

中华人民共和国国家标准

GB 31241.3—20××

电子电器用锂离子电池和电池组安全 第3部分：电动工具

Safety of lithium ion cells and batteries used in electronic and electrical
equipment – Part 3: electric tools

（征求意见稿）

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 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 6

4.1 试验的适用性 6

4.2 试验的环境条件 6

4.3 参数测量公差 6

4.4 温度测量方法 6

4.5 测试用充放电程序 6

4.6 模拟故障或异常工作条件 6

4.7 型式试验 7

5 一般安全要求 9

5.1 一般安全性的考虑 9

5.2 安全工作参数 9

5.3 标识和警示说明 10

5.4 安全关键元器件 12

6 电池电安全试验 12

6.1 高温外部短路 12

6.2 过充电 12

6.3 强制放电 13

7 电池环境安全试验 14

7.1 低气压 14

7.2 温度循环 14

7.3 振动 15

7.4 加速度冲击 15

7.5 跌落 15

7.6 挤压 15

7.7 重物冲击 16

7.8 热滥用 17

8 电池组环境安全试验 17

8.1 低气压 17

8.2 温度循环 17

8.3 湿热循环 17

8.4 振动 17

8.5 加速度冲击 18

8.6 跌落 18

8.7 高温试验 19

8.8 滚筒试验 19

8.9 阻燃要求 20

9 电池组电安全试验 20

9.1 概述	20
9.2 过压充电	21
9.3 过流充电	21
9.4 欠压放电	21
9.5 过流放电	21
9.6 反向充电	21
9.7 外部短路	21
9.8 高低温保护功能	22
10 系统保护电路安全试验	22
10.1 概述	22
10.2 充电电压控制	22
10.3 充电电流控制	22
10.4 放电电压控制	22
10.5 放电电流控制	23
10.6 充放电温度控制	23
11 一致性要求	23
11.1 一般要求	23
11.2 试验要求	23
12 高电压电池组安全试验	24
附 录 A （资料性） 安全关键元器件参考标准	26
附 录 B （规范性） 测试设备和测量仪器	27
附 录 C （规范性） 可燃性试验方法	28
附 录 D （规范性） 导线阻燃性试验方法	29
参 考 文 献	30

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GB 31241《电子电器用锂离子电池和电池组安全》的第3部分。GB 31241拟分为5个部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：便携式电子产品；
- 第3部分：电动工具；
- 第4部分：玩具；
- 第5部分：便携式家用电器。

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。

电子电器用锂离子电池和电池组安全 第3部分：电动工具

1 范围

本文件规定了电动工具用锂离子电池和电池组的安全要求和试验方法。

本文件适用于常规领域使用的电动工具用锂离子电池和电池组（以下简称为电池和电池组）。对于医疗、采矿、海底作业等特殊领域使用的电动工具用锂离子电池或电池组可能会有附加要求。

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—2019 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击

GB/T 2423.10—2019 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦）

GB/T 2423.21—2008 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—2012 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化

GB/T 3883.1—2014 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求

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 5169.22—2015 电工电子产品着火危险试验 第22部分：试验火焰 50W火焰 装置和确认试验方法

GB/T 17626.2—2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

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

GB 31241.1 电子电器用锂离子电池和电池组安全 第1部分：通用要求

GB/T 45565—2025 锂离子电池编码规则

GB/T XXX—2026 锂离子电池生产质量管理

3 术语和定义

GB 31241.1界定的以及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，并被设计成可充电。

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准备使用的组合体。

注1：保护电路可能是独立的，也可能在充电器或电子电器设备（含其配件）中。

注2：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

电动工具 electric tool

以电动机或电磁铁为动力，通过传动机构驱动工作头的一种机械化工具。

注：本文件范围内的电动工具包括但不限于手持式电动工具、可移式电动工具和园林工具。

[来源：GB/T 2900.28—2007，2.1.1，有修改]

3.4

手持式电动工具 hand-held electric tool

用来做机械功，提供或不提供安装到支架上的装置，设计成由电动机与机械部分组装成一体、便于携带到工作场所，并能用手握持或支撑或悬挂操作的工具。

注：手持式工具可装有软轴，而其电动机可以是固定的，也可以是便携式的。

[来源：GB/T 3883.1-2014，3.24]

3.5

可移式电动工具 transportable electric tool

具有以下特点的工具：

- a) 工具被带到不同的指定工作场所。工具被安装在工件上或被放置在工件的附近，对要加工的材料进行作业；
- b) 由一人或两人搬动，配有或不配诸如手柄、轮子和类似简单装置以便搬动；
- c) 在工作凳、工作台、地面建立的固定位置上，或在内装的起到工作凳或工作台作用的装置上使用，装有或不装诸如快速夹紧装置、螺栓和类似的固定装置，或工具被安装在工件上；
- d) 在操作者的控制下使用；
- e) 工件或是工具由手动进给；
- f) 不作连续生产和生产线使用。

[来源：GB/T 3883.1-2014，3.61]

3.6

园林工具 lawn and garden machinery

园林维护用的工具。

[来源：GB/T 3883.1-2014，3.28]

3.7

用户可更换型电池组 user replaceable battery

应用于电动工具中且允许用户直接更换的锂离子电池组。

3.8

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

内置于电动工具中且不允许用户直接更换的锂离子电池或锂离子电池组。

3.9

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。

3.10

工作电压 working voltage

当工具的电源电压为额定电压，并在额定输入功率或额定电流下运行时，不考虑瞬态电压的影响，在所指零件上受到的最高电压。

[来源：GB/T 3883.1-2014，3.66]

3.11

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）。

3.12

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1：通过标称电压乘以额定容量计算得出，可向上取整，单位为千瓦时（kWh）、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12.35 Wh，12.4 Wh。

