

编号：CGC-R46303:2025A



储能产品认证实施规则

电力储能用电池管理系统

本资料版权为北京鉴衡认证中心所有，且受版权法和国际公约保护。如未获得本中心许可，任何单位和个人不得以任何形式或任何方法复制本资料及其任何部分用于任何目的。鉴衡认证中心保留依法追究侵权责任的权利。

北京鉴衡认证中心

2026 年 1 月 26 日

目录

前 言	1
1. 适用范围	2
2. 术语	2
3. 认证模式	2
4. 认证依据	2
5. 认证申请	2
5.1 认证申请单元划分	2
5.2 申请时需提交的文件资料	3
5.3 申请评审	3
6. 评价	3
6.1 型式试验	3
6.2 初始工厂检查	4
7. 结果复核与认证决定	6
7.1 复核	6
7.2 认证决定	6
8. 认证时限	6
9. 获证后的监督	6
9.1 认证监督检查频次	6
9.2 监督的内容	7
10. 证书到期复评	8
11. 认证证书	8
11.1 认证证书的发放和保持	8
11.2 认证证书覆盖产品的扩大	9
11.3 认证证书的暂停、注销和撤销	10
12. 产品认证标志的使用	12
12.1 准许使用的标志样式	12
12.2 变形认证标志的使用	12
12.3 加施方式	12
12.4 加施位置	12

13. 认证收费	12
附件 1 认证申请需提交的文件资料:	13
附件 2 电池管理系统测试项目表	30
附件 3 产品认证工厂质量保证能力要求	31
附件 4 工厂质量控制检测要求	34

前 言

为了促进电池管理系统产品认证规范化发展，保障消费者使用安全，特制定电力储能用电池管理系统实施规则。

本实施规则由北京鉴衡认证中心（CGC）提出并归口。

本实施规则起草单位：北京鉴衡认证中心

本实施规则主要起草人：苑斌

本认证规则所属的认证领域为 PV14，在 CNCA 认可范围内。

本实施规则按照《中华人民共和国认证认可条例》和《认证机构管理办法》的相关规定，通过官网向社会公布认证规则及相关信息并保证真实、有效。

鉴衡依据制定或修订备案后的认证规则开展认证活动，按照《认证机构管理办法》的相关规定，将认证信息报送国家认监委。

当国家认监委制定或者会同国务院有关部门制定发布属于认证新领域的某项认证规则后，鉴衡不再依据之前备案的认证规则开展认证活动。

本次规则历次修改情况：

本规则 2026 年 1 月 26 日第 1 次修订，主要变化如下：

1. 修改条款 1 适用范围；
2. 增加条款 5.3 申请评审；
3. 修改条款 6.1 型式试验；
4. 修改条款 6.1.2 送样；
5. 增加条款 6.1.4 型式试验结果的评价；
6. 修改条款 6.2.1.1 工厂质量保障能力检查；
7. 修改条款 6.2.2 初始工厂检查时间；
8. 增加条款 7 结果复核与认证决定；
9. 修改条款 9.1 获证后的监督；
10. 修改条款 11.3 认证证书的暂停、注销和撤销；
11. 修改条款 13 认证收费。

1. 适用范围

本认证实施规则适用于电力储能用锂离子、钠离子、铅酸(炭)、液流电池管理系统及水电解制氢/燃料电池管理系统的产品认证，包括数据采集、通信、报警和保护、控制、能量状态估算、均衡、绝缘电阻检测、绝缘耐压、电气适应性、电磁兼容等。

2. 术语

电池管理系统的相关定义见 GB/T 34131-2023《电力储能用电池管理系统》，DL/T 2528 界定的术语和定义适用于本文件。

3. 认证模式

型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督。

4. 认证依据

GB/T 34131-2023《电力储能用电池管理系统》。

5. 认证申请

5.1 认证申请单元划分

原则上以制造商明示的产品型号划分申请单元。同一制造商、同一产品规格/型号，不同生产厂生产的产品应划分为不同的申请单元，型式试验仅在一个生产厂生产的产品上进行。

不同型号的电池管理系统层级和架构相同，机械结构部件关键特性相同，关键电子电气零部件相同，结构布局相同，数据采集电路通道数不同，可划分为一个单元。

根据以上单元划分原则，同一认证单元内可有多产品，一般分为主检机型、差异检验机型。其中，主检机型一般为同一单元内数据采集电路通道数最大的产品，按照认证标准进行所有适用的测试。其余为差异检验机型，根据认证机构对同一单元产品之间差异性及其它申请资料的评估确定差异检验项目。

5.2 申请时需提交的文件资料

申请认证所需提交的文件资料见“认证申请需提交的文件资料”（附件1）。

5.3 申请评审

认证机构对认证委托人提交的申请信息进行评审，确认申请信息的完整性和正确性。

认证机构在两个工作日内处理申请，并向认证委托人反馈处理结果（受理、退回修改、不受理）。认证委托人及时修改申请书。认证对象列入国家信用信息严重失信主体相关名录时，不予受理。

受理后，认证机构在五个工作日内对认证委托人提交的申请资料进行评审，确认申请资料的完整性和正确性。对于资料中存在的问题，要求认证委托人补充完善。

6. 评价

6.1 型式试验

如检测项目在 CMA 范围内，自有检测机构和/或第三方检测机构需有 CMA 资质。

6.1.1 送样原则

以系列产品为同一申请单元申请认证时，应从中选取具有代表性的型号，并且送样的样品应覆盖系列产品的安全要求。

6.1.2 送样

6.1.2.1 型式试验的样品由申请人按认证机构的要求送至检测实验室，并对选送样品负责。试验样品应提供相关参数信息，具体见“主要技术参数表”（附件1表3）。

6.1.2.2 样品数量

单个型号认证时对申请型号进行全项目型式试验，需要准备至少3套完整样品。

以系列型号作为一个认证单元进行认证时，应选取在安全、性能、环境适应性以及电磁兼容性等方面有代表性的型号作为主检机型进行全项试验，不能完全覆盖相关要求时应对其它型号的机型进行差异测试，主检机型应至少送样3套完

整样品、差异检测机型应至少送样 1 套完整样品。

6.1.2.3 型式试验样品及相关资料的处置

型式试验后，按照双方约定的方式处置已经确认合格的样品和/或相关资料。

6.1.3 检测项目、检测依据和方法

检测项目：检测项目根据申请人提出的申请要求，依据 GB/T 34131-2023《电力储能用电池管理系统》标准中的适用项目和方法对电力储能用电池管理系统进行检测。检测项目见“电池管理系统测试项目表”（附件 2）。

