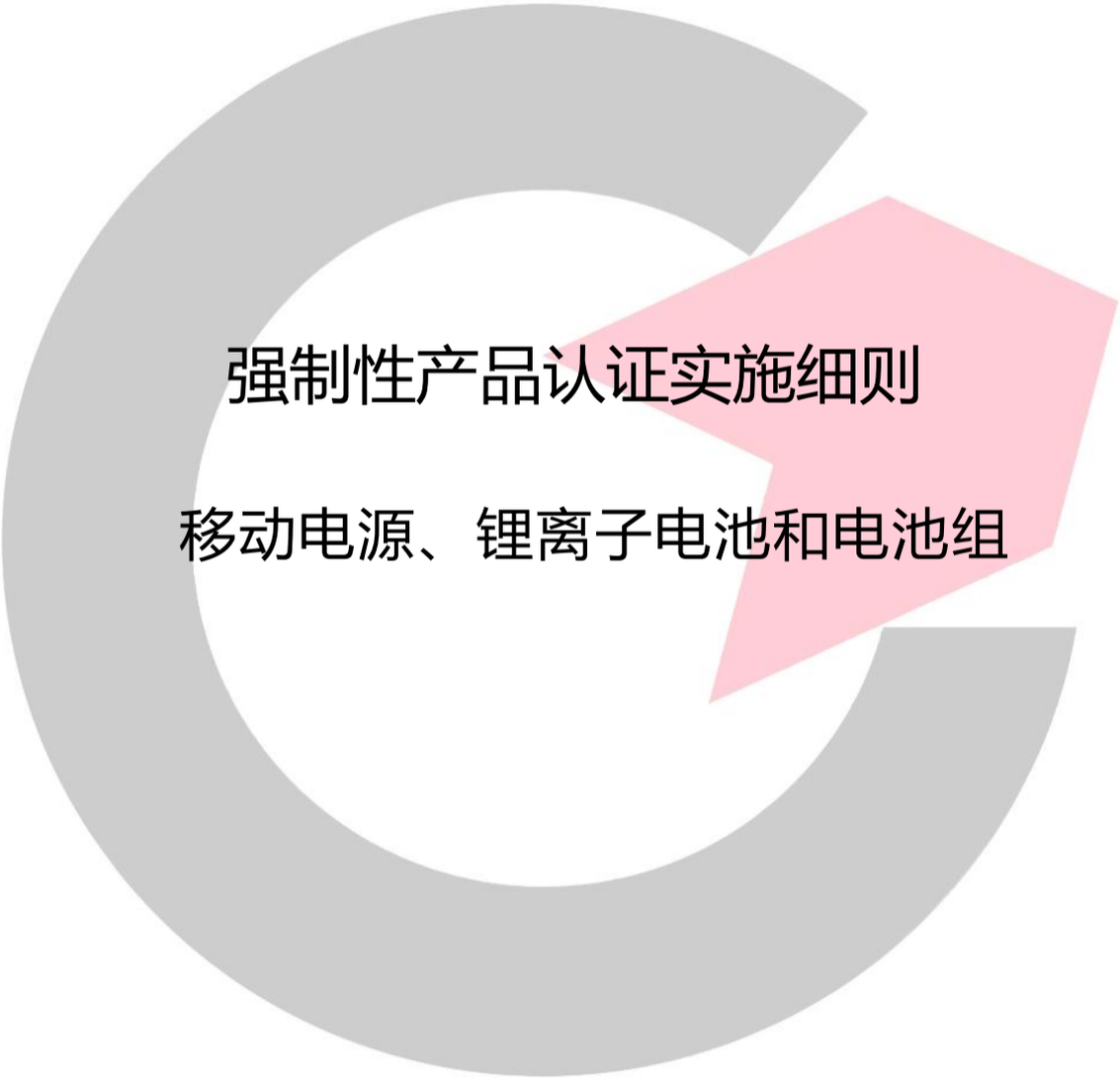


|          |                    |
|----------|--------------------|
| 文件号      | CEPREI-C09-02-2025 |
| 版本号/修改状态 | 1.0/0              |



强制性产品认证实施细则  
移动电源、锂离子电池和电池组

2025年08月10日发布

2025年08月15日实施

广州赛宝认证中心服务有限公司

## 批 准 页

编制：陈悦 日期：2025.08.10

审核：李盛 日期：2025.08.12

批准：刘小茵 日期：2025.08.12

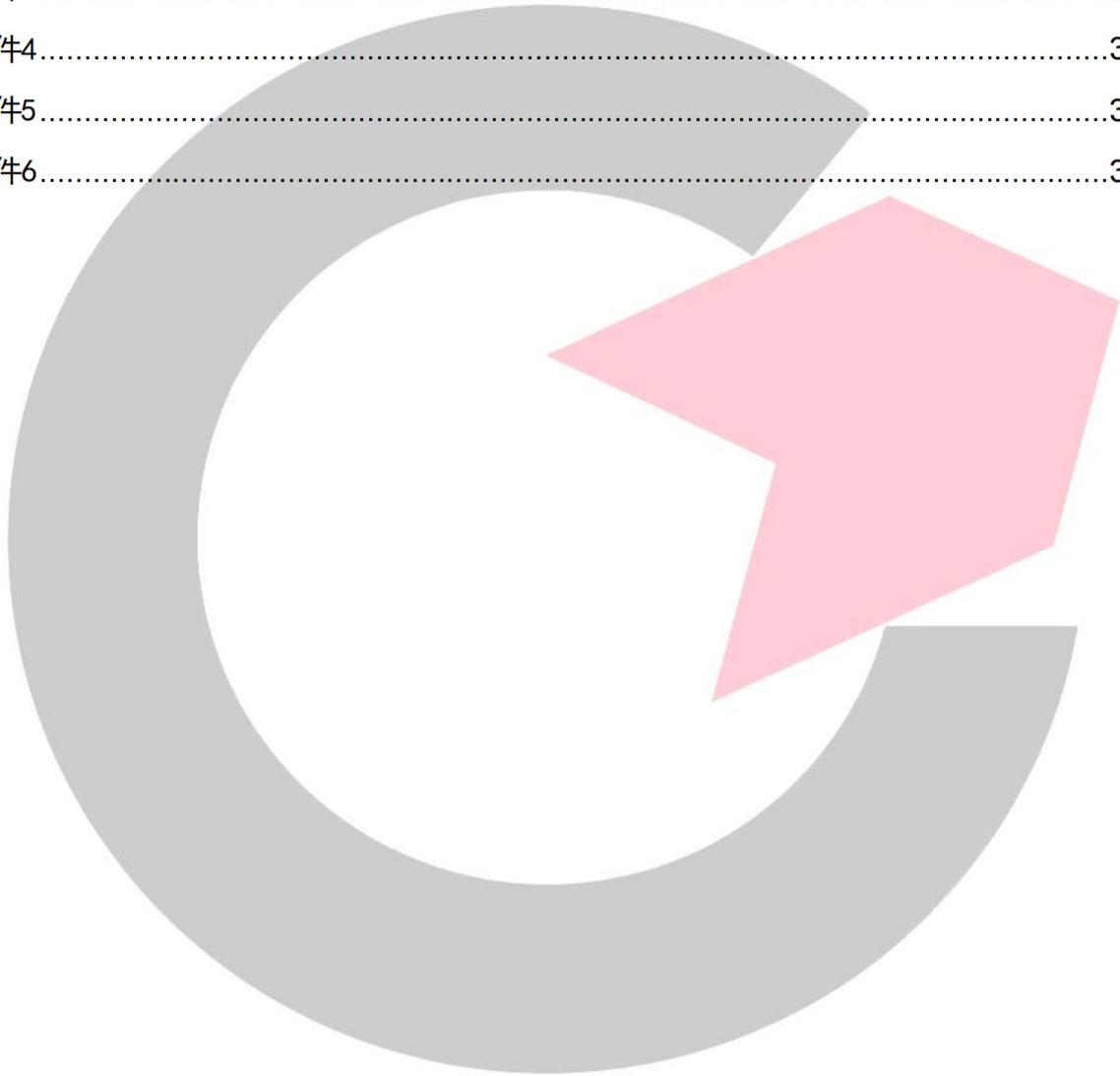
## 更改页

| 修订次数 | 更改项 | 更改日期 |
|------|-----|------|
| 1    |     |      |
| 2    |     |      |
| 3    |     |      |
| 4    |     |      |
| 5    |     |      |

