



IEC 62619

Edition 1.0 2017-02

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications

Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium pour utilisation dans des applications industrielles

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.220.30

ISBN 978-2-8322-3869-1

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	7
4 Parameter measurement tolerances	9
5 General safety considerations	10
5.1 General.....	10
5.2 Insulation and wiring	10
5.3 Venting	10
5.4 Temperature/voltage/current management	10
5.5 Terminal contacts of the battery pack and/or battery system	10
5.6 Assembly of cells, modules, or battery packs into battery systems.....	11
5.6.1 General	11
5.6.2 Battery system design	11
5.7 Operating region of lithium cells and battery systems for safe use	11
5.8 Quality plan	11
6 Type test conditions	12
6.1 General.....	12
6.2 Test items	12
7 Specific requirements and tests	13
7.1 Charging procedures for test purposes.....	13
7.2 Reasonably foreseeable misuse	13
7.2.1 External short-circuit test (cell or cell block).....	13
7.2.2 Impact test (cell or cell block)	14
7.2.3 Drop test (cell or cell block, and battery system).....	15
7.2.4 Thermal abuse test (cell or cell block).....	17
7.2.5 Overcharge test (cell or cell block).....	18
7.2.6 Forced discharge test (cell or cell block).....	18
7.3 Considerations for internal short-circuit – Design evaluation	19
7.3.1 General	19
7.3.2 Internal short-circuit test (cell)	19
7.3.3 Propagation test (battery system)	20
8 Battery system safety (considering functional safety).....	20
8.1 General requirements	20
8.2 Battery management system (or battery management unit).....	21
8.2.1 Requirements for the BMS.....	21
8.2.2 Overcharge control of voltage (battery system).....	22
8.2.3 Overcharge control of current (battery system)	23
8.2.4 Overheating control (battery system)	24
9 Information for safety.....	24
10 Marking and designation.....	24
Annex A (normative) Operating region of cells for safe use	25
A.1 General.....	25
A.2 Charging conditions for safe use	25
A.3 Consideration on charging voltage	25
A.4 Consideration on temperature	26

A.5	High temperature range	26
A.6	Low temperature range	26
A.7	Discharging conditions for safe use.....	26
A.8	Example of operating region	27
Annex B (informative)	Procedure of propagation test (see 7.3.3).....	28
B.1	General.....	28
B.2	Test conditions	28
B.3	Methods for initiating the thermal runaway can include	28
Annex C (informative)	Packaging	29
Bibliography.....		30
Figure 1 – Configuration of the impact test.....		15
Figure 2 – Impact location.....		17
Figure 3 – Configuration for the shortest edge drop test.....		17
Figure 4 – Configuration for the corner drop test.....		17
Figure 5 – Examples of BMS locations and battery system configurations.....		22
Figure 6 – Example of the circuit configuration for overcharge control of voltage		23
Figure A.1 – An example of operating region for charging of typical lithium-ion cells.....		27
Figure A.2 – An example of operating region for discharging of typical lithium-ion cells		27
Table 1 – Sample size for type tests		13
Table 2 – Drop test method and condition		16

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SECONDARY CELLS AND BATTERIES CONTAINING ALKALINE OR OTHER NON-ACID ELECTROLYTES – SAFETY REQUIREMENTS FOR SECONDARY LITHIUM CELLS AND BATTERIES, FOR USE IN INDUSTRIAL APPLICATIONS

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62619 has been prepared by subcommittee 21A: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes, of IEC technical committee 21: Secondary cells and batteries.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
21A/617/FDIS	21A/624/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62619 ed 1.0:2017

SECONDARY CELLS AND BATTERIES CONTAINING ALKALINE OR OTHER NON-ACID ELECTROLYTES – SAFETY REQUIREMENTS FOR SECONDARY LITHIUM CELLS AND BATTERIES, FOR USE IN INDUSTRIAL APPLICATIONS

1 Scope

This document specifies requirements and tests for the safe operation of secondary lithium cells and batteries used in industrial applications including stationary applications.

When there exists an IEC standard specifying test conditions and requirements for cells used in special applications and which is in conflict with this document, the former takes precedence (e.g., IEC 62660 series on road vehicles).

The following are some examples of applications that utilize cells and batteries under the scope of this document.

- Stationary applications: telecom, uninterruptible power supplies (UPS), electrical energy storage system, utility switching, emergency power, and similar applications.
- Motive applications: forklift truck, golf cart, auto guided vehicle (AGV), railway, and marine, excluding road vehicles.

Since this document covers batteries for various industrial applications, it includes those requirements, which are common and minimum to the various applications.

Electrical safety is included only as a part of the risk analysis of Clause 8. In regard to details for addressing electrical safety, the end use application standard requirements have to be considered.