检测依据：GB/T 34131-2023《电力储能用电池管理系统》标准。

检测方法：按 GB/T 34131-2023《电力储能用电池管理系统》标准规定的和/或引用的方法和/或标准进行检测。

6.1.4 型式试验结果的评价

型式试验结果的评价按 GB/T 34131-2023《电力储能用电池管理系统》标准合格判定的规定。

6.2 初始工厂检查

6.2.1 检查内容

工厂检查的内容为工厂质量保证能力和产品一致性检查。

6.2.1.1 工厂质量保证能力检查

由认证机构派审查员对生产厂按照“产品认证工厂质量保证能力要求”（附件 3）进行工厂质量保证能力审查。同时，还应按照“产品工厂质量控制检测要求”（附件 4）例行检验项目进行现场见证测试。

若不同的申请人/制造商利用同一设计、质量体系及生产过程控制及检验要求进行生产，使用不同制造商的商标，这种情况下经认证机构文件审核确认，可以免除工厂检查。

6.2.1.2 产品一致性检查

工厂检查时，应在生产现场对申请认证的产品至少抽取一台进行一致性检查，重点核实以下内容。

1) 认证产品的标识:检查认证产品的铭牌和包装箱上所标明的产品名称、规格型号与型式试验检测报告上所标明的应一致;

2) 认证产品的结构及参数:检查认证产品的结构及参数应与产品检验检测时的样机或检测报告上所标明的一致;

3) 认证产品的抽样检测。必要时,可在现场抽取产品进行检测。如企业认证型号的样品已经通过检测,且能提供一年内与鉴衡认证签约的实验室出具的检测报告,认证机构工作须对该检测报告进行评审,决定是否可以直接认可。

6.2.1.3 工厂质量保证能力检查应覆盖申请认证产品的加工场所,产品一致性检查应覆盖申请认证产品。

6.2.2 初始工厂检查时间

一般情况下,型式试验合格后,再进行初始工厂检查。根据企业工厂生产排期,型式试验与工厂检查也可以同步进行,工厂检查最终结论在型式试验合格后出具。

工厂检查时间根据申请认证产品的单元数量确定,初始检查时,工厂检查人日数具体按下表执行。

认证单元数	1 个	2-3 个	>3 个
初始工厂检查人日数	2 人日	3 人日	每增加 1 个认证单元,增加 0.5 人日

6.2.3 初始工厂检查的评价

6.2.3.1 如果整个检查过程中未发现不符合项,则检查结论为合格;

6.2.3.2 如果发现轻微的不符合项,危及到认证产品符合安全标准时,工厂应在规定的时间内采取纠正措施,报检查组确认其措施有效后,则检查结论为合格;

6.2.3.3 如果发现严重不符合项,或工厂的质量保证能力不具备生产满足认证要求的产品,则可终止检查。

7. 结果复核与认证决定

7.1 复核

机构对认证相关所有信息、评价活动、过程及结论进行复核，给出是否符合认证要求的结论。

7.2 认证决定

复核后，根据复核结论给出是否批准认证的决定，对于符合认证要求的，批准认证证书，许可使用认证标志；不符合认证要求的，终止认证并告知认证申请人。

8. 认证时限

认证时限是指自受理认证之日起至颁发认证证书时止所实际发生的工作日，包括型式试验时间、提交工厂检查报告时间、认证结论评价和批准时间以及证书制作时间。

型式试验周期一般为 20-30 个工作日（注：①因检测项目不合格，企业进行整改和重新检验的时间不计算在内；②由于其他外界因素影响导致增加的时间不计算在内，例如疫情影响、实验室测试排期、实验室测试平台故障等；③样品检测时限从收到样品和检测费用开始算起。）。当整机的安全元器件需要进行随机试验时，其试验所需时间超过整机试验时间，产品检验时间按安全元器件最长的试验时间计算（从收到样品和检验费之日起计算）；

提交工厂检查报告时间一般为 5-10 个工作日。以审核员完成现场审查，收到生产厂提交符合要求的不符合项纠正措施报告之日起计算；

复核时间、认证决定时间以及证书制作时间一般不超过 5 个工作日。

9. 获证后的监督

9.1 认证监督检查频次

9.1.1 一般情况下，在获证后按年度对获证企业进行监督复查。

9.1.2 若发生下述情况可增加监督频次：

- 1) 获证产品出现严重安全质量问题或用户提出安全质量方面的投诉并经查实, 为持证人责任的；

- 2) 认证机构有足够理由对获证产品与标准安全要求的符合性提出质疑时；
- 3) 有足够信息表明生产制造商、生产厂因变更组织机构、生产条件、质量管理体系等，从而可能影响产品符合性或一致性时。

监督时间根据需监督产品的认证单元数量确定，具体监督检查人日数见下表。

认证单元数	1-5 个	>5 个
监督人日数	1 人日	每增加 5 个认证单元，增加 0.5 人日，不足 5 个认证单元，按照 0.5 人日增加

9.2 监督的内容

获证后监督的方式采用工厂产品质量保证能力的复查+认证产品一致性检查。必要时，抽取样品送检测机构检验。

9.2.1 工厂质量保证能力复查

由认证机构根据工厂质量保证能力要求，对工厂进行监督复查。“产品认证工厂质量保证能力要求”（附件 3）规定的第 3，4，5，9 条是每次监督复查的必查项目。其他项目可以选查，每 4 年内至少覆盖要求中的全部项目。

9.2.2 产品一致性检查

产品一致性验证覆盖申请认证的所有加工场所，认证产品一致性验证重点核查以下内容：

- 1) 认证产品的标识、铭牌、包装物上所标明的信息；
- 2) 认证产品特性与结构；
- 3) 认证产品所用的关键原材料和部件规格及生产厂。

9.2.3 获证后的抽样检测

需要时，对产品进行抽样检测。抽样检测由认证机构指定的检测机构负责。

具体抽样方法和要求按认证机构有关规定执行。认证检测采用的标准所规定项目均可作为监督检测项目。认证机构可针对不同产品的不同情况，以及其对产品安全性能的影响程度进行部分或全部项目的检测。

9.2.4 获证后监督结果的评价

监督复查合格后，可以继续保持认证证书、使用认证标志。对监督复查时发现的不符合项应在 1 个月内完成纠正措施。逾期将撤消认证证书、停止使用认证标志，并对外公告。

10. 证书到期复评

认证证书有效期截止前 6 个月内, 证书持有人应向 CGC 提出复评申请, 认证机构提前 3 个月与企业沟通协商确定复评日期。

复评工作内容主要包括全项工厂检查、文件审查，必要时进行产品试验。当产品参数、产品拓扑、产品软件、产品硬件等有差异时，应根据文件审查结果确定产品试验内容，进行产品试验。