# 目 录

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 1 适用范围 .....            | 6  |
| 2 认证依据标准 .....          | 6  |
| 3 认证模式 .....            | 7  |
| 4 认证单元划分 .....          | 7  |
| 4.1 总体要求 .....          | 7  |
| 4.2 其他要求 .....          | 7  |
| 5 生产企业分类原则 .....        | 7  |
| 6 认证委托 .....            | 9  |
| 6.1 认证委托的提出与受理 .....    | 9  |
| 6.2 认证委托资料 .....        | 9  |
| 6.3 实施安排 .....          | 10 |
| 7 认证实施 .....            | 10 |
| 7.1 型式试验 .....          | 10 |
| 7.2 初始工厂检查 .....        | 13 |
| 7.4 认证时限 .....          | 14 |
| 8 获证后监督 .....           | 15 |
| 8.1 获证后的跟踪检查 .....      | 15 |
| 8.2 生产现场抽取样品检测 .....    | 16 |
| 8.3 获证后监督的频次和内容 .....   | 16 |
| 8.4 获证后监督的记录 .....      | 17 |
| 8.5 获证后监督结果的评价 .....    | 17 |
| 9 认证证书 .....            | 17 |
| 9.1 认证证书的保持 .....       | 17 |
| 9.2 认证证书覆盖产品的变更 .....   | 17 |
| 9.3 认证证书覆盖产品的扩展 .....   | 19 |
| 9.4 认证证书的注销、暂停和撤销 ..... | 20 |
| 9.5 认证证书的使用 .....       | 20 |
| 10 认证标志 .....           | 20 |
| 10.1 准许使用的认证标志式样 .....  | 20 |

|                      |    |
|----------------------|----|
| 10.2 变形认证标志的使用 ..... | 20 |
| 11 收费 .....          | 21 |
| 12 认证责任 .....        | 21 |
| 附件1 .....            | 22 |
| 附件2 .....            | 23 |
| 附件3 .....            | 25 |
| 附件4 .....            | 31 |
| 附件5 .....            | 34 |
| 附件6 .....            | 39 |



## 1 适用范围

移动电源、锂离子电池和电池组实施细则（以下简称实施细则）是依据《强制性产品认证实施规则 移动电源、锂离子电池和电池组》（CNCA-C09-02：2025）（以下简称实施规则）的要求编制，作为认证实施规则的配套文件，与实施规则共同使用。

本实施细则适用的产品范围、认证依据等所有内容与实施规则中的有关规定保持一致，并根据国家认证认可监督管理委员会（以下简称国家认监委）发布的目录界定、目录调整等公告实施调整。

广州赛宝认证中心服务有限公司（以下简称“赛宝”）依据实施规则的规定，本着维护产品认证有效性、提升产品质量、服务认证企业和控制认证风险等原则，制定并公布本实施细则，明确移动电源、锂离子电池和电池组产品认证的实施要求。

## 2 认证依据标准

| 序号 | 产品种类      | 认证依据标准                |
|----|-----------|-----------------------|
| 1  | 移动电源      | GB 4943.1<br>GB 31241 |
| 2  | 锂离子电池和电池组 | GB 31241              |

上述标准应当执行国家标准化行政主管部门发布的最新版本。当需要使用标准的其他版本时，应当以国家认监委发布的文件和/或强制性产品认证技术专家组决议执行。赛宝会跟踪强制性产品认证依据用标准的制修订变化情况，依据有关规定和/或强制性产品认证技术专家组决议制定相应标准转换期的认证实施方案，并向社会公布。认证委托人应当及时跟踪标准换版信息，根据要求及时完成标准换版的相关工作。

### 3 认证模式

实施移动电源、锂离子电池和电池组强制性认证的认证模式为：

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述“获证后监督”是指获证后的跟踪检查、生产现场抽取样品检测两种方式的组合。

### 4 认证单元划分

#### 4.1 总体要求

应当按产品类别、型式、规格、工作原理、安全结构等不同划分认证单元。具体单元划分及样品要求详见附件 1。

#### 4.2 其他要求

相同生产者、不同生产企业生产的相同移动电源、锂离子电池和电池组，应当分别进行型式试验。

不同生产者、相同生产企业生产的相同移动电源、锂离子电池和电池组，应当在一个单元的样品上进行型式试验，其他生产者的样品应当由实验室进行产品一致性检查并进行部分项目检测，检测项目不应当少于本细则附件 2 规定的生产现场抽样检测项目。

### 5 生产企业分类原则

赛宝收集、整理与认证产品及其生产企业有关的质量信息，并据此对生产企业进行分类。认证委托人、生产者、生产企业应当予以配合。

赛宝将生产企业分为四类，分别用 A、B、C、D 表示。

生产企业分类所依据的质量信息包含如下方面：

- (1) 工厂检查结果（包括初始工厂检查和获证后监督）；

(2) 国家级、省级各类产品质量监督抽查、强制性产品认证有效性抽查等结果；

(3) 企业信用信息、媒体曝光和舆情反映、司法判决、申投诉仲裁及消费者质量信息反馈等；

(4) 其他信息。

生产企业分类原则见下表。

| 类别 | 分类原则   | 备注              |
|----|--|-----------------|
| A  | (a) 近2年内(含当年)的初始工厂检查、获证后跟踪检查未发现不符合项；<br>(b) 获证后监督检测未发现不合格；<br>(c) 近2年内(含当年)的国家级、省级的各类产品质量监督抽查、强制性产品认证有效性抽查等检测结果均为“合格”；<br>(d) 近2年内未发生对社会造成不良影响的产品质量事件。   | 应当同时满足，才能评为A类企业 |
| B  | (a) 近2年内(含当年)的初始工厂检查、获证后跟踪检查未发现严重不符合项，检查结论判定为“书面整改通过”；<br>(b) 获证后监督检测未发现不合格；<br>(c) 近2年内(含当年)的国家级、省级的各类产品质量监督抽查、强制性产品认证有效性抽查等检测结果均为“合格”；<br>(d) 近2年内未发生对社会造成不良影响的产品质量事件。   | 应当同时满足，才能评为B类企业 |
| C  | (a) 初始工厂检查、获证后跟踪检查结论判定为“现场验证”；<br>(b) 根据生产企业及认证产品相关的质量信息综合评价结果认为需调整为C类的；<br>(c) 未收集到质量信息的初次委托认证的生产企业。  | 任一项满足即评为C类企业    |
| D  | (a) 初始工厂检查、获证后跟踪检查结论判定为“不通过”；<br>(b) 获证后监督检测结果为不合格；<br>(c) 无正当理由拒绝检查和/或监督抽样的；<br>(d) 产品质量存在问题，可直接暂停或撤销认证证书的；<br>(e) 国家级、省级的产品质量监督抽查、强制性产品认证有效性抽查等结果中有关强制性产品认证检测项目存在“不合格”的；<br>(f) 不能满足其他强制性产品认证要求，被暂停、撤销认证证书的；<br>(g) 赛宝根据生产企业及认证产品相关的质量信息综合评价结果认为需调整为D类的。 | 任一项满足即评为D类企业    |

生产企业分类应当按照D-C-B-A 的次序逐级提升，按A-B-C-D 的次序 逐级或跨级下降。

## 6 认证委托

### 6.1 认证委托的提出与受理

认证委托人通过网络（[www.ceprei.org](http://www.ceprei.org)）向赛宝提出认证委托。认证委托人需按要求填写必要的企业信息和产品信息。

赛宝依据相关要求对申请进行审核，在 2 个工作日内发出受理或不予受理的通知，或要求认证委托人整改后重新提出认证申请。

认证对象被列入严重违法失信名单的赛宝不予受理。被撤销认证证书的产品，在6 个月内赛宝不受理该产品的认证委托。

### 6.2 认证委托资料

认证委托资料根据适用情况应当包括：

- (1) 认证委托书；
- (2) 首次认证委托时，认证委托人、生产者、生产企业的注册证明（如营业执照等）；
- (3) 工厂检查前的工厂检查调查表；
- (4) 认证委托人、生产者、生产企业之间签订的有关协议书或合同（如 ODM 协议书、OEM 协议书、授权书等）；
- (5) 产品描述信息，主要包括：型号说明、技术参数、关键元器件和/ 或材料清单、电气原理图、同一认证单元内所包含的不同规格产品的差异说明等；



(6) 中文使用说明书、中文铭牌和警告标记；

(7) 对于变更申请，相关变更项目的证明文件（如企业更名、行政区域重新划分等）；

(8) 其他必要的资料。

### 6.3 实施安排

赛宝在受理认证申请后，依据生产企业分类管理要求及企业提交的相关产品资料等制定认证方案，并通知认证委托人。认证方案通常包括如下内容：

- (1) 需要提交的申请资料清单；
- (2) 型式试验抽样要求；
- (3) 实验室信息；
- (4) 是否做初次工厂检查；
- (5) 所需的认证流程及时限；
- (6) 预计的认证费用；
- (7) 有关赛宝工作人员的联系方式；
- (8) 其他需要说明的事项。

## 7 认证实施

### 7.1 型式试验

#### 7.1.1 型式试验方案

型式试验方案内容包括型式试验样品要求（见本细则7.1.2）、检测标准项目（见本细则7.1.4）以及检测实验室信息等。检测实验室信息，由认证委托人在认证申请时，根据自身情况在赛宝签约实验室名录内进行选择，并经赛宝确认。

#### 7.1.2 型式试验样品要求

型式试验样品应当由赛宝或实验室在生产企业现场成品库房或生产线末端随机抽取。生产企业应当保证生产现场有多于型式试验方案要求数量的样品。

实施抽样人员应当为赛宝或实验室人员。抽样时，生产企业和抽样单位应当在抽样单上共同盖章，生产企业代表和抽样人共同签字。抽样全过程应当录制清晰视频，至少包括抽样地点、抽样样品、抽样人员和被抽样企业抽样单签字人影像、样品封条等内容。生产企业和抽样单位均需要留存抽样单和抽样视频备查。