注2：对于电池组的额定能量，以电池和电池组参数分别计算的所得值不同时，取较大者。

3.13

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）。

3.14

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。

3.15

过压充电保护电压 overvoltage for charge protection

U_{cp}

制造商规定的高电压充电时的保护电路动作电压。

3.16

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。

3.17

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。

3.18

欠压放电保护电压 low voltage for discharge protection

U_{dp}

制造商规定的低电压放电时的保护电路动作电压。

3. 19

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. 20

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. 21

过流充电保护电流 overcurrent for charge protection

I_{cp}

制造商规定的大电流充电时的保护电路动作电流。

3. 22

推荐充电电流 recommended charging current

I_{cr}

制造商推荐的恒流充电电流。

3. 23

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. 24

过流放电保护电流 overcurrent for discharge protection

I_{dp}

制造商规定的大电流放电时的保护电路动作电流。

3. 25

推荐放电电流 recommended discharging current

I_{dr}

制造商推荐的持续放电电流。

3. 26

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. 27

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. 28

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. 29

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. 30

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表面温度限值。

3. 31

漏液 leakage

可见的液体电解质的漏出。

[来源：IEC 62133-2:2021, 3.9 , 有修改]

3. 32

爆炸 explosion

电池或电池组的外壳剧烈破裂并且主要成分抛射出来。

[来源：IEC 62133-2:2021, 3.12]

3. 33

起火 fire

从电池或电池组发出火焰。

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：IEC 62133-2:2021, 3.13, 有修改]

3. 34

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. 35

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

在标准内容约定某一类电池或电池组因为产品的设计、结构、功能上的制约而明确对该产品的试验不适用时，可不进行该试验。如因受产品设计、构造或功能上的制约而无法对电池或电池组进行试验，而这种试验又必须实施时，可连同使用该电池或电池组的电动工具、该电动工具附属的充电器或构成该电动工具一部分的零部件，与电池或电池组一起进行相关试验。

注：电动工具产品及其附带的充电器或者构成其一部分的零部件来自该电池或电池组的制造商或者电动工具产品的制造商，并由该制造商提供操作说明。

除非另有规定，测试完成后的样品不要求还能正常使用。

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：20 °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：± 0.1%；
- e) 容量：± 1%。

4.4 温度测量方法

采用热电偶法来测量电池或电池组的表面温度。温度测试点选取温度最不利点作为试验判定依据。

注：可使用辅助方式寻找最不利点，如红外设备。

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 $1I_t$ A 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 $0.02I_t$ A，停止充电。

在充电前电池或电池组先按照 4.5.2 规定的试验方法进行放电，并静置 30 min；

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 $0.2I_t$ A 进行恒流放电至放电终止电压 (U_{de})。

4.6 模拟故障或异常工作条件

如果要求施加模拟故障或异常工作条件，则应当依次施加，一次模拟一个故障。对由模拟故障或异常工作条件直接导致的故障被认为是模拟故障或异常工作条件的一部分。

当设置某单一故障时，这个单一故障包括任何元器件的失效。

应当通过检查电路板、电路图和元器件规格书来确定出合理可预见的故障条件，例如：

- a) 半导体器件任意2个引脚间的短路和开路；
- b) 电容器的短路和开路；
- c) 限流器件的短路和开路；
- d) 限压器件的短路和开路；
- e) 集成电路和其他不能由a)到d)故障条件评定的电路的失效。在此情况下，要对工具可能的危险状况进行评定，以保证安全性不依赖于这一元件的正常功能。要考虑集成电路处于故障条件下所有可能的输出信号。如果表明某个特殊输出信号不会产生，则相关故障不予考虑。
- f) 对于工作电压超出42.4 V交流峰值或60 V直流值的电池组，如果不同极性导电零件之间的爬电距离和电气间隙小于GB/T 3883.1-2014第28章规定值，除非相关零件具有足够的包封，否则对其进行短路；

本部分规定的模拟故障或异常工作条件不涉及充电器的初级和初次级隔离元器件。

4.7 型式试验

4.7.1 样品的要求

除非另有规定，被测试样品应当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不应使用梯次利用电池。

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 mΩ。

4.7.2 样品的数量

每个试验项目的样品数量见 4.7.5。

4.7.3 样品容量测试

电池及电池组样品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：如无特殊规定，上述要求仅针对型式试验。

样品先按照4.5.1规定的充电程序充满电，静置30 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电池或电池组的实际容量。

当对容量测试结果有异议时，可依据23℃±2℃的环境温度作为仲裁条件重新测试。

4.7.4 样品预处理

在进行4.7.5规定的试验项目前，需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，充放电程序之间搁置30 min。

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。

注2：第8章样品不做静电放电预处理。

样品在预处理过程中如发生起火、爆炸、漏液等现象也认为是不符合本文件要求。

4.7.5 试验项目

除非另有说明，本文件规定的试验均为型式试验。

电池的型式试验项目见表1，表中“样品”栏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	4.7.3	样品容量测试	全部
	4.7.4	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	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	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。			

电池组的型式试验项目见表2，表中“样品”栏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	4.7.3	样品容量测试	全部
	4.7.4	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	标识要求	
	5.3.2	警示说明	
	5.3.3	耐久性	
电池组环境安全试验	8.1 ^b	低气压	1~2
	8.2	温度循环	1~2
	8.3	湿热循环	1~2
	8.4	振动	1~2
	8.5	加速度冲击	1~2
	8.6	跌落	3~4
	8.7	高温试验	5~6
	8.8	滚筒试验	7~8
	8.9	阻燃要求	见8.7
电池组电安全试验	9.2	过压充电	9~10

	9.3	过流充电	11~12
	9.4	欠压放电	13~14
	9.5	过流放电	15~16
	9.6	反向充电	17~18
	9.7	外部短路	19~20
a 对厂商提供的标签、规格书、材料等进行检查和试验。			
b 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。			

对于自身不带保护电路或保护功能不全，但在其充电器或者电动工具产品中带有保护电路的电池组或电池，应进行表3所示的试验。

表 3 系统保护电路型式试验

项目	本文件章条号	试验内容	样品数量
系统保护电路安全试验	10.2	充电电压控制	每项测试样品为至少1个电池或电池组及由其供电的电动工具产品或其控制部分
	10.3	充电电流控制	
	10.4	放电电压控制	
	10.5	放电电流控制	
	10.6	充放电温度控制	