11. 认证证书

11.1 认证证书的发放和保持

11.1.1 证书的有效性

本规则覆盖产品的认证证书有效日期为 5 年。有效期内，证书的有效性依赖认证机构定期的监督获得保持。

ODM 和 OEM 证书的有效期按其相关协议中的有效期，但不超过 5 年；ODM 证书的有效期还应不超过初始认证证书的有效期。

11.1.2 认证产品的变更

11.1.2.1 变更的申请

认证后的产品，出现包括但不限于以下情况时，应向认证机构提出申请。

- a) 申请人名称和/或地址变更；
- b) 制造商名称和/或地址变更；

- c) 生产厂名称和/或地址变更;
- d) 商标变更;
- e) 生产厂搬迁;
- f) 生产厂新增或变更;
- g) 由于产品命名方法的变化引起的获证产品名称、型号变更, 其它影响认证结果的条件不变;
- h) 关键元器件、零部件及原材料的供应商的变更;
- i) 明显影响产品的设计和规范发生了变更;
- j) 获证产品材料、组成及关键生产工艺、流程和设备等发生变更;
- k) 生产厂的质量体系发生变化, 所有权、组织机构或相关管理者等发生变更;
- l) 直接负责认证的联系人、涉及认证事项的联系方式(含电话、传真等)发生变更;
- m) 在认证证书上增加和(或)减少同种产品其它型号(扩大和缩小认证范围);
- n) 产品认证依据的标准和/或规范发生了变化;
- o) 实施规则的变更;
- p) 其他重大变化。

11.1.2.2 变更评价和批准

认证机构根据变更的内容和提供的资料进行评价, 确定是否可以变更或需送样品进行检测和/或工厂检查, 如需送样试验和/或工厂检查, 检测和/或检查合格后方能进行变更。

11.2 认证证书覆盖产品的扩大

根据本规则 4.1 条款所规定的认证单元划分原则, 认证证书持有人在原有认证单元基础上增加新的认证单元, 应提出正式书面申请。

认证证书持有者提交正式的申请文件，经认证机构确认，可安排工厂审查和型式试验。

11.3 认证证书的暂停、注销和撤销

11.3.1 当出现下列情况之一时暂停认证证书：

- a. 认证委托人/相关方（包括生产者、销售者、进口商、生产厂，下同）违反国家法律法规、国家级或省级监督抽查结果证明产品存在不合格，但不需要立即撤销认证证书；
- b. 认证产品适用的认证依据或者认证实施规则换版或变更，认证委托人在规定期限内未按要求履行变更程序，或产品未符合变更要求；
- c. 监督检查结果证明认证委托人违反自愿性认证实施规则的规定（包括产品抽样检测不合格、工厂监督检查不合格、产品一致性存在问题等）或认证机构相关要求，但通过整改可以达到认证要求；
- d. 认证委托人/相关方未按规定使用认证证书和认证标志，视情节需要开展调查；
- e. 认证委托人/相关方无正当理由不接受或不能在规定的期限内接受国家有关部门或认证机构的监督检查或监督抽样检测；
- f. 认证委托人/相关方不配合国家有关部门或认证机构依据自愿性认证实施规则在市场或销售场所抽取样品进行检测；
- g. 认证证书的信息（如申请人/生产者/生产厂的名称或地址，获证产品型号或规格等）发生变更或有证据表明生产厂的组织结构、质量保证体系发生重大变化，认证委托人未向认证机构申请变更批准或备案；
- h. 由于生产的季节性、按订单生产等原因，认证委托人申请暂停认证证书；
- i. 产品质量被投诉、且证实属实，未造成严重后果不构成撤销条件的；
- j. 逾期未交纳认证费用的；
- k. 企业质量保证能力因变化而达不到认证要求；
- l. 产品性能下降，达不到标准要求及其补充技术条件；
- m. 证书持有人不接受 CGC 的监督复查；
- n. 对连续两次现场监督获证产品未生产，证书持有人提出暂停认证证书的；
- o. 证书持有人列入国家信用信息严重失信主体相关名录；

- p. 企业提出暂停要求;
- q. 其他应当暂停认证证书的情形。

11.3.2 在暂停期间,企业经过整改符合要求,可恢复认证。

注:超过暂停期限的证书不得申请恢复并予以撤销。

11.3.3 出现下列情况之一时撤销认证证书:

- a. 在认证证书暂停期限届满,认证委托人未提出认证证书恢复申请、未采取整改措施或者整改后仍不合格;
- b. 产品存在严重安全隐患;
- c. 认证机构的跟踪检查结果证明工厂质量保证能力存在严重缺陷的;
- d. 认证委托人提供虚假样品,获证产品与型式实验样品不一致的;
- e. 认证委托人/相关方违反国家法律法规、国家级或省级监督抽查结果证明产品出现严重缺陷、产品安全检测项目不合格或一致性存在严重问题;
- f. 获证产品出现缺陷而导致质量安全事故的;
- g. 对被暂停认证证书后,仍拒绝接受监督检查或监督抽样检测,或仍不配合在市场或销售场所抽取样品进行检测;
- h. 认证委托人/相关方未按规定使用认证证书、认证标志,出租、出借或者转让认证证书、认证标志,情节严重;
- i. 弄虚作假,采用欺骗、贿赂等不正当手段获取认证证书,或存在其他直接影响认证结果有效性的严重违法违规行为;
- j. 伪造认证证书和认证标志;
- k. 拒不缴纳认证费用;
- l. 证书持有人不能接受监督检查;
- m. 其他应撤销认证证书的情形。

11.3.4 出现下列情况之一时注销认证证书:

- a. 证书的持有人提出申请注销;
- b. 证书超过有效期,证书的持有人未申请延期使用的;
- c. 获证产品型号已列入国家命令淘汰或禁止生产的产品目录;
- d. 持证人/生产厂由于企业破产、倒闭、解散、生产结构调整等原因致使获证产品不再生产,持证人主动放弃保持认证证书;
- e. 更换认证机构;

- f. 认证证书的颁发有错误，企业申请注销；
- g. 企业不再生产认证产品；
- h. 由于认证标准或其补充条件的内容发生较大变化，证书持有人满足认证要求换发新证书时，原认证证书注销；
- i. 由于认证标准或其补充条件的内容发生较大变化，证书持有人认为达不到变化的要求时，不再申请/保持认证；
- j. 其他。