如遇特殊情况，生产企业无法进行现场抽样，应当提前向赛宝申请报备，由赛宝批准采取远程视频方式进行抽样或另行安排。

同一单元内的代表型号样品数量要求参见附件1。

补充试验样品数量视代表性型号样品覆盖申请单元内产品的安全要求的实际情况而定，代表性型号样品与补充试验样品在能覆盖申请单元内系列产品安全要求的前提下，应当尽可能减少补充试验样品数量和补充试验项目。

### 7.1.3 关键元器件和材料

关键元器件和材料清单（以下简称关键件）详见本细则附件3。

关键件的分类及变更备案说明如下：

**A 类**关键件的变更程序：应当经过赛宝的批准。

**B 类**关键件的变更备案程序：必须符合以下规定要求：

(1) 对于**B类**安全关键件，列入强制性产品认证目录/国家认监委规定的可为整机强制性认证承认认证结果的自愿性认证目录的，应当获得有效的强制性产品认证证书/国家认监委规定的可为整机强制性认证承认认证结果的自愿性认证证书，其他**B 类**安全关键件应当提供赛宝认可的自愿性认证证书/符合相应当标

准（见附件3）的 CNAS 认可的实验室出具的检测报告；并且所有关键件技术参数、外形、材料、及安装尺寸、安装方式和工艺应当与原有元器件一致。

(2) 有符合要求的强制性产品认证技术负责人（具体要求见附件6），可适用简化流程，由技术负责人审批；否则应当经过赛宝的批准。

(3) 生产者和生产企业具有良好的信誉。

#### 7.1.4 型式试验检测项目

应当包括认证依据标准中规定的全部适用项目。

#### 7.1.5 型式试验的实施

型式试验应当在符合强制性产品认证要求的实验室完成。实验室收到样品，应当在检查封条完整、核对样品无误后，对样品进行型式试验。实验室应当留存检测全过程的完整记录（包含实施检测的完整视频记录），同时妥善保存所有测试样品，以保证检测过程和结果具有可追溯性。当实验室对样品真实性有疑义时，应当向赛宝反馈异常情况。型式试验结论为不合格的，在企业整改后，再次抽样进行型式试验。

型式试验时间一般为 30 个工作日（当关键元器件和材料需随机试验且试验时间超过 30 个工作日时，以所需最长时间计算）。从收到样品和/或试验费之日起开始计算。企业因资料或检验项目不合格而进行整改和/或复试的时间不计入型式试验时间。原则上，整改应当在 6 个月内完成，超过该期限的视为认证终止。

#### 7.1.6 型式试验报告

实验室应当使用统一的型式试验报告格式。

型式试验结束后，实验室应当及时向赛宝、认证委托人出具型式试验报告。试验报告应当包含对认证单元内所有产品与认证相关信息的描述。认证委托人应当确保在获证后监督时能够向赛宝和监管部门提供完整有效的型式试验报告。

## 7.2 初始工厂检查

### 7.2.1 初始工厂检查的内容

初始工厂检查是赛宝为确定生产企业的质量保证能力和产品一致性控制能力是否符合认证要求而开展的现场检查。

工厂质量保证能力按照《强制性产品认证实施规则 工厂质量保证能力 要求》及本细则附件 4、5 进行全要素检查，其中生产过程控制的检查覆盖生产企业的生产线。

认证产品一致性检查内容至少包含以下内容：

- (1) 认证产品上的信息以及其他必要的说明（如产品名称、型号、规格、生产者、生产企业、必要的警告说明等）应当与型式试验报告一致；
- (2) 认证产品的结构与型式试验报告一致；
- (3) 认证产品所用的关键元器件和材料清单与型式试验报告一致。

初始工厂检查覆盖认证产品的所有加工场所。必要时，赛宝可到生产企业以外的场所实施延伸检查。

赛宝结合实际情况，可选择一定比例的企业以“双随机”方式实施工厂检查。考虑因素包括：固定时间段（如每月）本地区该类产品申请认证的企业数量、专业检查员数量及级别、检查员所在地域等。

### 7.2.2 初始工厂检查的时限

初始工厂检查在产品型式试验合格后进行。

初始工厂检查时，生产企业应当生产申请认证范围内的产品。工厂检查时间根据所申请认证产品的生产者数量和产品类别数量确定，计算公式如下：

$$\text{工厂检查人日数} = 2 + (a-1) \times 0.5 + (b-1) \times 1$$

其中 a 为生产者数量，b 为产品类别数量，根据工艺复杂程度、企业规模可做适当调整。

型式试验结束后，工厂检查原则上应当在一年内完成，否则应当重新进行型式试验。

初始工厂检查后5个工作日内检查组应当向赛宝提交工厂检查报告（以完成现场检查并收到生产企业提交的符合要求的不合格纠正措施报告之日起计算）。

### 7.2.3 初始工厂检查的结论

检查组向赛宝报告工厂检查结论。检查结论为不通过的，检查组直接向赛宝报告不通过结论；工厂检查存在不符合项时，工厂应当在规定的期限内完成整改，检查组采取适当方式对整改结果进行验证。未能按期完成整改的，按工厂检查结论不通过处置。

## 7.3 认证评价与决定

赛宝对型式试验结论、初始工厂检查结果和有关资料/信息进行综合评价，做出认证决定。对符合认证要求的，颁发认证证书。对存在不合格结论的，赛宝不予批准认证委托，认证终止。

## 7.4 认证时限

赛宝对认证各环节的时限做出明确规定，并确保相关工作按时限要求完成。认证委托人须对认证活动予以积极配合。对符合认证要求的，一般情况下自受理认证委托起90 天内向认证委托人出具认证证书。

## 8 获证后监督

获证后监督是指赛宝对获证产品及其生产企业实施的监督。

### 8.1 获证后的跟踪检查

#### 8.1.1 获证后的跟踪检查原则

赛宝对获证产品及其生产企业实施跟踪检查，以验证生产企业的质量保证能力持续符合认证要求、获证产品持续符合标准要求，并保持与型式试验样品的一致性。

例行跟踪检查在上次工厂检查后并结合本细则第8.4 条款实施。所需人日数计算公式同7.2.2。

#### 8.1.2 获证后的跟踪检查内容

获证后的跟踪检查要求同初始工厂检查，生产过程控制的检查应当覆盖生产企业的类别和生产线，同时应当检查“CCC”认证标志和认证证书的使用情况等。

工厂检查现场结论为“不通过”的，不再进行生产现场抽取样品检测。

#### 8.1.3 获证后跟踪检查的时限

工厂检查后5 个工作日内检查组应当向赛宝提交工厂检查报告（以完成现场检查并收到生产企业提交的符合要求的不合格纠正措施报告之日起计算）。

#### 8.1.4 获证后跟踪检查的结论

同本实施细则第7.2.3 条款要求。

## 8.2 生产现场抽取样品检测

### 8.2.1 生产现场抽取样品检测原则

采取生产现场抽取样品检测时，认证委托人、生产者、生产企业应当予以配合。生产现场无法抽到样品的，赛宝将要求生产企业提供销售记录并进行延伸抽样，如仍无法抽到样品的，则对认证证书予以暂停。

当生产企业有多张有效证书时，生产现场抽取样品不得连续抽取同一证书覆盖型号。当生产企业仅有一张有效证书时，生产现场抽取样品不得连续抽取同一型号。

承担生产现场抽取样品检测的实验室不同于型式试验的实验室，也不同于上一批次抽样检测的实验室。赛宝委派的工厂检查员现场随机抽样后，样品直接邮寄至该实验室进行检测。抽样、核查和记录要求与型式试验阶段一致。

### 8.2.2 生产现场抽取样品检测内容

生产现场抽样检测项目及参考抽样数量见附件2。

## 8.3 获证后监督的频次和内容

| 企业分类  | 获证后监督频次 | 获证后监督内容  |
|-------|---------|--|
| A 类企业 | 一年 1次   | (1) 产品一致性检查；<br>(2) 质量保证能力检查；<br>(3) 生产现场抽样检测。 |
| B 类企业 | 一年2 次   | (1) 产品一致性检查；<br>(2) 质量保证能力检查；<br>(3) 生产现场抽样检测。 |
| C 类企业 | 一年3 次   | (1) 产品一致性检查；<br>(2) 质量保证能力检查；<br>(3) 生产现场抽样检测。 |
|       |         | (1) 产品一致性检查；                                   |



|  |       |                                |
|--|-------|--------------------------------|
| D 类企业  | 一年4 次 | (2) 质量保证能力检查;<br>(3) 生产现场抽样检测。 |
| <p>1.赛宝可依据企业分类动态调整情况、产品质量变化情况及认证风险控制需求,酌情增加监督频次和内容。</p> <p>2.B类企业每年至少1次获证后跟踪检查要采取“不预先通知”方式进行。</p> <p>3.C、D类企业所有获证后跟踪检查均采用“不预先通知”方式进行。</p> <p>4.生产现场抽样检测应当覆盖所有类别和生产者。</p> |       |                                |