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	样品数量
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	

对于工作电压超出42.4 V交流峰值或60 V直流值的电池组还应满足第12章的要求。

4.7.6 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从两种应用条件加以考虑：

- a) 预期使用；
- b) 合理可预见的误使用、滥用及故障条件。

电池和电池组制造宜符合GB/T XXX《锂离子电池生产质量管理》系列标准的要求。

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GB 31241-2022附录A。产品安全性与使用相关，产品安全使用见GB/T 42729《锂离子电池和电池组安全使用指南》。

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2倍的其内部组成电池的充电上限电压。

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}	●	●
放电终止电压	U_{de}	●	●
放电截止电压	U_{do}	●	●
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}	●	●
上限放电温度	T_{dm}	●	●
下限充电温度	T_{cl}	●	●
下限放电温度	T_{dl}	●	●
可允许的最高电池表面温度	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 标识要求

应用中文标明至少以下标识：

- 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
- e) 生产厂；
- f) 生产日期或批号（可选）。

额定能量的标识值应满足额定能量的定义。

电池和电池组的编码应符合 GB/T 45565《锂离子电池编码规则》的相关要求，非固定识别码的第 1 位设定为校验码，校验规则由制造商规定。

电池和电池组标识应符合表 6 的要求。

对于最大表面的面积大于 10 cm²的用户可更换型电池组，电池组本体上还应标识安全使用年限，内容为“电池组在正常使用条件下的安全使用年限为×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。

注 3：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 电池和电池组标识要求

样品	电池或电池组的 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， $4 \text{ cm}^2 < S < 10 \text{ cm}^2$ 的编码可采用简化标识在电池本体上标明，其余标识允许在包装或规格书上标明 ^{abc}
	$S < 4 \text{ cm}^2$	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 ^c
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。生产日期或批号可不使用引导词 ^b
	$4 \text{ cm}^2 < S < 10 \text{ cm}^2$	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 ^{ac}
	$S \leq 4 \text{ cm}^2$	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组本体上标出相应内容 ^c
<p>^a 生产厂代码宜与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。</p> <p>^b 批号的含义应在最小包装或规格书进行说明，且含有生产日期信息。</p> <p>^c 对于采用简化标识的电池或电池组编码，标识要求宜按照GB/T 45565第7.1条规定标明，编码宜按照GB/T 45565第6.2条规定标出，且与其最小包装建立对应关系，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包装或规格书进行说明。</p>		

5.3.2 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。

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1：须将小型可能会被儿童吞食的电池放置到儿童无法触及之处。

示例2：切勿吞咽电池，吞咽可能导致灼烧。

示例3：如果不慎吞食，须迅速就医。

吞咽量规试验工装按照GB 31241-2022附录C.1。

注：当电池组单独销售时，最小包装是指电池组的最小包装；当电池组和电动工具一起销售时，最小包装也可以是该电动工具的最小包装。

5.3.3 耐久性

电池组本体上的标识和警示说明应清晰可辨。

本文件所要求的电池组本体上的任何标识和警示说明应当是能耐久的和醒目的。在考虑其耐久性时，应当把正常使用时对其影响考虑进去。

通过检查、擦拭标识和警示说明来检验其是否合格。擦拭标识和警示说明时，应当用一块蘸有水的

棉布擦拭 15 s，然后再用一块蘸有浓度 75%（体积分数）医用酒精的棉布擦拭 15 s。试验后，标识和警示说明仍应当清晰或易于辨认，铭牌不应轻易被揭掉或去除，而且不应出现卷边。

注：本条仅适用于用户可更换型电池组。

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，应当符合本标准的要求，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。参考标准见附录A。

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当按下列规定进行：

- 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，应当检查该元器件是否按其额定值正确应用和使用。该元器件还应当作为电池、电池组或保护电路的一个组成部分承受本标准规定的有关试验，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，应当检查该元器件是否按规定的额定值正确应用和使用。该元器件还应当作为电池、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（或当其额定值高于实际存在的条件时，可以依生产商的意见取额定值）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55℃±5℃的环境中，待电池表面温度达到55℃±5℃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 mΩ±20 mΩ。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) 电池表面温度下降达到温度最大值的 20%；
- b) 短接时间达到 24 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后，先用最大充电电流（ I_{cm} ）恒流充电至表6的试验电压，然后以该电压值恒压充电。过充电试验电压与充电限制电压关系示意图见图1。

表 7 过充电试验电压

单位为伏

充电限制电压 U_{cl}	过充电试验电压 U_t
$U_{cl} < 4.25$	$U_{cl} + 0.4$
$4.25 \leq U_{cl} < 4.45$	4.65
$U_{cl} \geq 4.45$	$U_{cl} + 0.2$

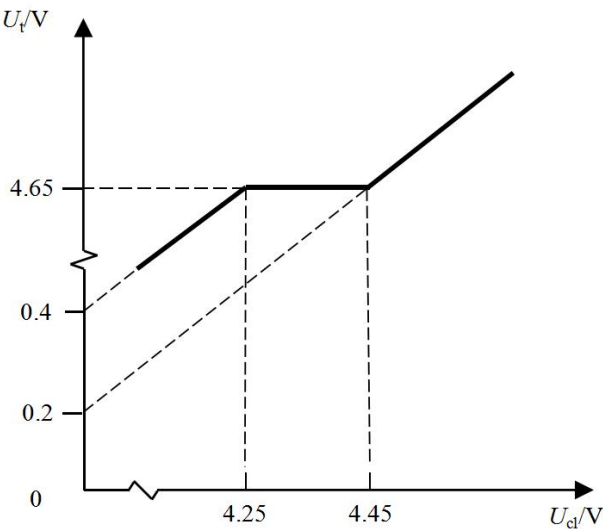


图1 过充电试验电压与充电限制电压关系示意图

试验过程中监测电池表面温度变化，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) 电池表面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。