12. 产品认证标志的使用

12.1 准许使用的标志样式



12.2 变形认证标志的使用

本规则覆盖的产品不允许加施任何形式的变形认证标志。

12.3 加施方式

可以采用认证机构统一印制的标准规格标志（标签）、模压式或铭牌印刷三种方式中的任何一种。

12.4 加施位置

可在产品本体明显位置上加施认证标志。

13. 认证收费

认证收费按《北京鉴衡认证中心有限公司收费目录清单》执行，支付方式按合同约定执行。查询网址：

<http://210.14.141.71:8083/mydata/public/zh/fyyhz/CGC-XZ-G09.pdf>

附件 1 认证申请需提交的文件资料：

(一) 认证申请书

(二) 生产企业概况（首次申请时）

- 申请人法律地位的证明文件(注册的营业执照复印件等)；
- 注册商标（商标证书的复印件）；
- 生产情况(所生产的产品年生产能力及生产历史)；
- 企业质量手册、支持性文件目录。
- 企业的主要出厂检测仪器、设备登记表；

(三) 申请认证产品说明资料

- 关键元器件、外购件/主要零部件登记表和资质证书（见表 1）；
- 同一申请单元中各规格/型号产品差异说明（见表 2）；
- 产品技术参数表（见表 3）；
- 产品结构设计图纸（含主要尺寸）和外形照片、内部照片；
- 产品组装图（或爆炸图）及电路原理图；
- 产品（使用）说明书、铭牌；
- SN 编码规格和铭牌模板；
- 其他符合相关法律法规要求、产品性能检验的证实性材料等。

表 1：关键元器件、外购件、主要原材料登记表

序号	一级部件名称	二级级部件名称	型号	规格（或功能描述）	认证证书（如有）	制造商	供应商
1	BAMU						
2	PCBA 硬件版本						
3		MCU					
4		DC/DC					
5		AC/DC					
6		TVS 二极管					
7		二极管					
8		IC					
9		HSD					
10		LSD					
11		MOS 管					
12		熔断器					
13		数字隔离器					
14		变压器					
15		连接器					
16		HMI 显示屏					
17		三防漆					
18		PCB					
19		灌封胶					
20		外壳					
21		电压传感器					
22		电流传感器					
23		线束					

序号	一级部件名称	二级级部件名称	型号	规格（或功能描述）	认证证书（如有）	制造商	供应商
1	BCU						
2	PCBA 硬件版本						
3		MCU					
4		SBC					

5		ADC					
6		HSD					
7		TVS 二极管					
8		二极管					
9		MOS 管					
10		保险丝					
11		数字隔离器					
12		IC					
13		变压器					
14		光 MOS 固态继电器					
15		连接器					
16		三防漆					
17		电压传感器					
18		电流传感器					
19		温度传感器					
20		PCB					
21		灌封胶					
22		外壳					
23		线束					

序号	一级部件名称	二级级部件名称	型号	规格（或功能描述）	认证证书（如有）	制造商	供应商
1	BMU						
2	PCBA 硬件版本						
3		MCU					
4		DC/DC					
5		AFE					
6		菊花链桥接芯片					
7		变压器					
8		CAN 收发器					
9		MOS 管					
10		保险丝					

11		连接器					
12		连接器					
13		连接器					
14		三防漆					
15		电压传感器					
16		电流传感器					
17		温度传感器					
18		PCB					
19		灌封胶					
20		外壳					
21		线束					

注：

1、以上层级、主要零部件名称仅为参考，可根据电化学储能用电池管理系统实际设计方案和应用而进行调整及项目的增减；



2、企业可参考上面的表格填写相关的软硬件信息，也可提交企业版产品材料清单以替代上面的表格。

表 2：认证单元登记表

认证单元登记表

认证申请单元	产品规格型号	覆盖其它型号	差异说明
1	总成型号		/
	第一级：		覆盖型号差异说明
	第二级：		覆盖型号差异说明
	第三级：		覆盖型号差异说明
.....	总成型号		/
	第一级：		覆盖型号差异说明
	第二级：		覆盖型号差异说明
	第三级：		覆盖型号差异说明
备注：必要时提供必要的差异证明文件。 差异包括规格参数、关键元器件、电气原理、结构布局（含外观）、软件控制与保护功能等方面的差异。			

认证单元覆盖型号差异说明

模块名称	BM1	BM2
分类与编码		
模块外观	实物照片（各个面）	
PCBA 外观图	 <p>正面</p>  <p>反面</p>	
外形尺寸图	五视图	

接口图（接口点表）		
壳体材质		
颜色		
单体电压采集	芯片规格、通道数	
单体温度采集	芯片规格、通道数	
均衡模式	均衡模式，均衡电流等	
I/O 端口		
数字信号装置		
通信		
工作电源		
硬件区别：		
控制芯片		
数据采集芯片		
隔离器件		
电源模块		
板端插座		
PCBA 硬件版本号		
其他		
电压温度采集线束		
软件		
....		

表 3：主要技术参数表

表 3-1 锂离子电池（FLB）、钠离子电池（SIB）和铅酸(炭)电池（LA（C）B）
电池管理系统参数信息

分类和编码	EES- （按第 4 章的规定填写）			
项目	符号	单位	数值	管理层级
额定工作电压	—	V		M
工作温度	—	℃		M
相对湿度	—	—		M
海拔高度	—	—		M
传感器探头测试温度范围	T _c	℃		M
电池单体电压采集通道数	—	—		M
电池单体温度采集通道数	—	—		M
均衡方式	—	—		M
通信接口	—	—		M
通信协议	—	—		M
电池单体电压采集上限值	—	V		M
电池单体电压采集下限值	—	V		M
电池单体充电电压一级报警值	—	V		M
电池单体充电电压二级报警值	—	V		M
电池单体充电电压三级报警值	—	V		M
电池单体充电截止电压	—	V		M
电池单体放电截止电压	—	V		M
电池单体放电电压三级报警值	—	V		M
电池单体放电电压二级报警值	—	V		M
电池单体放电电压一级报警值	—	V		M
电池模块充电电压一级报警值	—	V		M
电池模块充电电压二级报警值	—	V		M
电池模块充电电压三级报警值	—	V		M
电池模块充电截止电压	—	V		M
电池模块放电截止电压	—	V		M
电池模块放电电压三级报警值	—	V		M
电池模块放电电压二级报警值	—	V		M
电池模块放电电压一级报警值	—	V		M
电池单体高温一级报警温度	—	℃		M
电池单体高温二级报警温度	—	℃		M
电池单体高温三级报警温度	—	℃		M
电池单体高温截止温度	—	℃		M
电池单体低温截止温度	—	℃		M
电池单体低温三级报警温度	—	℃		M
电池单体低温二级报警温度	—	℃		M
电池单体低温一级报警温度	—	℃		M