### 8.4 获证后监督的记录

赛宝对获证后监督全过程予以记录并归档留存,以保证认证过程和结果具有可追溯性。

### 8.5 获证后监督结果的评价

赛宝对跟踪检查的结论、抽取样品检测结论和有关资料/信息进行综合评价。评价通过的,可继续保持认证证书、使用认证标志;评价不通过的,赛宝根据相应情形做出暂停或者撤销认证证书的处理,并予以公布。

## 9 认证证书

### 9.1 认证证书的保持

本实施细则覆盖产品认证证书的有效期为5年。有效期内,证书的有效性依赖获证后监督获得保持。

认证证书有效期届满、需要延续使用的,认证委托人应当在认证证书有效期届满前90天内提出认证委托。证书有效期内最后一次获证后监督结果合格的,赛宝在接到认证委托后直接换发新证书。

### 9.2 认证证书覆盖产品的变更

#### 9.2.1 变更委托和要求

产品获证后,如果其产品中产品型号、规格、安全结构以及属于附件3中所列明的关键元器件和材料的生产者、生产企业、型号、规格、技术参数等发生变更,以及认证证书其它相关信息、标准、实施规则、实施细则等发

生变更时，认证委托人应当向赛宝提出变更批准/备案的申请。

### 9.2.1.1 认证变更范围

- 商标更改（涉及到报告铭牌中有关商标信息的变更）；
- 由于产品命名方法的变化引起的获证产品名称、型号更改；
- 产品型号更改、影响电器安全的内部结构不变(经判断不涉及安全问题)；
- 在证书上增加同种产品其它型号；
- 在证书上减少同种产品其它型号；
- 生产企业名称更改，地址不变，生产企业没有搬迁；
- 生产企业名称更改，地址名称变化，生产企业没有搬迁；
- 生产企业名称不变，地址名称更改，生产企业没有搬迁；
- 生产企业搬迁；
- 原认证委托人的名称和/或地址更改；
- 原生产者的名称和/或地址更改；
- 产品认证所依据的国家标准或者认证实施细则发生了变化；
- 明显影响产品的设计和规格发生了变化，如安全结构变更或获证产品的关键件更换；
- 增加/减少适用性一致的关键件供应商或关键件供应商名称变更；
- 生产企业的质量体系发生变化(例如所有权、组织机构或管理者发生了变化)；
- 到期换证；
- 其它

1) 对于认证委托人、生产者或生产企业法律主体发生变化或行政区域 跨越（如跨省、跨市等）的原则上不能按变更申请，应当按新申请实施认证。

2) 对于生产企业分类管理等级为C 或D 类的企业变更申请可结合企业 降级原因对其加严要求。

### 9.2.1.2 认证变更程序

见本细则6认证委托的适用要求。

### 9.2.2 变更批准

赛宝根据变更的内容，对提供的资料进行评价，确定是否可以变更。如需样品一致性检查、检测或工厂检查，在一致性检查、检测或工厂检查合格后方能批准变更。原则上，以最初进行全项型式试验的代表性型号样品作为变更评价的基础。

对于不需要对样品进行一致性检查、检测或工厂检查的，由赛宝直接进行评价并批准变更。

### 9.2.3 变更备案

对于本细则附件3 中明确的 B 类关键元器件和材料的变更，在不需要提供样品试验的情况下，可由赛宝认可的生产企业认证技术负责人确认批准，保存应记录并报赛宝备案。赛宝在获证后监督时进行核查，必要时做验证试验。

认证技术负责人相关要求依据赛宝颁布的《认证技术负责人通用要求》实施，参见附件6。

## 9.3 认证证书覆盖产品的扩展

认证委托人需要扩展已经获得的认证证书覆盖的产品范围时，应当向赛宝提出扩展产品的认证委托。

赛宝根据认证委托人提供的扩展产品相关技术资料进行审核，制定补充差异项目检测方案，并告知认证委托人。方案中的项目不少于附件2 生产现场抽样检测项目。实验室根据方案对扩展产品进行检测，检测合格后赛宝方能批准扩展。

#### 9.4 认证证书的注销、暂停和撤销

认证证书的注销、暂停和撤销依据《强制性产品认证管理规定》和《强制性产品认证证书注销、暂停、撤销实施规则》及赛宝的有关规定执行。

#### 9.5 认证证书的使用

认证证书的使用应当符合《强制性产品认证管理规定》及国家认监委有关文件的要求。

### 10 认证标志

认证委托人应当在产品本体的适当位置或产品标牌上加施标准规格认证标志或自行印刷/模压认证标志，并确保认证标志的管理、使用符合《强制性产品认证管理规定》及国家认监委有关文件的要求。

#### 10.1 准许使用的认证标志式样



#### 10.2 变形认证标志的使用

对于受体积限制/工艺限制的锂离子电池，允许印刷/模压/喷码变形认证标志，即“中国强制性认证”英文缩写“CCC”字样，字号与锂离子电池外形尺寸相适应。

## 11 收费

依据赛宝有关规定合理收取各项费用。

## 12 认证责任

认证委托人应当对其所提交的委托资料的真实性、合法性负责。

生产企业应当对量产产品与最终型式试验合格样品的一致性和质量负责。

承担生产现场抽样的赛宝或实验室应当对在生产现场抽样样品的真实性负责。

承担型式试验检测任务的实验室应当对型式试验结论及型式试验报告负责。

赛宝对工厂检查结论及生产现场监督抽样样品的真实性负责。

承担监督抽样检测任务的实验室应当对监督抽样检测结论及监督抽样检测报告负责。

赛宝对其做出的认证结论负责。

## 13 技术争议与申诉

认证委托人提出的申诉、投诉和争议按照赛宝的相关规定处理。

## 附件1

## 单元划分及样品要求

### 一、锂离子电池和电池组单元划分及样品要求

| 产品名称   | 电池  | 电池组  |
|--|---|--|
| 单元划分要求   | 1.正、负极材料、隔膜、电解液相同；<br>2.安全设计相同（如泄压阀等）；<br>3.形状尺寸相同（圆柱形、方形等）；<br>4.装配方式相同（卷绕式、叠片式）；<br>5.类型相同（硬壳、软包）；<br>6.标称电压相同，每个单元内最大额定容量 向下覆盖20%。   | 1.标称电压、额定容量相同；<br>2.组成电池的类型相同（成分，圆柱形/方形，硬壳/软包）；<br>3.组成电池的串/并联方式相同；<br>4.保护电路设计布局相同；<br>5.装置方式相同（内置式，外置式）。 |
| 样品要求   | 1.抽样原则：对于电池，同一单元内系列型号以最大容量向下递减20%为一个区间，抽每个区间内最大容量产品型号进行全部试验项目，中间容量（或最接近）和最小容量（或最接近）产品型号分别进行GB 31241 第4.7.3（样品容量测试）、5.2（安全工作参数）、5.3.1（标识要求）、第6.1（高温外部短路）、6.2（过充电）和7.6（挤压）试验；<br>2.抽样数量：<br>a. 电池抽样24个（可多抽6个备用样品）；<br>b. 电池组抽样37个（可多抽3个备用样品）。 |  |
| 1.电池、电池组均需进行容量测试。<br>2.电池组的参数应当与其内部组成电池的参数相匹配。 |   |  |

### 二、移动电源单元划分及样品要求

| 产品名称   | 移动电源   |
|--------|--|
| 单元划分原则 | 1.规格相同（端口数量，端口规格）；<br>2.工作原理、安全结构相同；<br>3.输出/输入方式相同（无线功率发射输出/有线输出，交/直流输出/输入）；<br>4.组成电池的类型相同（成分，圆柱形/方形，硬壳/软包）；<br>5.组成电池的串/并联方式相同；<br>6.保护电路的设计布局相同。 |
| 样品要求   | 抽样数量：单元代表性型号样品数量至少 12 台。   |

## 附件2

## 生产现场抽样检测项目及参考抽样数量

## 一、锂离子电池产品抽样检测项目（GB 31241）

| 序号 | 检测项目名称                 | 参考抽样数量 |
|----|------------------------|--------|
| 1  | 样品容量测试（GB 31241中4.7.3） | 9个     |
| 2  | 标识要求（GB 31241中5.3.1）   |        |
| 3  | 高温外部短路（GB 31241中6.1）   |        |
| 4  | 过充电（GB 31241中6.2）      |        |
| 5  | 挤压（GB 31241中7.6）       |        |

## 二、锂离子电池组产品抽样检测项目（GB 31241）

| 序号   | 检测项目名称                  | 参考抽样数量        |
|--|-------------------------|---------------|
| 1  | 样品容量测试（GB 31241中4.7.3）  | 9个            |
| 2  | 标识要求（GB 31241中5.3.1）    |               |
| 3  | 过压充电（GB 31241 中9.2）     |               |
| 4  | 过流充电（GB 31241 中9.3）     |               |
| 5  | 反向充电（GB 31241中9.7）      |               |
| 6  | 阻燃要求（GB 31241中8.9）（适用时） | 见GB 31241中8.9 |
| 1.对于锂离子电池组内部锂离子电池为“自产自销”模式的，锂离子电池抽样检测项目按表一 执行。<br>2.“自产自销”模式指的是：A产品的生产者甲，生产企业为乙；B产品的生产者甲，生产企业为乙。A产品是B产品的关键材料或部件，A的生产目的是用于B产品的生产，则A产品的生产模式是“自产自销”模式。上述甲、乙可以为同一法律主体。 |                         |               |