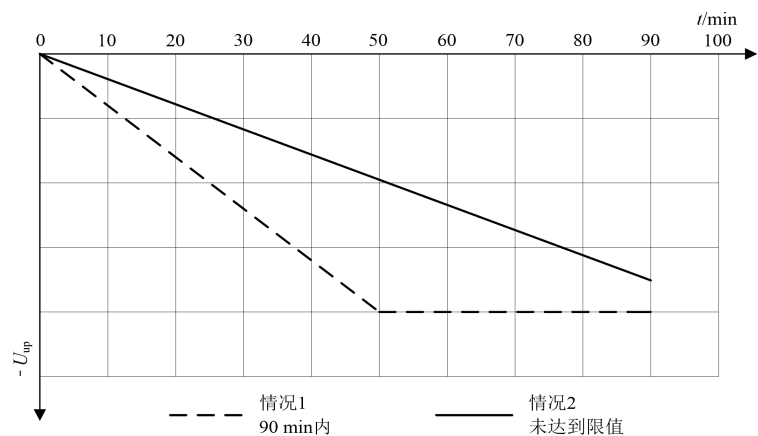
6.3 强制放电

将电池按照4.5.2规定的试验方法放完电后，以 $1I_t$ A电流或推荐充电电流中较大值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，电压达到负的电池充电上限电压（ $-U_{up}$ ），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 2 情况 1 所示。

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

电池应不起火、不爆炸。



注：图中的线仅作示例，实际情况（除水平线部分）不一定是线性或直的。

图2 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，充放电程序之间搁置30 min，然后将电池按照4.5.1规定的试验方法充满电后，将电池放置于20℃±5℃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中的相关规定。

电池应不起火、不爆炸、不漏液。

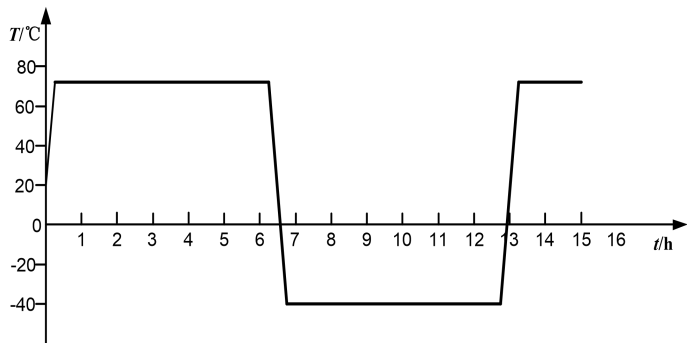
7.2 温度循环

将充满电的电池放置在温度为20℃±5℃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℃±2℃，并保持6 h；
- b) 将试验箱温度降为-40℃±2℃，并保持6 h；
- c) 重复步骤a)~b)，共循环10次；
- d) 在室温20℃±5℃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3。

具体试验方法按照GB/T 2423.22中的相关条款。



电池应不起火、不爆炸、不漏液。

7.3 振动

将充满电的电池紧固在振动试验台上，按下表 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	$a_1=1g_n$	15 min	X	12
f_2	f_3	$S=0.8\text{ mm}$		Y	12
f_3	$f_4=200\text{ Hz}$	$a_2=8g_n$		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 ——加速度幅度； S ——位移幅度。					
注：振动参数是指位移或加速度的最大绝对数值，例如：位移量为0.8 mm对应的峰—峰值的位移量为1.6 mm。					

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。

圆柱型和纽扣型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。

电池应不起火、不爆炸、不漏液。

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实验，在最初的3 ms内，最小平均加速度为 $75g_n$ ，峰值加速度为 $150g_n\pm 25g_n$ ，脉冲持续时间为 $6\text{ ms}\pm 1\text{ ms}$ 。电池每个方向进行三次正向加速度冲击和三次反向加速度冲击试验。

圆柱型和纽扣型电池按照其轴向和径向两个方向进行冲击试验，共进行12次试验；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。

电池应不起火、不爆炸、不漏液。

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上。

圆柱型和纽扣型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 规定的充放电程序进行25个充放电完整循环，充放电程序之间搁置 30 min，然后按照 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 $26.0\text{ kN}\pm 1.56\text{ kN}$ 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 4 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。

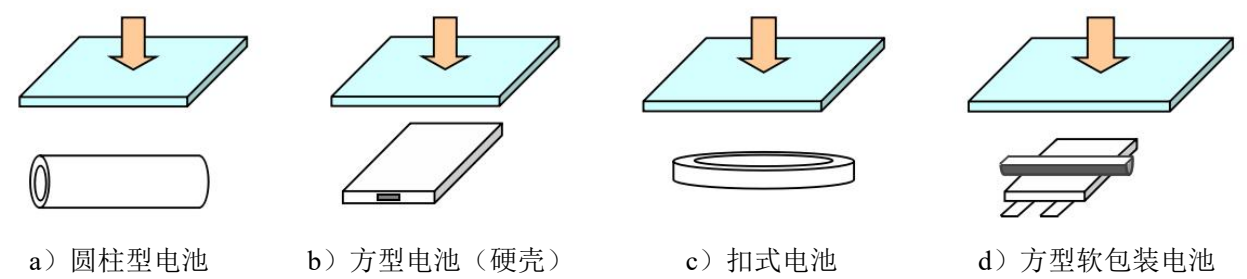


图 4 挤压试验中电池放置示意图

表 9 软包装电池圆棒挤压试验挤压力

电池宽度 mm	挤压力 kN
(0, 25]	2
(25, 30]	6
(30, 40]	8
(40, 50]	10
(50, 60]	12
(60, 65]	14
(65, 70]	16
(70, 75]	20
(75, ∞)	26

电池应不起火、不爆炸。

7.7 重物冲击

本条软包装电池不适用。

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，充放电程序之间搁置30 min，然后然后按照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的钢棒横置在电池几何中心上表面，采用质量为9.1 kg±0.1 kg的重物从距钢棒上表面610 mm±25 mm的高处自由落体状态撞击放有钢棒的电池表面。试验后观察6 h。试验工装见附录B。