**表 3-1 锂离子电池（FLB）、钠离子电池（SIB）和铅酸(炭)电池（LA（C）B）
电池管理系统参数信息 (续)**

分类和编码	EES- （按第 4 章的规定填写）			
项目	符号	单位	数值	管理层级
额定工作电压	—	V		C
工作温度	—	℃		C
相对湿度	—	—		C
海拔高度	—	—		C
传感器探头测试温度范围	T _c	℃		C
通信接口	—	—		C
通信协议	—	—		C
电流采集量程	—	—		C
电池单体电压采集上限值	—	V		C
电池单体电压采集下限值	—	V		C
电池簇电压采集上限值	—	V		C
电池簇电压采集下限值	—	V		C
电池单体充电电压一级报警值	—	V		C
电池单体充电电压二级报警值	—	V		C
电池单体充电电压三级报警值	—	V		C
电池单体充电截止电压	—	V		C
电池单体放电截止电压	—	V		C
电池单体放电电压三级报警值	—	V		C
电池单体放电电压二级报警值	—	V		C
电池单体放电电压一级报警值	—	V		C
电池模块充电电压一级报警值	—	V		C
电池模块充电电压二级报警值	—	V		C
电池模块充电电压三级报警值	—	V		C
电池模块充电截止电压	—	V		C
电池模块放电截止电压	—	V		C
电池模块放电电压三级报警值	—	V		C
电池模块放电电压二级报警值	—	V		C
电池模块放电电压一级报警值	—	V		C
电池簇充电电压一级报警值	—	V		C
电池簇充电电压二级报警值	—	V		C
电池簇充电电压三级报警值	—	V		C
电池簇充电截止电压	—	V		C
电池簇放电截止电压	—	V		C
电池簇放电电压三级报警值	—	V		C
电池簇放电电压二级报警值	—	V		C
电池簇放电电压一级报警值	—	V		C
电池簇充电电池单体电压极差一级报警值	—	mV		C
电池簇充电电池单体电压极差二级报警值	—	mV		C
电池簇充电电池单体电压极差三级报警值	—	mV		C

分类和编码	EES- (按第 4 章的规定填写)			
项目	符号	单位	数值	管理层级
电池簇充电电池单体电压极差截止值	—	mV		C
电池簇放电电池单体电压极差一级报警值	—	mV		C
电池簇放电电池单体电压极差二级报警值	—	mV		C
电池簇放电电池单体电压极差三级报警值	—	mV		C
电池簇放电电池单体电压极差截止值	—	mV		C
电池簇充电电池模块电压极差一级报警值	—	mV		C
电池簇充电电池模块电压极差二级报警值	—	mV		C
电池簇充电电池模块电压极差三级报警值	—	mV		C
电池簇充电电池模块电压极差截止值	—	mV		C
电池簇放电电池模块电压极差一级报警值	—	mV		C
电池簇放电电池模块电压极差二级报警值	—	mV		C
电池簇放电电池模块电压极差三级报警值	—	mV		C
电池簇放电电池模块电压极差截止值	—	mV		C
电池簇充电电流一级报警值	—	A		C
电池簇充电电流二级报警值	—	A		C
电池簇充电电流三级报警值	—	A		C
电池簇充电电流截止值	—	A		C
电池簇放电电流一级报警值	—	A		C
电池簇放电电流二级报警值	—	A		C
电池簇放电电流三级报警值	—	A		C
电池簇放电电流截止值	—	A		C
电池单体高温一级报警温度	—	℃		C
电池单体高温二级报警温度	—	℃		C
电池单体高温三级报警温度	—	℃		C
电池单体高温截止温度	—	℃		C
电池单体低温截止温度	—	℃		C
电池单体低温三级报警温度	—	℃		C
电池单体低温二级报警温度	—	℃		C
电池单体低温一级报警温度	—	℃		C
电池簇充电电池单体温度极差一级报警值	—	℃		C
电池簇充电电池单体温度极差二级报警值	—	℃		C
电池簇充电电池单体温度极差三级报警值	—	℃		C
电池簇充电电池单体温度极差截止值	—	℃		C
电池簇放电电池单体温度极差一级报警值	—	℃		C
电池簇放电电池单体温度极差二级报警值	—	℃		C
电池簇放电电池单体温度极差三级报警值	—	℃		C
电池簇放电电池单体温度极差截止值	—	℃		C
电池簇绝缘电阻三级报警值	—	k Ω		C
电池簇绝缘电阻一级报警值	—	k Ω		C

表 3-1 锂离子电池（FLB）、钠离子电池（SIB）和铅酸(炭)电池（LA（C）B）
电池管理系统参数信息 (续)

分类和编码	EES- (按第 4 章的规定填写)			
项目	符号	单位	数值	管理层级
额定工作电压	—	V		A
工作温度	—	℃		A
相对湿度	—	—		A
海拔高度	—	—		A
传感器探头测试温度范围	T _c	℃		A
通信接口	—	—		A
通信协议	—	—		A
电流采集量程	—	—		A
电池单体电压采集上限值	—	V		A
电池单体电压采集下限值	—	V		A
电池簇电压采集上限值	—	V		A
电池簇电压采集下限值	—	V		A
电池单体充电电压一级报警值	—	V		A
电池单体充电电压二级报警值	—	V		A
电池单体充电电压三级报警值	—	V		A
电池单体充电截止电压	—	V		A
电池单体放电截止电压	—	V		A
电池单体放电电压三级报警值	—	V		A
电池单体放电电压二级报警值	—	V		A
电池单体放电电压一级报警值	—	V		A
电池模块充电电压一级报警值	—	V		A
电池模块充电电压二级报警值	—	V		A
电池模块充电电压三级报警值	—	V		A
电池模块充电截止电压	—	V		A
电池模块放电截止电压	—	V		A
电池模块放电电压三级报警值	—	V		A
电池模块放电电压二级报警值	—	V		A
电池模块放电电压一级报警值	—	V		A
电池簇充电电压一级报警值	—	V		A
电池簇充电电压二级报警值	—	V		A
电池簇充电电压三级报警值	—	V		A
电池簇充电截止电压	—	V		A
电池簇放电截止电压	—	V		A
电池簇放电电压三级报警值	—	V		A
电池簇放电电压二级报警值	—	V		A
电池簇放电电压一级报警值	—	V		A
电池簇充电电池单体电压极差一级报警值	—	mV		A
电池簇充电电池单体电压极差二级报警值	—	mV		A
电池簇充电电池单体电压极差三级报警值	—	mV		A