## 三、移动电源产品抽样检测项目（GB 4943.1、GB 31241）

| 序号 | 检测项目名称                                      | 参考抽样数量        |
|----|---|---------------|
| 1  | 标记和说明（GB 4943.1中4.1.15）                     | 5个（内部为“电池”时）； |
| 2  | 直接插入电网电源输出插座的设备（GB 4943.1中4.7）（适用时）         |               |
| 3  | 电气间隙、爬电距离（GB 4943.1中5.4.2，5.4.3）（适用时）       | 4个（内部为“电池组”时） |
| 4  | 直接安装导电金属零部件的热塑性零部件（GB 4943.1中5.4.1.10）（适用时） |               |
| 5  | 抗电强度试验（GB 4943.1中5.4.9）（适用时）                |               |

|  |                                     |             |  |
|--|-------------------------------------|-------------|--|
| 6  | 跌落 (GB 31241中8.5)                   |             |  |
| 7  | 充电电压控制 (GB 31241 中 11.1)            | 内部为“电池”时适用  |  |
| 8  | 放电电流控制 (GB 31241 中 11.4)            |             |  |
| 9  | 充放电温度控制 (GB 31241 中 11.5)           |             |  |
| 10   | 设备内提供的电池组保护电路 (GB 4943.1 中M.3)      | 内部为“电池组”时适用 |  |
| 11   | 带二次锂电池的设备的充电安全防护 (GB 4943.1 中M.4.2) |             |  |
| <p>1.对于移动电源内部锂离子电池组为“自产自销”模式的,锂离子电池组抽样检测项目按表二执行。</p> <p>2.“自产自销”模式指的是:A产品的生产者甲,生产企业为乙;B产品的生产者甲,生产企业为乙。A产品是B产品的关键材料或部件,A的生产目的是用于B产品的生产,则A产品的生产模式是“自产自销”模式。上述甲、乙可以为同一法律主体。</p> |                                     |             |  |

## 附件3

## 关键元器件和材料清单

### 一、锂离子电池关键元器件和材料清单

| 序号 | 关键件名称     | 控制参数                      | 检测依据标准   | 样品数量   | 分类 |
|----|-----------|---------------------------|----------|--------|----|
| 1  | 正极材料      | 型号、成分、生产者、生产企业            | GB 31241 | 随锂离子电池 | A  |
| 2  | 负极材料      | 型号、成分、生产者、生产企业            | GB 31241 | 随锂离子电池 | A  |
| 3  | 隔膜材料      | 型号、材质、厚度、生产者、生产企业         | GB 31241 | 随锂离子电池 | A  |
| 4  | 电解液       | 型号、成分（包括锂盐和有机溶剂）、生产者、生产企业 | GB 31241 | 随锂离子电池 | A  |
| 5  | PTC 热敏电阻等 | 型号、规格、生产者                 | GB 31241 | 随锂离子电池 | A  |

### 二、锂离子电池组关键元器件和材料清单

| 序号  | 关键件名称                    | 控制参数                              | 检测依据标准             | 样品数量                          | 分类 |
|-----|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|----|
| 1   | 锂离子电池                    | 型号、额定容量、额定能量、标称电压、充电限制电压、生产者、生产企业 | GB 31241           | 24 个                          | A  |
| 2   | 外壳                       | 材料牌号/型号、材料可燃性等级、生产者               | GB 31241           | 样条 13mm×130mm×实际厚度 20 条/材料 3块 | A  |
| 3   | 导线                       | 线径、材料可燃性等级、生产者                    | GB 31241           | 随锂离子电池组                       | A  |
| 4   | 印制板基材/成品板                | 材料牌号/型号、材料可燃性等级、生产者               | GB 31241 或其他等效国家标准 | 样条 13mm×130mm×实际厚度 20 条/材料 3块 | B  |
| 5   | 封装材料                     | 材料牌号/型号、材料可燃性等级、生产者               | GB 31241           | 样条 13mm×130mm×实际厚度 20 条/材料 3块 | A  |
| 6   | 保护电路板                    | 型号、保护电压、保护电流、保护温度                 | GB 31241           | 随锂离子电池组                       | A  |
| 6-1 | 金属-氧化物半导体场效应晶体管 (MOSFET) | 型号、规格、生产者                         | GB 31241           | 随锂离子电池组                       | A  |

|     |                 |                |          |         |   |
|-----|-----------------|----------------|----------|---------|---|
| 6-2 | IC              | 型号、规格、生产者      | GB 31241 | 随锂离子电池组 | A |
| 6-3 | 保护装置（熔断器、热熔断体等） | 型号、规格、生产者、生产企业 | GB 31241 | 随锂离子电池组 | A |

### 三、移动电源（除锂离子电池和电池组部分）关键元器件和材料清单

| 序号    | 关键件名称         | 控制参数                          | 检测依据标准   | 样品数量                   | 分类  |
|-------|---------------|-------------------------------|--|------------------------|-----|
| 1     | 电线组件          | 型号、规格、生产者、生产企业                | GB/T 15934   | 12 组                   | B   |
|       | 外部布线（不包括电源软线） | 型号、阻燃等级、生产者、生产企业              | GB/T 18380.12<br>GB/T 18380.13<br>GB/T 18380.22或<br>GB/T 5169.23 | 3 米                    | B   |
|       | 内部布线（不包括电源软线） | 线径、阻燃等级、生产者                   | GB 1002<br>GB/T 1003<br>GB/T 2099.1                              | 3 米                    | B   |
|       | 电源插头          | 型号、规格、生产者、生产企业                | GB 4943.1<br>和 GB 1002<br>GB/T 1003                              | 21 个                   | B   |
|       | 可拆卸插头         | 型号、规格、生产者、生产企业                | GB/T 5023.5<br>GB/T 5013   | 随整机考核                  | B   |
|       | 电源软线          | 型号、规格、生产者、生产企业                | GB/T 5023.5<br>GB/T 5013   | 50 米                   | B   |
|       | 器具耦合器（含连接器）   | 型号、规格、生产者、生产企业                | GB/T 17465.1<br>GB/T 17465.6                                     | 12 套                   | B   |
|       | 2             | 机内电源单元                        | 型号、规格、生产者、生产企业   | GB 4943.1              | 2 个 |
| 电源适配器 |               | 型号、规格、生产者、生产企业                | GB 4943.1  | 2 个                    | A   |
| 3     | 小型熔断器         | 型号、规格、熔断特性（适用时）、分断能力、生产者、生产企业 | GB/T 9364.1<br>GB/T 9364.2                                       | 48-66 个（根据具体产品和适用标准确定） | B   |

|   |                              |                           |  |                       |   |
|---|------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---|
|   |                              |                           | GB/T 9364.3<br>GB/T 9364.4<br>GB/T 9364.7  |                       |   |
|   | 熔断器座                         | 型号、规格、生产者、生产企业            | GB/T 9364.6  | 27 个                  | B |
| 4 | 热熔断体                         | 型号、规格、生产者、生产企业            | GB/T 9816.1  | 60 个                  | B |
| 5 | 平面变压器                        | 型号、规格、生产者、生产企业            | GB 4943.1  | 6 个（独立）；<br>随 PCB 板考核 | A |
|   | 平面变压器用印制板                    | 型号、阻燃等级、生产者               | GB 4943.1  | 随变压器                  | A |
| 6 | 隔离变压器                        | 型号、规格、生产者、生产企业            | GB 4943.1 或按适用情况符合：<br>GB/T 19212.1<br>GB/T 19212.5<br>GB/T 19212.7<br>GB/T 19212.17 | 4个（其中 1 个是未封装的）       | A |
|   | 骨架                           | 材料牌号、燃烧等级、温度（适用时）、生产者     | GB 4943.1  | 骨架材料样条 5 条或随变压器       | A |
|   | 绝缘胶带                         | 材料牌号、厚度，耐压值，温度，生产者        | GB 4943.1  | 随变压器                  |   |
|   | 绝缘线（含完全绝缘绕组线）                | 型号、线径、绝缘等级、耐热等级、FIW 级、生产者 | GB 4943.1  | 6米                    | A |
| 7 | 抑制射频干扰固定电感器骨架（热固性除外）         | 型号、规格（燃烧等级和温度（适用时））、生产者   | GB 4943.1  | 3个                    | A |
| 8 | 抑制无线电干扰电容器（隔离、跨线、X 类、Y 类电容器） | 型号、规格、生产者、生产企业            | GB/T 6346.14<br>或 IEC 60384-14   | 58个                   | B |
| 9 | 安全防护用电阻器                     | 型号、规格、生产者                 | GB 4943.1  | 10 个                  | B |

