。

- b) 9.4用下列内容代替：

试验在3个样品上进行。

D.4 观察和测量

GB/T 5169.5—2020中第10章，本段最后一句用下列内容代替：

燃烧持续时间是指从试验火焰移开瞬间一直到任何火焰熄灭时的间隔时间。

D.5 试验结果的评定

GB/T 5169.5—2020中第11章，本段最后一句用下列内容代替：

试验期间，绝缘材料的任何燃烧应稳定且无明显的蔓延，GB/T 5169.5—2020 中 5.6.2 规定的标准铺底层没有起燃。在试验火焰移开后，任何火焰应在 30 s 内自行熄灭。

附 录 E
(规范性)
可燃性试验方法

E.1 概述

可燃性试验按照GB/T 5169.5-2020的规定进行试验，并按本文件要求做相应修改。

E.2 试样

GB/T 5169.5—2020 第 6 章中试样：

在 3 个样品上进行试验，使用完整的实物试验样品或者代表实物最薄有效厚度且含有开孔在内的切样。

E.3 施加火焰时间

GB/T 5169.5—2020 第 7 章中，火焰的施加时间如下：

- 施加试验火焰 10 s；
- 如果火焰燃烧不超过 30 s，则立即在同一部位重复施加火焰 1 min；
- 如果火焰燃烧仍不超过 30 s，则立即在同一部位重复施加火焰 2 min。

E.4 预处理和试验条件

GB/T 5169.5—2020 第 8 章：

试验前，样品应在空气循环的烘箱内处理 7 d（168 h），烘箱温度保持在比可允许的最高表面温度高 10 K，或者保持在 70 °C 的温度（取其中较高的温度值），处理后使样品冷却到室温。

对印制板，应在温度为 125 °C±2 °C 空气循环的烘箱内进行 24 h 预处理，随后放在干燥器中无水氯化钙上方，在室温下进行 4 h 冷却。

E.5 针焰的应用

GB/T 5169.5—2020 中 9.3 针焰的应用：

试验火焰应施加到试验样品的内表面，位于被判定为因其靠近引燃源可能会成为被引燃的点。

如果涉及垂直的部分，则要相对于该垂直方向约为 45° 角施加火焰。

如果涉及开孔，则火焰应施加到开孔的孔边缘上，否则要施加到实体表面上。任何情况下，要确保火焰的顶端和试验样品接触。

试验要在其余两个样品上重复进行。如果受试部分有一个以上的点靠近引燃源，则对每一个试验样品要将火焰施加到靠近引燃源的不同的点上进行试验。

E.6 试验结果的评定

GB/T 5169.5—2020 第 11 章试验结果的评定，用下列条文代替：

试验样品应符合下列全部要求：

- 在每次施加试验火焰后，试验样品不应完全燃尽；
- 在施加任何一次试验火焰后，任何自身维持火焰应在 30 s 内熄灭；
- 规定的铺底层或包装用薄纸不应起燃。

参考文献

- [1] GB/T 5169.16—2017 电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法
- [2] GB/T 9364（所有部分）小型熔断器
- [3] GB/T 9816.1—2023 热熔断体 第1部分：要求和应用导则
- [4] GB/T 9816.2—2018 热熔断体 第2部分：有机物感温型热熔断体的特殊要求
- [5] GB/T 9816.3—2018 热熔断体 第3部分：易融合金感温型热熔断体的特殊要求
- [6] GB/T 11020—2005 固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单
- [7] GB 21966—2008 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求
- [8] GB/T 28163—2011 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的机械试验
- [9]]GB/T 28164.2—2025 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第2部分：锂系
- [10] GB 31241—2022 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范
- [11] GB 31241.1—202× 电子电器用锂离子电池和电池组安全 第1部分：通用要求
- [12] GB/T 42729 锂离子电池和电池组安全使用指南
- [13] IEC 60738-1 Thermistors—Directly heated positive temperature coefficient—Part 1: Generic specification
- [15] IEC 60747-8 Semiconductor devices—Discrete devices—Part 8: Field-effect transistors
-