分类和编码	EES- (按第 4 章的规定填写)			
项目	符号	单位	数值	管理层级
电池簇充电电池单体电压极差截止值	—	mV		A
电池簇放电电池单体电压极差一级报警值	—	mV		A
电池簇放电电池单体电压极差二级报警值	—	mV		A
电池簇放电电池单体电压极差三级报警值	—	mV		A
电池簇放电电池单体电压极差截止值	—	mV		A
电池簇充电电池模块电压极差一级报警值	—	mV		A
电池簇充电电池模块电压极差二级报警值	—	mV		A
电池簇充电电池模块电压极差三级报警值	—	mV		A
电池簇充电电池模块电压极差截止值	—	mV		A
电池簇放电电池模块电压极差一级报警值	—	mV		A
电池簇放电电池模块电压极差二级报警值	—	mV		A
电池簇放电电池模块电压极差三级报警值	—	mV		A
电池簇放电电池模块电压极差截止值	—	mV		A
电池簇充电电流一级报警值	—	A		A
电池簇充电电流二级报警值	—	A		A
电池簇充电电流三级报警值	—	A		A
电池簇充电电流截止值	—	A		A
电池簇放电电流一级报警值	—	A		A
电池簇放电电流二级报警值	—	A		A
电池簇放电电流三级报警值	—	A		A
电池簇放电电流截止值	—	A		A
电池单体高温一级报警温度	—	℃		A
电池单体高温二级报警温度	—	℃		A
电池单体高温三级报警温度	—	℃		A
电池单体高温截止温度	—	℃		A
电池单体低温截止温度	—	℃		A
电池单体低温三级报警温度	—	℃		A
电池单体低温二级报警温度	—	℃		A
电池单体低温一级报警温度	—	℃		A
电池簇充电电池单体温度极差一级报警值	—	℃		A
电池簇充电电池单体温度极差二级报警值	—	℃		A
电池簇充电电池单体温度极差三级报警值	—	℃		A
电池簇充电电池单体温度极差截止值	—	℃		A
电池簇放电电池单体温度极差一级报警值	—	℃		A
电池簇放电电池单体温度极差二级报警值	—	℃		A
电池簇放电电池单体温度极差三级报警值	—	℃		A
电池簇放电电池单体温度极差截止值	—	℃		A
电池簇绝缘电阻三级报警值	—	k Ω		A
电池簇绝缘电阻一级报警值	—	k Ω		A

表 3-2 液流电池（FLB）电池管理系统参数信息

分类和编码	EES- (按第4章的规定填写)		
项目	符号	单位	数值
额定工作电压	—	V	
工作温度	—	℃	
相对湿度	—	—	
海拔高度	—	—	
传感器探头测试温度范围	T _c	℃	
电压采集通道数	—	—	
温度采集通道数	—	—	
均衡方式	—	—	
通信接口	—	—	
通信协议	—	—	
电堆电压采集上限值	—	V	
电堆电压采集下限值	—	V	
压力量程	—	—	
流量量程	—	—	
电堆充电电压一级报警值	—	V	
电堆充电电压二级报警值	—	V	
电堆充电电压三级报警值	—	V	
电堆充电截止电压	—	V	
电堆放电截止电压	—	V	
电堆放电电压三级报警值	—	V	
电堆放电电压二级报警值	—	V	
电堆放电电压一级报警值	—	V	
电堆充电电流一级报警值	—	A	
电堆充电电流二级报警值	—	A	
电堆充电电流三级报警值	—	A	
电堆充电电流截止值	—	A	
电堆放电电流一级报警值	—	A	
电堆放电电流二级报警值	—	A	
电堆放电电流三级报警值	—	A	
电堆放电电流截止值	—	A	
正极电解液高温一级报警温度	—	℃	
正极电解液高温二级报警温度	—	℃	
正极电解液高温三级报警温度	—	℃	
正极电解液高温截止温度	—	℃	
负极电解液高温一级报警温度	—	℃	

分类和编码	EES- (按第4章的规定填写)		
项目	符号	单位	数值
负极电解液高温二级报警温度	—	℃	
负极电解液高温三级报警温度	—	℃	
负极电解液高温截止温度	—	℃	
正极电解液低温截止温度	—	℃	
正极电解液低温三级报警温度	—	℃	
正极电解液低温二级报警温度	—	℃	
正极电解液低温一级报警温度	—	℃	
正极流量低截止值	—	m ³ /h	
正极流量低三级报警值	—	m ³ /h	
正极流量低二级报警值	—	m ³ /h	
正极流量低一级报警值	—	m ³ /h	
负极流量低截止值	—	m ³ /h	
负极流量低三级报警值	—	m ³ /h	
负极流量低二级报警值	—	m ³ /h	
负极流量低一级报警值	—	m ³ /h	
正极压力高一级报警值	—	kPa	
正极压力高二级报警值	—	kPa	
正极压力高三级报警值	—	kPa	
正极压力高截止值	—	kPa	
正极压力低截止值	—	kPa	
正极压力低三级报警值	—	kPa	
正极压力低二级报警值	—	kPa	
正极压力低一级报警值	—	kPa	
负极压力高一级报警值	—	kPa	
负极压力高二级报警值	—	kPa	
负极压力高三级报警值	—	kPa	
负极压力高截止值	—	kPa	
负极压力低截止值	—	kPa	
负极压力低三级报警值	—	kPa	
负极压力低二级报警值	—	kPa	
正极液位高一级报警值	—	mm	
正极液位高二级报警值	—	mm	
正极液位高三级报警值	—	mm	
正极液位高截止值	—	mm	
正极液位低截止值	—	mm	
正极液位低三级报警值	—	mm	

分类和编码	EES- (按第4章的规定填写)		
项目	符号	单位	数值
正极液位低二级报警值	—	mm	
正极液位低一级报警值	—	mm	
负极液位高一级报警值	—	mm	
负极液位高二级报警值	—	mm	
负极液位高三级报警值	—	mm	
负极液位高截止值	—	mm	
负极液位低截止值	—	mm	
负极液位低三级报警值	—	mm	
负极液位低二级报警值	—	mm	
负极液位低一级报警值	—	mm	
电堆间充电电压极差一级报警值	—	V	
电堆间充电电压极差二级报警值	—	V	
电堆间充电电压极差三级报警值	—	V	
电堆间充电电压极差截止值	—	V	
电堆间放电电压极差一级报警值	—	V	
电堆间放电电压极差二级报警值	—	V	
电堆间放电电压极差三级报警值	—	V	
电堆间放电电压极差截止值	—	V	