|    |  |                         |   |  |   |
|----|--|-------------------------|---|--|---|
| 10 | 熔断电阻   | 型号、规格、生产者               | GB 4943.1<br>或 SJ 2865<br>或 SJ/T 11611  | 单体 90 个<br>随机: 10个   | B |
|    | 小型断路器  | 型号、规格、生产者               | GB/T 10963.1  | 32 个   | B |
| 11 | 压敏电阻器/<br>电涌抑制器  | 型号、规格、生产者               | GB 4943.1<br>和 GB/T 10193<br>GB/T 10194;<br>IEC61051-<br>2:1991+Amd1:2009<br>或<br>IEC61643-331:2017                     | 15 只 (已获得<br>GB/T10193、<br>GB/T10194 认证<br>, 否则增加60 只<br>) | B |
| 12 | TC 热敏电阻  | 型号、规格、生产者               | GB 4943.1<br>和 IEC 60730-1  | 20 只   | B |
| 13 | 印制板基材/成<br>品板  | 材料牌号/型号、燃烧等<br>级、生产者    | PCB:<br>GB 4943.1<br>或 SJ 3275<br>基材:<br>GB/T 4721<br>GB/T 4722<br>GB/T 4723<br>GB/T 4724<br>GB/T 4725<br>或其他等效国家标<br>准 | 样条<br>13mm×130mm×<br>实际厚度 20 条/<br>成品板 3 块                 | B |
| 14 | 防火防护外壳<br>及内或外的材<br>料、防火挡板<br>、装饰件材料<br>、空气过滤装<br>置的材料 | 材料牌号/型号、燃烧等<br>级、厚度、生产者 | GB 4943.1   | 样条 13mm×<br>130mm×实际厚<br>度 20 条/材料 3<br>块                  | B |

|    |                                      |  |  |  |   |
|----|--------------------------------------|--|--|--|---|
| 15 | 器具开关                                 | 型号、规格、生产者、<br>生产企业                           | GB/T 15092.1<br>和 GB 4943.1                        | 7 个  | B |
| 16 | 继电器                                  | 型号、规格、生产者、<br>生产企业                           | GB 4943.1和<br>IEC 61810-1:2015                     | 7 个  | B |
| 17 | 安全联锁装置                               | 型号、规格、生产者                                    | GB 4943.1  | 随整机考核  | A |
| 18 | 光电耦合器                                | 型号、规格、生产者                                    | GB 4943.1  | 20 个   | A |
|    | 整件滤波器                                | 型号、规格、生产者、<br>生产企业                           | GB/T 15287<br>GB/T 15288 *                         | 按不同重量为<br>16/12/6/3个（<br>元件已认证），<br>42/32/16/8个（<br>元件未认证） | B |
| 20 | 光辐射单元                                | 激光单元：型号、激光<br>功率等级、生产者                       | IEC 60825-1:2014或<br>IEC 60825-2<br>或 IEC 60825-12 | 随整机考核/部<br>件考核   | B |
|    |                                      | LED 单元：型号、危险<br>类别、生产者                       | GB/T 20145<br>IEC 62471                            |  | B |
|    |                                      | LED 单元（图像投影仪<br>）：型号、危险类别、<br>生产者            | GB/T 30117.5                                       |  | B |
| 21 | 逆变板/逆变变<br>压器                        | 型号、规格、生产者                                    | GB 4943.1  | 随整机考核  | A |
| 22 | 电机（含风扇<br>）                          | 型号、规格、生产者                                    | GB 4943.1  | 随整机考核  | A |
| 23 | 墙壁或天花板<br>安装用挂架                      | 结构（可描述/照片）、<br>厚度、材质、生产者；<br>螺钉：直径、长度、材<br>质 | GB 4943.1  | 随整机考核  | A |
| 24 | IC 限流器                               | 型号、规格（电源限制/<br>规格、最大输入电压、<br>最大输出负载）、生产<br>者 | GB 4943.1  | 6 个/随整机考<br>核  | A |
| 25 | 含有电容器放<br>电功能的 IC<br>（ICX）及关<br>联电阻器 | 型号、规格、生产者电<br>阻：阻值                           | GB 4943.1  | 5 个/随整机考<br>核  | A |
| 26 | 绝缘垫片/<br>挡板                          | 材质、厚度、燃烧等级<br>、生产者                           | GB 4943.1  | 随整机考核  | B |

|  |              |   |           |           |   |
|--|--------------|---|-----------|-----------|---|
| 27   | 无线功率发射器（无线充） | 型号、输入/输出规格、生产者                          | GB 4943.1 | 1 个/随整机考核 | B |
|  | 线圈           | 型号、额定电流、温度限值、尺寸（线圈内径、线圈外径、每层绕线数、层数）、生产者 | GB 4943.1 | 随整机考核     | B |
|  | IC 器件        | 型号、输入电压/电流/功率、生产者                       | GB 4943.1 | 随整机考核     | B |
|  | 温度器件（如：NTC）  | 型号、规格、生产者                               | GB 4943.1 | 随整机考核     | B |
| <p>1. 上述标准自动适用其现行有效版本，如遇特殊情况，由国家认监委另行说明。</p> <p>2. 上述关键件若集成在其他部件中且不能分离，则其它部件应当满足关键件的相关要求，并作为关键件列出，如，作初次级隔离用的光电耦合器集成在 IC 中，则 IC 是关键件）。</p> <p>3. 若整机中含有 CCC 目录内的产品或元器件且上表未列出的，应当补充相关信息并按照 B 类关键件考核。</p> <p>4. 序号 19*仅采用 GB/T 15288 中的有关安全性能部分的要求。</p> <p>5. 上述安全关键件如为非标器件，应当列入清单并按适用标准管控。</p> |              |   |           |           |   |

## 工厂质量控制检测要求

### 一、锂离子电池和电池组强制性认证工厂质量控制检测要求

| 产品名称      | 依据标准     | 试验项目（标准条款编号）   | 确认检验  | 例行检验 | 备注 |
|-----------|----------|----------------|-------|------|----|
| 锂离子电池     | GB 31241 | 样品容量测试（4.7.3）  | 一次/年  | /    |    |
|           |          | 安全工作参数（5.2）    | 一次/年  | /    |    |
|           |          | 标识要求（5.3.1）    | 一次/年  | /    |    |
|           |          | 高温外部短路（6.1）    | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 过充电（6.2）       | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 强制放电（6.3）      | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 低气压（7.1）       | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 温度循环（7.2）      | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 振动（7.3）        | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 加速度冲击（7.4）     | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 跌落（7.5）        | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 挤压（7.6）        | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 重物冲击（7.7）（适用时） | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 热滥用（7.8）       | 一次/两年 | /    |    |
| 燃烧喷射（7.9） | 一次/两年    | /              |       |      |    |
| 锂离子电池组    | GB 31241 | 样品容量测试（4.7.3）  | 一次/年  | /    |    |
|           |          | 安全工作参数（5.2）    | 一次/年  | /    |    |
|           |          | 标识要求（5.3.1）    | 一次/年  | /    |    |
|           |          | 警示说明（5.3.2）    | 一次/年  | /    |    |
|           |          | 耐久性（5.3.3）     | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 低气压（8.1）       | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 温度循环（8.2）      | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 振动（8.3）        | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 加速度冲击（8.4）     | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 跌落（8.5）        | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 应力消除（8.6）      | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 高温使用（8.7）      | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 洗涤（8.8）（适用时）   | 一次/两年 | /    |    |
|           |          | 阻燃要求（8.9）（适用时） | 一次/两年 | /    |    |

|  |            |       |   |  |
|--|------------|-------|---|--|
|  | 过压充电 (9.2) | 一次/两年 | / |  |
|  | 过流充电 (9.3) | 一次/两年 | / |  |
|  | 欠压放电 (9.4) | 一次/两年 | / |  |
|  | 过流放电 (9.5) | 一次/两年 | / |  |
|  | 外部短路 (9.6) | 一次/两年 | / |  |
|  | 反向充电 (9.7) | 一次/两年 | / |  |