要求圆柱型电池冲击试验时使其纵轴向与重物表面平行,钢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钢棒横跨过电池表面中心。一个样品只做一次冲击试验。

电池应不起火、不爆炸。

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 $5\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的温升速率进行升温,当箱内温度达到 $120\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 后恒温,并持续30 min;
 - b) 试验箱以 $5\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的温升速率继续升温,当箱内温度达到 $125\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 后恒温,并持续10min;
 - c) 试验箱以 $2\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的温升速率继续升温,当箱内温度达到 $130\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 后恒温,并持续20 min;
 - d) 试验箱以 $2\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 继续升温至 $135\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$,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

注:本章适用于锂离子电池组,非用户更换型电池/电池组如无法独立接受测试可使用与主机组成的整体样品。

8.1 低气压

将样品按照 4.5 规定的充放电程序进行 25 个充放电完整循环,充放电程序之间搁置 30 min,然后按照 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。

样品应不起火、不爆炸、不漏液。

8.2 温度循环

将样品按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后进行温度循环试验,试验方法见 7.2。

样品应不起火、不爆炸、不漏液。

8.3 湿热循环

将样品按照4.5.1规定的试验方法充满电后进行湿热循环试验,将电池放置在温度为 $20^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的试验箱内按照如下步骤进行试验:

- a) 温度升为 $75\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、湿度升为 $95\%\pm 3\%$ 的并保持 6 h,温度、湿度转换时间不大于 95 min;
- b) 温度降为室温 $20\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $95\%\pm 3\%$ 维持不变,保持 20 min,温度、湿度转换时间不大于 30 min;
- c) 重复步骤 a) ~b), 共循环 10 次;
- d) 在室温 $20\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 下保存 6 h~12 h。

样品应不起火、不爆炸、不漏液。试验后电池组的开路电压不低于试验前开路电压的 90%。

8.4 振动

将样品按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后进行振动试验,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。

样品应不起火、不爆炸、不漏液。

8.5 加速度冲击

将样品按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后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,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充电循环。

样品应不起火、不爆炸、不漏液。

8.6 跌落

用于手持式电动工具且用户可更换的电池组按跌落高度为 3 m 自由落体跌落于混凝土板上,其余类型电池组按表 9 和图 5 自由落体跌落于混凝土板上。

表 9 跌落测试方式和条件

样品质量 <i>m</i> /kg	测试方式	跌落高度 <i>h</i> /cm
$m < 7$	整体	100
$7 \leq m < 20$	整体	$100 - 90(m - 7) / 13$
$20 \leq m < 50$	边和角	10
$50 \leq m < 100$	边和角	5
$m \geq 100$	边和角	2.5

注1：质量为三个样品的实测值的平均值。
注2：试验的跌落高度以样品的实测质量，根据线性内插法计算得到，如图5。

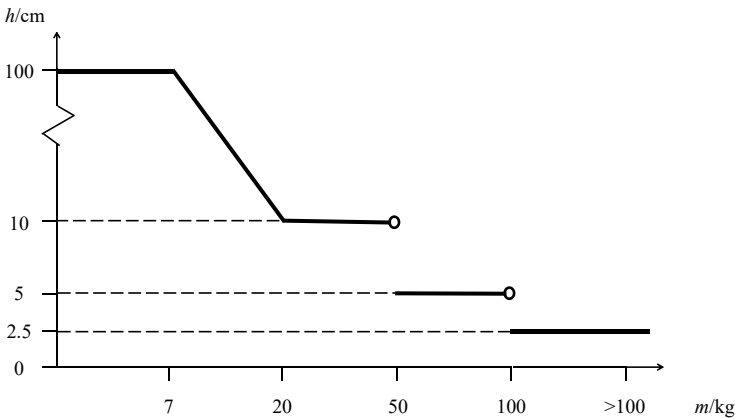


图 5 跌落高度与样品质量关系图

手持式电动工具用电池组,按照4.5.1规定的试验方法充满电,从3米高度跌落到混凝土表面3次,在试样3个最不利的位置上进行。

其他质量小于20 kg的电池组,采用整体跌落试验。充满电的样品,按照表9中规定的高度1次跌落在混凝土板上。小于7 kg的样品进行自由跌落; 7 kg及以上, 20 kg以下的样品进行底面向下跌落,最易受损的测试单元的底面。测试完成后样品搁置1 h。

质量在20 kg及以上的电池组,采用边和角跌落试验。充满电的样品,按照表8中规定的高度2次跌落在混凝土板上。跌落测试条件根据图6a)、6b)、6c)所示,选择最短边缘以及对应的角为跌落点。