表 3-3 水电解制氢电池（SDJ）电池管理系统参数信息

分类和编码	EES- （按第 4 章的规定填写）			
项目	符号	单位	数值	电池类型
额定工作电压	—	V		SDJ
工作温度	—	℃		SDJ
相对湿度	—	—		SDJ
海拔高度	—	—		SDJ
传感器探头测试温度范围	T _c	℃		SDJ
电压采集通道数	—	—		SDJ
温度采集通道数	—	—		SDJ
通信接口	—	—		SDJ
通信协议	—	—		SDJ
压力量程	—	—		SDJ
流量量程	—	—		SDJ
液位量程	—	—		SDJ
气体浓度量程	—	—		SDJ
电解槽电压高一级报警值	—	V		SDJ
电解槽电压高二级报警值	—	V		SDJ
电解槽电压高三级报警值	—	V		SDJ
电解槽电压高截止值	—	V		SDJ
电解槽电压低截止值	—	V		SDJ
电解槽电压低一级报警值	—	V		SDJ
电堆电流高一级报警值	—	A		SDJ
电堆电流高二级报警值	—	A		SDJ
电堆电流高三级报警值	—	A		SDJ
电堆电流高截止值	—	A		SDJ
电解槽高温一级报警温度	—	℃		SDJ
电解槽高温二级报警温度	—	℃		SDJ
电解槽高温三级报警温度	—	℃		SDJ
电解槽高温截止温度	—	℃		SDJ
电解槽压力高一级报警值	—	kPa		SDJ
电解槽压力高二级报警值	—	kPa		SDJ
电解槽压力高三级报警值	—	kPa		SDJ
电解槽压力高截止值	—	kPa		SDJ
电解槽液位差高一级报警值	—	mm		SDJ
电解槽液位差高二级报警值	—	mm		SDJ
电解槽液位差高三级报警值	—	mm		SDJ
电解槽液位差高截止值	—	mm		SDJ
电解槽液位高一级报警值	—	mm		SDJ
电解槽液位高二级报警值	—	mm		SDJ
电解槽液位高三级报警值	—	mm		SDJ
电解槽液位高截止值	—	mm		SDJ
电解槽液位低截止值	—	mm		SDJ

分类和编码	EES- (按第 4 章的规定填写)			
项目	符号	单位	数值	电池类型
电解槽液位低三级报警值	—	mm		SDJ
电解槽液位低二级报警值	—	mm		SDJ
电解槽液位低一级报警值	—	mm		SDJ
电解液循环流量低截止值	—	m ³ /h		SDJ
电解液循环流量低三级报警值	—	m ³ /h		SDJ
电解液循环流量低二级报警值	—	m ³ /h		SDJ
电解液循环流量低一级报警值	—	m ³ /h		SDJ
电解槽氢中氧浓度高一级报警值	—	%		SDJ
电解槽氢中氧浓度高二级报警值	—	%		SDJ
电解槽氢中氧浓度高三级报警值	—	%		SDJ
电解槽氢中氧浓度高截止值	—	%		SDJ
电解槽氧中氢浓度高一级报警值	—	%		SDJ
电解槽氧中氢浓度高二级报警值	—	%		SDJ
电解槽氧中氢浓度高三级报警值	—	%		SDJ
电解槽氧中氢浓度高截止值	—	%		SDJ
环境氢气浓度高一级报警值	—	%		SDJ
环境氢气浓度高三级报警值	—	%		SDJ
环境氢气浓度截止值	—	%		SDJ

表 4：主要检测设备登记表

检测设备仪器名称	检测设备仪器型号	主要规格参数	制造商/供应商	校准有效期

附件 2 电池管理系统测试项目表

序号	检验项目		技术要求	实验方法	型式检验
1	数据采集	电池电压测量精度	6,2.1/6.2.2	7.4.1	√
2		电池簇/电堆电流测量精度	6,2.1/6.2.2	7.4.2	√
3		温度测量精度	6.2.1	7.4.3	√
4		压力	6.2.2/6.2.3	7.4.4	√
5		流量	6.2.2/6.2.3	7.4.5	√
6		液位	6.2.2/6.2.3	7.4.6	√
7		气体浓度	6.2.3	7.4.7	√
8	通信		6.3	7.5	√
9	报警和保护		6.4	7.6	√
10	控制		6.5	7.7	√
11	能量状态估算		6.6	7.8	√
12	均衡		6.7	7.9	√
13	绝缘电阻检测		6.8	7.10	√
14	绝缘	绝缘性能	6,13.1	7.11.1	√
15	耐压	介质强度	6.13.2	7.11.2	√
16	环境适应性	低温	——	7.12.2	√
17		高温	——	7.12.1	√
18		耐湿热	——	7.12.3	√
19		耐盐雾	——	7.12.4	√
20	电气适应性	供电电压	6.14.1	7.13.1	√
21		过电压	6.14.2	7.13.2	√
22		反向电压	6.14.3	7.13.3	√
23		通信线回路短路	6.14.4	7.13.4	√
24	电磁兼容	静电放电抗扰度	6.15	7.14.1	√
25		电快速瞬变脉冲群抗扰度	6.15	7.14.2	√
26		浪涌(冲击)抗扰度	6.15	7.14.3	√
27		工频磁场抗扰度	6.15	7.14.4	√
28		脉冲磁场抗扰度	6.15	7.14.5	√
29		阻尼振荡磁场抗扰度	6.15	7.14.6	√
30		0Hz~150 kHz 共模传导骚扰抗扰度	6.15	7.14.7	√
31		直流电源输入端口纹波抗扰度	6.15	7.14.8	√
32		阻尼振荡波抗扰度	6.15	7.14.9	√

附件 3 产品认证工厂质量保证能力要求

为保证批量生产的认证产品与已获产品检验合格的样品的一致性，工厂应满足本文件规定的产品质量保证能力要求。

1. 职责和资源

1.1 职责

工厂应规定与质量活动有关的各类人员职责及相互关系，且工厂应在组织内指定一名质量负责人，无论该成员在其他方面的职责如何，应具有以下方面的职责和权限：

- a)负责建立满足本文件要求的质量体系，并确保其实施和保持；
- b)确保加贴产品认证标志的产品符合认证标准的要求；
- c)建立文件化的程序，确保认证标志的妥善保管和使用；
- d)建立文件化的程序，确保不合格品和获证产品变更后未经认证机构确认，不加贴认证标志。

1.2 资源

工厂应配备必须的生产设备和检验设备以满足稳定生产符合认证标准的产品要求；应配备相应的人力资源，确保从事对产品质量有影响工作的人员具备必要的能力；建立并保持适宜产品生产、检验、试验、储存等必备的环境。

2. 文件和记录

2.1 工厂应建立、保持文件化的认证产品的质量计划或类似文件，以及为确保产品质量的相关过程有效运作和控制需要的文件。质量计划应包括产品设计目标、实现过程、检测及有关资源的规定，以及产品获证后对获证产品的变更（标准、工艺、关键件等）、标志的使用管理等的规定。

产品设计标准或规范应是质量计划的一个内容,其要求应不低于有关该产品的国家标准要求。

2.2 工厂应建立并保持文件化的程序以对本文件要求的文件和资料进行有效的控制。这些控制应确保：

- a)文件发布前和更改应由授权人批准，以确保其适宜性；
- b)文件的更改和修订状态得到识别，防止作废文件的非预期使用；
- c)确保在使用处可获得相应文件的有效版本。