This document applies to cells and batteries. If the battery is divided into smaller units, the smaller unit can be tested as the representative of the battery. The manufacturer clearly declares the tested unit. The manufacturer may add functions, which are present in the final battery to the tested unit.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 62133:2012, *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*

IEC 62620:2014, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Secondary lithium cells and batteries for use in industrial applications*

ISO/IEC Guide 51, *Safety aspects – Guidelines for their inclusion in standards*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	34
1 Domaine d'application	36
2 Références normatives	36
3 Termes et définitions	37
4 Tolérances de mesure relatives aux paramètres	39
5 Considérations générales de sécurité	40
5.1 Généralités	40
5.2 Isolement et câblage	40
5.3 Échappement de gaz	40
5.4 Gestion de la température, de la tension et du courant	41
5.5 Borne de contacts du groupe batteries et/ou du système de batterie	41
5.6 Assemblage d'éléments, de modules ou de groupes batteries dans des systèmes de batteries	41
5.6.1 Généralités	41
5.6.2 Conception du système de batterie	41
5.7 Région de fonctionnement des éléments et systèmes de batteries au lithium pour une utilisation en toute sécurité	42
5.8 Plan qualité	42
6 Conditions des essais de type	42
6.1 Généralités	42
6.2 Éléments soumis à essai	42
7 Exigences spécifiques et essais	43
7.1 Procédures de charge pour les besoins des essais	43
7.2 Utilisation abusive raisonnablement prévisible	44
7.2.1 Essai de court-circuit externe (élément ou bloc d'éléments)	44
7.2.2 Essai de choc (élément ou bloc d'éléments)	44
7.2.3 Essai de chute (élément ou bloc d'éléments et système de batterie)	45
7.2.4 Essai de température abusive (élément ou bloc d'éléments)	47
7.2.5 Essai de surcharge (élément ou bloc d'éléments)	48
7.2.6 Essai de décharge forcée (élément ou bloc d'éléments)	48
7.3 Considérations relatives au court-circuit interne – Évaluation de conception	49
7.3.1 Généralités	49
7.3.2 Essai de court-circuit interne (élément)	49
7.3.3 Essai de propagation (système de batterie)	50
8 Sécurité du système de batterie (en tenant compte de la sécurité fonctionnelle)	50
8.1 Exigences générales	50
8.2 Système de gestion de batterie (ou unité de gestion de batterie)	51
8.2.1 Exigences pour le BMS	51
8.2.2 Contrôle de surcharge de tension (système de batterie)	52
8.2.3 Contrôle de surcharge du courant (système de batterie)	53
8.2.4 Contrôle de surchauffe (système de batterie)	54
9 Informations pour la sécurité	54
10 Marquage et désignation	54
Annexe A (normative) Région de fonctionnement des éléments pour une utilisation en toute sécurité	55
A.1 Généralités	55

A.2	Conditions de charge pour une utilisation en toute sécurité.....	55
A.3	Considérations concernant la tension de charge	55
A.4	Considérations relatives à la température	56
A.5	Plage de températures élevée.....	56
A.6	Plage de températures basses	56
A.7	Conditions de décharge pour une utilisation en toute sécurité.....	57
A.8	Exemple de région de fonctionnement	57
Annexe B (informative)	Procédure d'essai de propagation (voir 7.3.3).....	59
B.1	Généralités	59
B.2	Conditions d'essai.....	59
B.3	Méthodes d'initiation de l'emballage thermique pouvant inclure:.....	59
Annexe C (informative)	Emballage	60
Bibliographie.....		61
Figure 1	– Configuration de l'essai de choc.....	45
Figure 2	– Point d'impact	47
Figure 3	– Configuration pour l'essai de chute sur le bord le plus court.....	47
Figure 4	– Configuration pour l'essai de chute sur le coin	47
Figure 5	– Exemples d'emplacements du BMS et de configurations du système de batterie	52
Figure 6	– Exemple de configuration de circuit pour le contrôle de surcharge de tension.....	53
Figure A.1	– Exemple de région de fonctionnement pour la charge des éléments types au lithium	57
Figure A.2	– Exemple de région de fonctionnement pour la décharge des éléments types au lithium.....	58
Tableau 1	– Effectif d'échantillon pour les essais d'homologation	43
Tableau 2	– Méthode et condition de l'essai de chute	46

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ACCUMULATEURS ALCALINS ET AUTRES ACCUMULATEURS À ÉLECTROLYTE NON ACIDE – EXIGENCES DE SÉCURITÉ POUR LES ACCUMULATEURS AU LITHIUM POUR UTILISATION DANS DES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 62619 a été établie par le sous-comité 21A: Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide, du comité d'études 21 de l'IEC: Accumulateurs.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
21A/617/FDIS	21A/624/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.