试验后按照 4.5 规定的充放电方法继续进行一次放电充电循环。

样品应不起火、不爆炸、不漏液。

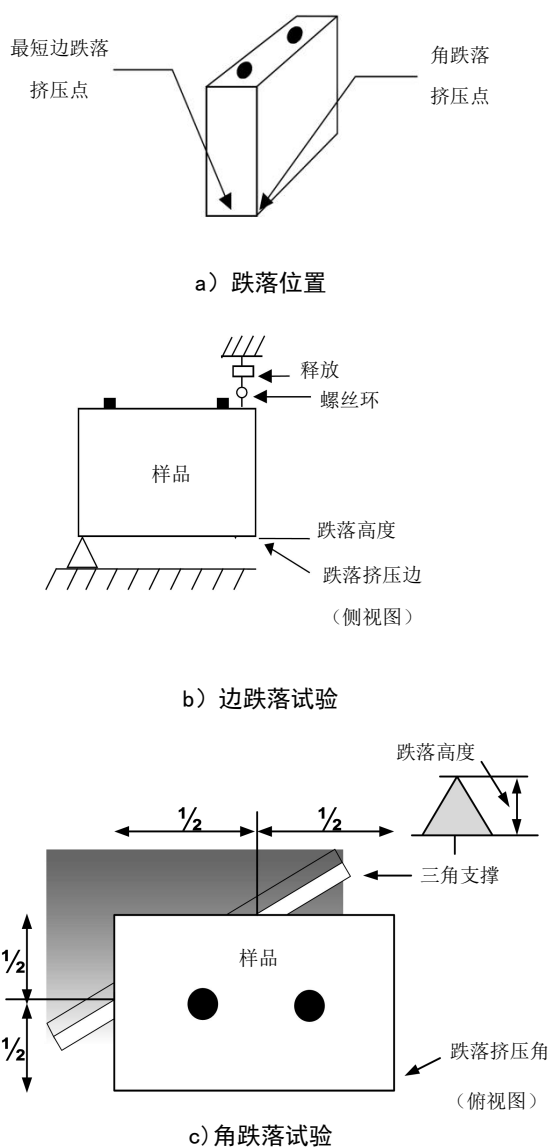


图 6 边和角跌落测试条件

8.7 高温试验

模压或注塑成形的热塑性外壳的结构应能保证外壳材料在释放由模压或注塑成形所产生的内应力时，该外壳材料的任何收缩或变形均不会暴露出内部零部件。

将样品按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后放在 $80\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的鼓风恒温箱中搁置 7 h，然后取出样品并恢复至室温。

样品外壳不应发生导致内部组成暴露的物理形变，样品应不起火、不爆炸、不漏液。

8.8 滚筒试验

对不超过 12 kg 的电池包要经受滚筒试验以能经受粗暴使用。

a) 将电池包按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，静置 15 min-30 min，测量并记录电池组的电压和内阻。

b) 依据电池包尺寸和重量选择设备，将样品放置在如图 7 所示的滚筒内：

——重量不大于 1.5 Kg 的包，放置在滚筒实验设备（转速：66 r/min±2 r/min，滚筒平行对边距离：255 mm，总长 450 mm。筒壁厚度 4 mm，材料为不锈钢），每次测试数量≤2 个，测试时间 4 h；

——重量大于 1.5 Kg 的包，放置在滚筒实验设备（转速：49 r/min±2 r/min，滚筒平行对边距离：345mm，总长 450 mm。筒壁厚度 4 mm，材料为不锈钢），每次测试数量 1 个，测试时间 2 h。

c) 启动设备，开始测试，结束后 15 min-30 min，测量和记录电池组的电压和内阻。

试验后电池组不起火、不爆炸、不漏液。测试前后，电池组电压变化不超过 1 V 且电池组包内阻变化不得超过 5 mΩ 。

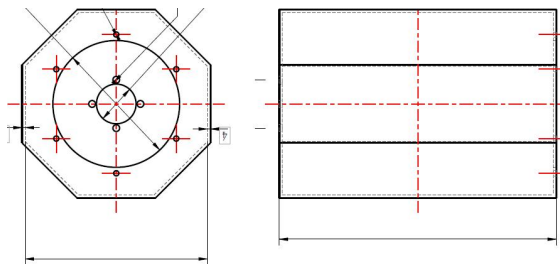


图 7 滚筒设备示意图

8.9 阻燃要求

8.9.1 一般要求

电池组封装所使用的材料，应当能限制火焰的蔓延，其阻燃等级应满足 8.9.2~8.9.5 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。

8.9.2 外壳

电池组的外壳应使用防火防护外壳，外壳应是不低于 V-0 级的材料或通过附录 C 的试验。

8.9.3 印制板

印制板应是不低于 V-0 级的材料或通过附录 C 的试验。

8.9.4 导线

导线应能通过附录 D 的试验，仅信号传输的导线不进行测试。

8.9.5 其他封装材料

适用时，材料应是不低于 V-0 级的材料或通过附录 C 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，例如：可燃材料的质量小于4g的零部件；体积小于1750 mm³ 的零部件。

9 电池组电安全试验

9.1 概述

对于自身不带保护电路或者保护功能不全，但在其充电器或由其供电的电动工具中带保护电路的电

池组，本章不适用。本章中 n 为电池组内电池串联级数。

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

9.2 过压充电

a) 将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，在电池组保护电路正常工作条件下，继续以最大充电电流 (I_{cm}) 恒流充电至 $n \times 6.0 \text{ V}$ 或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，充电至保护电路动作。

电池组应不起火、不爆炸、不漏液。

b) 将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后，在模拟电池组保护电路任何元器件的单一故障下，继续以最大充电电流 (I_{cm}) 恒流充电至 $n \times 6.0 \text{ V}$ 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，试验过程中监测每节电池的电压变化。

电池组应不起火、不爆炸；

电池电压应不超过其充电上限电压加 150 mV，如果超过，则应当永久无法再对电池组进行充电。

9.3 过流充电

a) 将电池组按照 4.5.2 规定的试验方法放完电，在电池组保护电路正常工作下，以 1.5 倍的过流充电保护电流 ($1.5 I_{cp}$) 恒流充电，充电至保护电路动作。

电池组应不起火、不爆炸、不漏液。

b) 将电池组按照 4.5.2 规定的试验方法放完电，在模拟电池组保护电路任何元器件的单一故障下，以 1.5 倍的过流充电保护电流 ($1.5 I_{cp}$) 恒流充电至充电上限电压 U_{up} 。

电池组应不起火、不爆炸。

注：若 I_{cp} 是区间值，试验时以区间值上限值代替 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，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。

电池组应不起火、不爆炸、不漏液。

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，放电至保护电路动作。

电池组应不起火、不爆炸、不漏液。

注：若 I_{dp} 是区间值，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 反向充电

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 ($-U_{up}$)，反向充电时间共计 90 min，充电至保护电路动作。

电池组应不起火、不爆炸、不漏液。

9.7 外部短路

a) 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 $80 \text{ m}\Omega \pm 20 \text{ m}\Omega$ ，短路至保护电路动作。

电池组应不起火、不爆炸、不漏液。

b) 将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后, 在模拟电池组保护电路任何元器件的单一故障下, 短路电池组的正负极端子, 外部短路总电阻 $80\text{ m}\Omega \pm 20\text{ m}\Omega$ 。