2.3 工厂应建立并保持质量记录的标识、储存、保管和处理的文件化程序，质量记录应清晰、

完整以作为产品符合规定要求的证据。

质量记录应有适当的保存期限。

3. 采购和进货检验

3.1 供应商的控制

工厂应制定对关键元器件和材料的供应商的选择、评定和日常管理的程序，以确保供应商具有保证生产关键元器件和材料满足要求的能力。

工厂应保存对供应商的选择评价和日常管理记录。

3.2 关键元器件和材料的检验/验证

工厂应建立并保持对供应商提供的关键元器件和材料的检验或验证的程序及定期确认检验的程序，以确保关键元器件和材料满足认证所规定的要求。

关键元器件和材料的检验可由工厂进行，也可以由供应商完成。当由供应商检验时，工厂应对供应商提出明确的检验要求。

工厂应保存关键件检验或验证记录、确认检验记录及供应商提供的合格证明及有关检验数据等。

4. 生产过程控制和过程检验

4.1 工厂应对关键生产工序进行识别，关键工序操作人员应具备相应的能力，如果该工序没有文件规定就不能保证产品质量时，则应制定相应的工艺作业指导书，使生产过程受控。

4.2 产品生产过程中如对环境条件有要求,工厂应保证工作环境满足规定的要求。

4.3 可行时,工厂应对适宜的过程参数和产品特性进行监控。

4.4 工厂应建立并保持对生产设备进行维护保养的制度。

4.5 工厂应在生产的适当阶段对产品进行检验，以确保产品及零部件与认证样品一致。

5. 例行检验和确认检验

工厂应制定并保持文件化的例行检验和确认检验程序，以验证产品满足规定的要求。检验程序中应包括检验项目、内容、方法、判定等。并应保存检验记录。具体的例行检验和确认检验要求应按照产品的认证实施规则的要求执行，具体检测项目见附件 4。

例行检验是在生产的最终阶段对生产线上的产品进行的 100%检验，通常检验后，除包装和加贴标签外，不再进一步加工。

确认检验是为验证产品持续符合标准要求进行的抽样检验。

6. 检验试验仪器设备

用于检验和试验的设备应定期校准和检查，并满足检验试验能力。

检验和试验的仪器设备应有操作规程，检验人员应能按操作规程要求，准确地使用仪器设备。

6.1 校准和检定

用于确定所生产的产品符合规定要求的检验试验设备应按规定的周期进行校准或检定。

校准或检定应溯源至国家或国际基准。对自行校准的，则应规定校准方法、验收准则和校准周期等。设备的校准状态应能被使用及管理人员方便识别。

应保存设备的校准记录。

6.2 运行检查

对用于例行检验和确认检验的设备除应进行日常操作检查外，还应进行运行检查。当发现运行检查结果不能满足规定要求时，应能追溯至已检测过的产品。必要时，应对这些产品重新进行检测。应规定操作人员在发现设备功能失效时需采取的措施。

运行检查结果及采取的调整等措施应记录。

7. 不合格品的控制

工厂应建立不合格品控制程序，内容应包括不合格品的标识方法、隔离和处置及采取的纠正、预防措施。经返修、返工后的产品应重新检测。对重要部件或组件的返修应作相应的记录，应保存对不合格品的处置记录。

8. 内部质量审核

工厂应建立文件化的内部质量审核程序，确保质量体系的有效性和认证产品的一致性，并记录内部审核结果。

对工厂的投诉尤其是对产品不符合标准要求的投诉，应保存记录，并应作为内部质量审核的信息输入。

对审核中发现的问题，应采取纠正和预防措施，并进行记录。

9. 认证产品的一致性

工厂应对批量生产产品与产品检验合格的产品的一致性进行控制，以使认证产品持续符合规定的要求。

工厂应建立产品关键元器件和材料、结构等影响产品符合规定要求因素的变更控制程序，认证产品的变更（可能影响与相关标准的符合性或产品检验样机的一致性）在实施前应向认证机构申报并获得批准后方可执行。

10. 包装、搬运和储存

工厂所进行的任何包装、搬运操作和储存环境应不影响产品符合规定标准要求。

附件 4 工厂质量控制检测要求

序号	检验项目		技术要求 (章条号)	实验方法 (章条号)	确认检验	例行检验/ 现场见证 检测
1	数据采集	电池电压测量精度	6,2.1/6.2.2	7.4.1	1 次/1 年	√
2		电池簇/电堆电流测量精度	6,2.1/6.2.2	7.4.2	1 次/1 年	√
3		温度测量精度	6.2.1	7.4.3	1 次/1 年	√
4		压力	6.2.2/6.2.3	7.4.4	1 次/1 年	√
5		流量	6.2.2/6.2.3	7.4.5	1 次/1 年	√
6		液位	6.2.2/6.2.3	7.4.6	1 次/1 年	√
7		气体浓度	6.2.3	7.4.7	1 次/1 年	√
8	通信		6.3	7.5	1 次/1 年	√
9	报警和保护		6.4	7.6	1 次/1 年	√
10	控制		6.5	7.7	1 次/1 年	√
11	能量状态估算		6.6	7.8	/	/
12	均衡		6.7	7.9	/	/
13	绝缘电阻检测		6.8	7.10	1 次/5 年	/
14	绝缘 耐压	绝缘性能	6,13.1	7.11.1	1 次/5 年	/
15		介质强度	6.13.2	7.11.2	1 次/1 年	√
16	环境 适应性	低温	——	7.12.2	/	/
17		高温	——	7.12.1	/	/
18		耐湿热	——	7.12.3	/	/
19		耐盐雾	——	7.12.4	/	/
20	电气 适应性	供电电压	6.14.1	7.13.1	1 次/5 年	/
21		过电压	6.14.2	7.13.2	1 次/5 年	/
22		反向电压	6.14.3	7.13.3	1 次/5 年	/
23		通信线回路短路	6.14.4	7.13.4	1 次/5 年	/
24	电磁 兼容	静电放电抗扰度	6.15	7.14.1	/	/
25		电快速瞬变脉冲群 抗扰度	6.15	7.14.2	/	/
26		浪涌(冲击)抗扰度	6.15	7.14.3	/	/

27		工频磁场抗扰度	6.15	7.14.4	/	/
28		脉冲磁场抗扰度	6.15	7.14.5	/	/
29		阻尼振荡磁场抗扰度	6.15	7.14.6	/	/
30		0Hz~150 kHz 共模传导骚扰抗扰度	6.15	7.14.7	/	/
31		直流电源输入端口纹波抗扰度	6.15	7.14.8	/	/
32		阻尼振荡波抗扰度	6.15	7.14.9	/	/