对于锂离子电池组内部锂离子电池为“自产自销”模式的，其内部组成锂离子电池确认检验项目也按上表执行。

## 二、移动电源强制性认证工厂质量控制检测要求

| 产品名称     | 认证依据标准                | 试验项目 (标准条款编号)                           | 确认检验                      | 例行检验 | 备注          |
|----------|-----------------------|---|---------------------------|------|-------------|
| 移动电源     | GB 4943.1             | 标记和说明 (4.1.15)                          | 一次/年                      | /    |             |
|          |                       | 电气间隙、爬电距离 (5.4.2, 5.4.3)                | 一次/年                      | /    | III 类设备不适用  |
|          |                       | 设备内提供的电池组保护电路 (M.3)                     | 一次/年                      | /    | 内部为“电池组”时适用 |
|          |                       | 带二次锂电池的设备的充电安全防护 (M.4.2)                | 一次/年                      | /    | 内部为“电池组”时适用 |
|          |                       | 热塑性材料试验 (4.4.3.8)                       | 一次/年                      | /    |             |
|          |                       | 温度测量 (5.4.1.4, 9.3 和 9.6)               | 一次/年                      | /    |             |
|          |                       | 直接安装导电金属零部件的热塑性零部件 (5.4.1.10)           | 一次/年                      | /    | III 类设备不适用  |
|          |                       | 预期的接触电压、接触电流和保护导体电流 (5.7) (仅在正常工作条件下测试) | 一次/年                      | /    | III 类设备不适用  |
|          |                       | 抗电强度试验 (5.4.9)                          | 一次/年<br>(在 5.4.8 湿热处理后进行) | √    | III 类设备不适用  |
|          |                       | 保护连接系统的电阻 (5.6.6)                       | 一次/年                      | √    | 无接地产品不适用    |
|          | 直接插入电网电源输出插座的设备 (4.7) | 一次/年                                    | /                         |      |             |
| GB 31241 | 跌落 (8.5)              | 一次/年                                    |                           |      |             |

|  |               |      |   |            |
|--|---------------|------|---|------------|
|  | 充电电压控制（11.1）  | 一次/年 | / | 内部为“电池”时适用 |
|  | 放电电流控制（11.4）  | 一次/年 | / |            |
|  | 充放电温度控制（11.5） | 一次/年 | / |            |
| <p>1.例行检验通常是在生产的最终阶段对生产线上的产品进行的100%检测，检测后，除包装和加贴标签外，不再进一步加工（根据产品和实现的特点，部分项目也可以在生产过程中完成，之后的过程不影响该项目的最终结果）。</p> <p>2.检查员现场应当采用目测、观察或者追溯例行检验的设备状态、精度、人员操作能力是否满足赛宝的要求。</p> <p>3.确认检验是为验证产品持续符合标准要求进行的抽样检测，确认检验应当按标准的规定进行；确认检验时，若工厂不具备测试设备，可委托有资质实验室试验。</p> |               |      |   |            |

## 附件5

## 移动电源、锂离子电池和电池组生产工艺流程关键控制点

| 序号             | 生产流程                 | 关键控制点（控制参数仅供参考）   | 设备（举例）   |
|----------------|----------------------|---|--|
| 以下适用于锂离子电池生产流程 |                      |   |  |
| 0              | 环境要求                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 备料和装配段维持30 万级洁净度（颗粒<math>\leq 10500000</math> 个/m<sup>3</sup>），通过初效滤网、中效滤网过滤系统拦截<math>\geq 0.5 \mu\text{m}</math> 粉尘，避免金属或金属异物污染浆料；</li> <li>● 温度管控：5-35 摄氏度；</li> <li>● 湿度管控：正极0-50%（备料车间 0-75%），负极0-75%；</li> <li>● 车间金属异物源管控，防止金属异物进入浆料、极片或产品。</li> </ul>   | 新风系统、风淋室、永磁磁棒（用于吸附地面金属杂质）  |
| 1              | 原材料处理（也可由供应商管控并提供证明） | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 正极材料（如NCM、LFP、LCO）需控制金属杂质（Fe<math>\leq 50</math> ppm，Cu<math>\leq 30</math> ppm），去除铜锌异物，去除磁性异物；</li> <li>● 负极石墨原材料需浮选提纯，高温石墨化（起到提纯作用），需控制金属杂质（Fe<math>\leq 50</math> ppm，Cu<math>\leq 30</math> ppm），去除磁性异物；</li> <li>● 隔膜需检测孔径均匀性；纵向拉伸强度<math>\geq 110</math> MPa，横向拉伸强度<math>\geq 90</math> MPa（可根据不同隔膜厚度规定下限），适用于湿法隔膜。</li> </ul> | 磁选机或艾奇逊石墨化炉、X射线荧光光谱仪（XRF）或电感耦合等离子体（ICP）、毛细管流动法孔径分布仪（检测隔膜孔径均匀性）、高精度拉力试验机、振实密度测试设备、比表面积设备等 |
| 2              | 浆料制备                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 浆料除铁要求<math>\geq 5000</math> GS；</li> <li>● 控制浆料磁性物质（正极浆料：三元材料/磷酸铁锂/锰酸锂/钴酸锂<math>\leq 200</math> ppb；负极浆料：石墨 / 硅碳体系<math>\leq 500</math> ppb）；</li> <li>● 浆料有效期管控<math>\leq 48</math>h。</li> </ul>   | 真空搅拌机、高精度粘度计   |

|   |              |  |                       |
|---|--------------|--|-----------------------|
| 3 | 极片涂布与干燥      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 涂布面密度 COV: 正极单面<math>\leq 0.5\%</math>, 正极双面<math>\leq 0.5\%</math>; 负极单面<math>\leq 0.5\%</math>, 负极双面<math>\leq 0.5\%</math>。涂布时 100%使用正极X 射线面密度仪\负极<math>\beta</math> 射线面密度仪在线监控膜片面密度;</li> <li>● 烘烤温度(负极30-155 摄氏度, 正极40-155 摄氏度)分段控制, 防止开裂;</li> <li>● 干燥后失重率(正负极<math>\leq 0.5\%</math>)。</li> </ul>   | 转移式/挤压式涂布机、恒温干燥箱      |
| 4 | 辊压与分切        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 毛刺<math>\leq 3-8 \mu\text{m}</math> (产品不同, 要求不同) (高倍显微镜或影像仪检测);</li> <li>● 分切宽度误差<math>\leq \pm 0.1 \text{ mm}</math>, 收卷张力波动<math>\leq 5\%</math> (圆柱<math>\leq 10\%</math>) (产品不同, 要求不同);</li> <li>● 分条工序具备外观CCD 检极片漏箔(负极<math>\leq 0.8 \text{ mm}^2</math>);</li> <li>● 辊压工序 100%在线测量极片厚度(测量精度<math>\pm 1 \mu\text{m}</math>)。</li> </ul>  | 高精度辊压机、全自动分条机         |
| 5 | 极片存储(圆柱型不适用) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 存储温度: 正极(5-30 摄氏度), 负极(5-30 摄氏度);</li> <li>● 存储湿度: 正极(0-50%), 负极(0-75%)。</li> </ul>   | 低温低湿房                 |
| 6 | 极片制片与卷绕/叠片   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 极耳焊接强度(根据基材厚度, 焊接工艺, 箔材类型, 极耳类型制定拉力最小值);</li> <li>● 正负极单边OH<math>\geq 0.05 \text{ mm}</math>, 正极极耳胶上sealant<math>\geq 0.05 \text{ mm}</math> (适用时);</li> <li>● 正极尾部裁断位置要求落在负极保护胶上, 正极膜区要落在负极保护胶上(圆柱型不适用);</li> <li>● 卷绕 100% CCD 监控隔膜与正/负极的OH(圆柱型不适用), 裸电芯在封装前x-ray 抽检正负极OH;</li> <li>● 极耳裁切毛刺<math>\leq 30 \mu\text{m}</math>, 极片裁切毛刺<math>\leq 25 \mu\text{m}</math> (根据隔膜厚度和胶纸厚度进行调整, 确保毛刺无刺穿风险) (圆柱型不适用);</li> <li>● 卷绕过程中极片使用毛刷进行除尘, 并加装磁棒进行除磁。</li> </ul> | 全自动卷绕机、激光焊接机 (或超声焊接机) |
| 7 | 卷绕后Hi-POT    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量电压: <math>\leq 250 \text{ V}</math> (产品不同, 要求不同);</li> <li>● 电阻: <math>\geq 1 \text{ M}\Omega</math> (可根据隔膜厚度调整下限);</li> <li>● 测试时间: <math>\geq 1 \text{ s}</math>。</li> </ul>  | Hi-POT 测试仪            |
| 8 | 顶侧封(圆柱型不适用)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 顶封后电芯进行负极与铝塑膜之间的绝缘耐压测试, 电压<math>250 \text{ V} \pm 5 \text{ V}</math>, 时间<math>0.5 \text{ s}-2 \text{ s}</math>, 内阻<math>\geq 200 \text{ M}\Omega</math> (产品不同, 要求不同)。</li> </ul>  | 绝缘耐压测试仪               |