电池组应不起火、不爆炸。

9.8 高低温保护功能

将电池组按照 4.5.1 规定的试验方法充满电后, 在制造商规定的最高充电温度或 55°C (取两者较高的温度) 加 5°C 的环境下放置 8 h, 然后用制造商规定的推荐放电电流进行放电, 并保持 10 min, 然后静置 6 h。

将电池组按照 4.5.2 规定的试验方法放完后, 在制造商规定的最高充电温度或 55°C (取两者较高的温度) 加 5°C 的环境下放置 8 h, 然后用制造商规定的最大充电电流进行充电, 并保持 10 min, 然后静置 6 h。

将电池组按照 4.5.2 规定的试验方法放完后, 在制造商规定的最低充电温度或 0°C (取两者较低的温度) 再降 5°C 的环境下放置 16 h, 然后用制造商规定的最大充电电流进行充电, 并保持 10 min, 然后静置 6 h。

充放电行为停止时的温度值不应超过电池或电池组所规定的允许的充放电温度范围。对于放电情况, 可允许在超出电池或电池组所规定的允许的放电温度范围外以小于 $0.1I_n\text{ A}$ 的电流进行放电。

电池组应不起火、不爆炸、不漏液。

10 系统保护电路安全试验

10.1 概述

本章适用于自身不带保护电路或保护功能不全, 但在其充电器或由其供电的电动工具产品 (含其配件) 中带有保护电路的电池组或者电池。

本章的测试样品为电动工具产品或充电器及所用的电池或电池组。

进行 10.3 测试时, 可以使用电子负载等设备代替电池或者电池组, 进行 10.5 测试时可使用恒流恒压源代替电池或电池组。

进行 10.2、10.3 和 10.6 测试时, 可外接电动工具或充电器, 以保证其能够工作。

10.2 充电电压控制

电动工具或充电器在正常工作及故障条件下均不应造成电池或电池组的过压充电。

在电动工具或充电器正常工作及模拟任何元器件的单一故障下, 分别测量其输出的充电电压最大值。

充电电压值的最大值不应超过电池或电池组制造商的规定值, 如无规定则不应超过其充电上限电压。

10.3 充电电流控制

电动工具或充电器在正常工作及故障条件下均不应造成对电池或电池组的过流充电。

在电动工具或充电器正常工作及模拟任何元器件单一故障条件下, 分别测量其输出的最大充电电流。

充电电流的最大值不应超过电池或电池组的最大充电电流 (I_{cm})。

10.4 放电电压控制

电动工具在正常工作及故障条件下均不应造成对电池或电池组的欠压放电。

在电动工具正常工作及模拟任何元器件单一故障条件下, 分别测量其放电的最低电压值。

电池或电池组的放电电压最低值不应低于电池或电池组的放电截止电压。

10.5 放电电流控制

电动工具在正常工作及故障条件下均不应造成对电池或电池组的过流放电。。

在电动工具正常工作及模拟任何元器件单一故障条件下，分别测量电池组放电的最大电流值。

电池或电池组放电电流的最大值不应超过电池或电池组的过流放电保护电流 (I_{dp})，如果超过，需要及时切断放电过程。

注：堵转属于故障条件的一种情况。

10.6 充放电温度控制

当温度超出制造商规定的范围时，样品应不能进行充放电。

在样品空电状态下，将样品置于温度试验箱中，当样品达到上限充电温度 $T_{cm}+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，并达到平衡后进行充电，样品不能进行充电。

在样品空电状态下，将样品置于温度试验箱中，当样品达到下限充电温度 $T_{cl}-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 并达到平衡后进行充电，样品不能进行充电。

在样品满电状态下，将样品置于温度试验箱中，当样品达到上限放电温度 $T_{dm}+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 并达到平衡后进行放电，样品不能进行放电。

充放电行为停止时的温度值不应超过电池或电池组所规定的允许的充放电温度范围。对于放电情况，可允许在超出电池或电池组所规定的允许的放电温度范围外以小于 $0.1I_t$ A 的电流进行放电。

注 1：建议放置在样品温度最不利点测量温度。

注 2：空电是指样品按照 4.5.2 进行放电。满电是指样品按照 4.5.1 进行充电。

11 一致性要求

11.1 一般要求

一致性要求仅适用于下列类型的电池或电池组：

- 自身带保护电路的由多节电池或电池并联块串联构成的电池组；
- 自身不带保护电路但在其充电器或由其供电的电子产品（含其配件）中带有保护电路的由多节电池或电池并联块串联构成的电池或电池组。

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8所示：

- 使用电子负载对样品中任意 $(n-1)$ 只电池或电池并联块以推荐放电电流 (I_{dr}) 放电至容量低于此 $(n-1)$ 只电池或电池并联块满电容量的 $x\%$ ；
- 对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，以推荐充电电流 (I_{cr}) 进行充电；对于自身不带保护电路但在其充电器或由其供电的电子产品（含其配件）中带有保护电路的由多节电池/电池并联块串联构成的样品，以制造商规定的方法进行充电。使样品中任意一只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 应大于电池充电限制电压， U_2 应小于电池组充电限

制电压。 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。

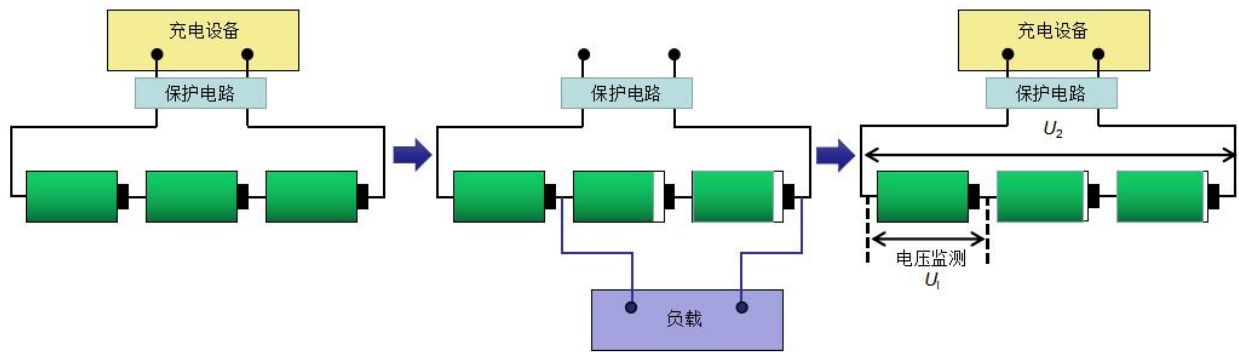


图 8 单级电池过充示例

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9所示：

- a) 使用电子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}) 放电至容量低于此 ($n-1$) 只电池或电池并联块满电容量的 $x\%$ ；
- b) 使用电子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 应小于电池放电终止电压， 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。

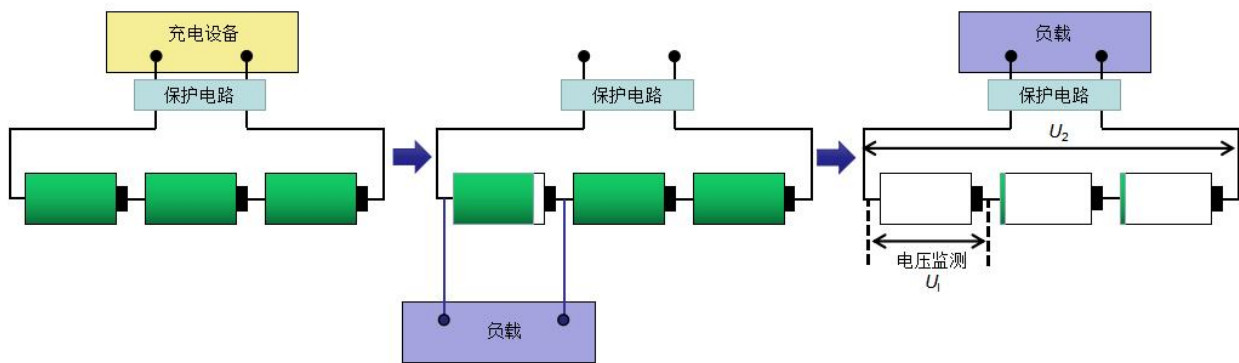


图 9 单级电池过放示例

12 高电压电池组安全试验

工作电压超出 42.4 V 交流峰值或 60 V 直流值的电池组安全除需要满足本文件规定内容外，还需满

足 GB/T 3883.1—2014 或其替换标准对于电池的的要求。

附 录 A
(资料性)
安全关键元器件参考标准

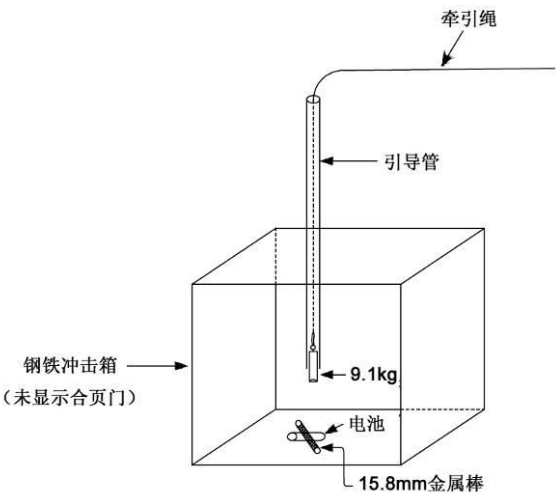
安全关键元器件需要符合有关元器件的国家标准、行业标准或其他规范中与安全有关的要求。部分安全关键元器件相关参考标准见表A. 1。

表A. 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. 1-2013 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 B
(规范性)
测试设备和测试仪器

重物冲击试验（见7.7）的试验工装示意图如B.1：



注：只要能够达到相同的效果也可以使用其他机构，如使用引导杆代替引导管等。

图 B.1 重物冲击试验工装示意图

附 录 C
(规范性)
可燃性试验方法

可燃性试验按照GB/T 5169.5-2020 的规定进行试验，并做如下修改：

GB/T 5169.5-2020 中第 6 章 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。

GB/T 5169.5-2020 第 7 章 施加火焰时间

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。

GB/T 5169.5-2020 第 8 章 预处理和试验条件

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。

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一点上进行试验。

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 30s 内熄灭；
- 规定的铺底层或包装用薄纸不应起燃。

附 录 D
(规范性)
导线阻燃性试验方法

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：

GB/T 5169.5—2020第7章 施加火焰时间

施加试验火焰的时间如下：

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

GB/T 5169.5—2020第9章 试验程序

——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。

——9.4用下列内容代替：

试验在3个样品上进行。

GB/T 5169.5—2020第10章 观察和测量

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。

GB/T 5169.5—2020第11章 试验结果的评定

用下列条文代替：

试验期间，绝缘材料的任何燃烧应当稳定且无明显的蔓延。在试验火焰移开后，任何火焰应当在30 s内自行熄灭。

参 考 文 献

- [1] GB/T 2900.28—2007 电工术语 电动工具
 - [2] 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
 - [3] GB/T 9816.1—2023 热熔断体 第1部分：要求和应用导则
 - [4] 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
 - [5] GB 21966—2008 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求
 - [6] 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
 - [7] GB/T 28164—2011 含碱性或其它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性要求
 - [8] GB/T 30426—2013 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式锂蓄电池和蓄电池组
 - [9] GB/T 42729—2023 锂离子电池和电池组安全使用指南
 - [10] IEC 62133-2:2021 含碱性或其它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性要求 第2部分：锂系 (Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes—Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications—Part 2: Lithium systems)
 - [11] UN38.3 (第8版) 关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 第38.3节 金属锂电池和锂离子电池组 (Recommendations on the transport of dangerous goods—Manual of tests and criteria—38.3 Lithium metal and lithium batteries)
 - [12] UL 1642:2022 锂电池 (Lithium batteries)
-