|                 |                       |  |                      |
|-----------------|-----------------------|--|----------------------|
| 9               | 电池（电芯）装配与注液           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 注液泵重复精度<math>\leq \pm 3\%</math>（精密计量泵），注液封装真空度<math>\leq -50</math> kPa；</li> <li>● 电解液水分<math>\leq 40</math> ppm（卡尔费休法）；</li> <li>● 注液环境：低露点（<math>\leq -30</math> 摄氏度）；</li> <li>● 烘烤后极片水含量<math>\leq 200</math> ppm。</li> </ul>   | 真空注液机                |
| 10              | 化成与分容                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 电流、电压精度<math>&lt; 0.05\%</math>（产品不同，要求不同）；</li> <li>● 化成温度差异控制<math>\pm 5</math> 摄氏度。</li> </ul>   | 恒流恒压化成柜、高精度分容柜       |
| 11              | 老化与封装                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 常温电压衰减率<math>\leq 5</math> mV/天（或者<math>\leq 0.08</math> mV/h）（产品不同，要求不同）；</li> <li>● 铝塑膜封口强度<math>\geq 10</math> N/8mm（圆柱型不适用）（产品不同，要求不同）；</li> <li>● 二封工序要监控电解液保有量（精度0.1 g）（圆柱型不适用）。</li> </ul>   | 热封机                  |
| 12              | 防呆追溯（圆柱型套膜喷码后需满足追溯要求） | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 为确保防呆追溯的可靠性，物料标识码应当满足：原材料、半成品物料标识码的编码规则应当明确定义；所有物料的标识码应当具有唯一性；</li> <li>● 应当具备全流程自动标识和拦截功能，避免不良品被接收和流出，防呆系统应当满足：各工序生产前，系统通过扫描物料标识码，自动校验物料状态，拦截不合格物料，包括原料和半成品物料；各工序生产过程中，系统对该工序的过程控制参数、过程检验结果自动校验，对校验不通过的不合格品标识不合格代码，并拦截；</li> <li>● 应当具备产品全生命周期的追溯功能，追溯系统应当满足：追溯信息至少包含：工序步骤和各工序的生产日期、设备编号、物料信息、过程控制参数、过程检测结果等；从电池包到电池单体、到原材料各层级的信息追溯；追溯信息上传系统存储；数据保存周期不小于产品使用寿命。</li> </ul> |                      |
| 以下适用于锂离子电池组生产流程 |                       |  |                      |
| 13              | 电池（电芯）分选与配对           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 电芯按开路电压、内阻分档（或者在模组成组焊接前进行测量挑选），分档配对规则分别达到或优于 6 mV 和 6 m<math>\Omega</math>（小容量产品内阻分布可放宽，例如200 mAh-500 mAh，内阻20 m<math>\Omega</math>；501 mAh-1000 mAh，内阻 15 m<math>\Omega</math>；1001 mAh-1500 mAh，内阻 10 m<math>\Omega</math>）。</li> </ul>   | 全、半自动分选机、内阻测试仪，分容测试柜 |

|    |                                |   |                         |
|----|--------------------------------|---|-------------------------|
| 14 | 模组组装                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 激光焊接强度（按焊接材质及其厚度区分不同的强度，如：铝极耳，拉力<math>\geq 3</math> N；镍或铜镀镍极耳厚度<math>\geq 0.08</math> mm，拉力<math>\geq 15</math> N；镍或铜镀镍极耳厚度<math>&lt; 0.08</math> mm，拉力<math>\geq 8</math> N）；</li> <li>● 焊点外观 100%全检——焊点应当满足有效点个数，且有效焊点应当清晰，无发黑、无炸点、无焊穿、无虚焊、焊点无重叠，焊点不超出焊接物边缘，焊接物表面有明显熔接痕迹；</li> <li>● 散热结构（仅适用于以导热硅脂辅助散热的产品）：导热硅脂涂布厚度0.1mm-0.3mm，接触面热阻<math>\leq 0.5</math> 摄氏度/W。</li> </ul>   | 激光焊机、手动或全自动涂胶机          |
| 15 | BMS（电池管理系统）安装与连接（可由供应商管控并提供证据） | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 信号采集线焊接（适用时）：抗拉强度<math>\geq 10</math>N，焊接过程不得对电池产生高温损伤，焊接后检查应当采用AOI（自动光学检测，Automated Optical Inspection）或其他有效的检查方式；</li> <li>● 如电池组中使用引线式热电偶进行温度测量，则热电偶的固定需紧贴电池表面能测量到最高温度的位置并保证粘贴强度足够；</li> <li>● 如使用保护板，保护板需进行安全保护功能（包括过压充电、欠压放电、过流充电、过流放电、短路）的确认测试（裸板测试保护功能）；</li> <li>● 保护板安装工位需要做 ESD 防护（接触保护板的材料摩擦电压<math>\leq 100</math> V，表面或对地电阻在 <math>1.0 \times 10^5 \Omega</math>-<math>1.0 \times 10^9 \Omega</math> 范围内；设备接地阻抗<math>\leq 4 \Omega</math>,设备漏电压<math>\leq 0.3</math> V）。</li> </ul> | 精密点焊机、耐压测试仪、AOI 检测设备    |
| 16 | 外壳封装（适用时）                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 检查外壳毛刺对内装电池的影响：外壳注塑进胶口、行位线、斜顶线是否避开与电池接触的位置，是否存在披锋或毛刺等可能损伤电池的结构；</li> <li>● 对采用螺钉固定的，应当对扭矩做出要求并做检查，对螺钉数量进行计数防呆（或检查是否遗留未固定螺钉在产品内部），且螺钉不应当对内装电池造成损伤；</li> <li>● 组装全过程中的应当防止异物进入产品内部。</li> </ul>   | -                       |
| 17 | 产品追溯扫码                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 电芯、BMS 和电池的SN 码应当关联，并录入企业的数据库管理系统，至少保存3 年。追溯保留时间不短于使用寿命。</li> </ul>  | MES 或BIS 或等同功能的数据系统，扫码枪 |
| 18 | 功能测试                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 100% 测试开路电压、内阻；若有保护功能的还应当测试充放电过流保护（或在前道工序完成测试）；若有电量计功能，还应当有条码写入（仅适用于多串有电量计的设计）、上锁、shutdown、</li> </ul>   | 锂离子电池成品测试仪              |

|   |        |  |                             |
|---|--------|--|-----------------------------|
|   |        | RSOC、FCC 等功能。  |                             |
| 19  | 产品尺寸测量 | <ul style="list-style-type: none"> <li>测试产品长宽厚尺寸，使用通止规或CCD 或PPG 工具测试产品尺寸是否符合设计规格。（亦可抽检）。</li> </ul>  | 通止规，或CCD 或PPG 设备            |
| 以下仅适用于移动电源生产流程  |        |  |                             |
| 20  | 组装     | <ul style="list-style-type: none"> <li>检查外壳、结构毛刺对内装电池、PCBA 板的影响；</li> <li>对采用螺钉固定的，应当对扭矩做出要求并做检查，对螺钉数量进行计数防呆，且螺钉不当对内装电池造成损伤；</li> <li>组装全过程中应当防止异物进入产品内部；</li> <li>对PCBA 主板需随生产线进行自耗电全检（亦可在PCBA 主板生产端测试）。</li> </ul> | 扭力测试仪、温度测试仪                 |
| 21  | 组装测试   | <ul style="list-style-type: none"> <li>对储能型移动电源进行绝缘、耐压、接地测试。</li> </ul>  | 功率计、充电器、数据线、负载仪、诱骗器、绝缘耐压测试仪 |
| 22  | 成品老化   | <ul style="list-style-type: none"> <li>对移动电源直流输入、输出接口的满充、满放测试（可抽检）。</li> </ul>   | 老化柜                         |
| 23  | 成品测试   | <ul style="list-style-type: none"> <li>对移动电源直流输入、输出接口的过载、带载测试（亦可在PCBA 主板生产端测试）。</li> </ul>   | 功率计、充电器、数据线、负载仪、诱骗器         |
| 24  | 成品追溯   | <ul style="list-style-type: none"> <li>关键测试数据需进行追溯，并录入企业的数据管理系统，至少保存 3 年。追溯保留时间不短于使用寿命。</li> </ul>   |                             |
| 1.各生产企业应当结合不同产品特性，自主制定相关控制要求及限定参数。<br>2.生产企业符合上表的要求，不免除其遵守国家法律法规及相关标准的法定义务。 |        |  |                             |

## 附件6

### 强制性产品认证技术负责人要求

一、认证技术负责人由生产者或生产企业任命/授权的其所属的正式员工，经赛宝考核认定后负责适用简化流程的关键元部件和材料变更备案。

二、认证技术负责人应当具有独立行使其职能的权力，具备实施其职能的能力。企业法定代表人或企业负责人应当支持和保障认证技术负责人行使职权。

三、认证技术负责人不得兼任其它生产者或生产企业的认证技术负责人（由集团同一控制、ODM、OEM的情况除外）。

#### 四、认证技术负责人的能力要求

- (1) 了解国家强制性产品认证的法律、法规和相关政策；
- (2) 熟悉获证产品，了解获证产品的安全、电磁兼容指标及相关要求；
- (3) 充分、正确理解规则和相关细则中有关对获证产品一致性的要求，以及对于关键元部件和材料变更备案的实施原则；
- (4) 熟知获证产品相关标准，熟悉产品关键元部件和材料如型号规格，生产者等相关要求，掌握影响获证产品安全和电磁兼容性能的关键技术参数，能分析并准确判断关键元部件和材料变更备案后对产品一致性、安全性和电磁兼容性的影响；

(5) 了解产品关键元部件和材料的认证、检测及标准要求。

#### 五、认证技术负责人的职责

- (1) 负责适用简化流程的关键元部件和材料变更备案的审核批

准。

(2) 按规则和相关细则的要求，认真履行关键元部件和材料的变更备案，确保变更备案信息准确、及时，并对获证产品的一致性负责。

(3) 认真做好关键元部件和材料变更备案记录，并保存好相关记录和或资料。

