

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 2217 – 2548

**เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์
แอลคาไลน์ หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา
เฉพาะด้านความปลอดภัย**

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

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 29.220.30

ISBN 974-9904-70-2



TISI

ห้ามทำซ้ำเพื่อการจำหน่ายแจก

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์
แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา
เฉพาะด้านความปลอดภัย



มอก. 2217— 2548

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 110 ง
วันที่ 1 ธันวาคม พุทธศักราช 2548

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 142
มาตรฐานแบตเตอรี่แห่ง

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์พิชิต ล้ายอง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กรรมการ

นาวาอากาศเอกนันทพัทธ์ ปรีวรณ

กรมสื่อสารทหารอากาศ

พันโทอิชน แสงแก้ว

กรมการทหารสื่อสาร

นายประพิศ ยอดสุวรรณ

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

นางสาวสุภาพร จาตุรันต์เรืองศรี

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นายรังสรรค์ ปิ่นทอง

กรมควบคุมมลพิษ

นายฤทธิชัย ตันจตุรงค์

การไฟฟ้านครหลวง

นายวิชัย ดีเจริญกุล

บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

นายสมโภชน์ ทรัพย์สิน

บริษัท เรย์แลมแบตเตอรี่(ประเทศไทย) จำกัด

นายธานินทร์ มีเพียร

บริษัท มัทสุชิตะแบตเตอรี่(ประเทศไทย) จำกัด

นายแสงชัย กิจสัมฤทธิ์โรจน์

บริษัท สป่าสื่อสาร จำกัด

นายโกเมศ วิชิตธนาฤกษ์

บริษัท โกลบอลอุตสาหกรรม จำกัด

นายพงศ์พัฒน์ วรรัตนธรรม

บริษัท โนเกีย(ประเทศไทย) จำกัด

นายชวลิต มโนวิลาส

บริษัท บราโว อีเลคทรอนิคส์ จำกัด

นายประวิทย์ พุทธาวีรัตกุล

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ

นายปิยะพงศ์ นิระ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย เป็นผลิตภัณฑ์ที่นิยมใช้กับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ ที่เคลื่อนย้ายได้ ดังนั้น เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีคุณภาพดีและมีความปลอดภัยต่อการใช้งาน จึงกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย ขึ้น

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยรับ IEC 62133 : 2002 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 มาใช้ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ IEC ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก



ห้ามทำซ้ำเพื่อการจำหน่ายแจก

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

สารบัญ

	หน้า
1. ทัวไป	1
1.1 ขอบข่าย	1
1.2 เอกสารอ้างอิง	1
1.3 บทนิยาม	2
1.4 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนสำหรับการวัดพารามิเตอร์	3
2. ข้อพิจารณาด้านความปลอดภัยทั่วไป	4
2.1 ฉนวนและการเดินสายไฟฟ้า	4
2.2 การระบาย	4
2.3 การจัดการอุณหภูมิ/กระแสไฟฟ้า	4
2.4 ส่วนสัมผัสขั้วต่อสาย	5
2.5 การประกอบเซลล์เข้าเป็นแบตเตอรี่	5
2.6 แผนคุณภาพ	5
3. ภาวะการทดสอบเฉพาะแบบ	5
4. คุณลักษณะที่ต้องการ และการทดสอบ	6
4.1 ขั้นตอนการประจุเพื่อจุดมุ่งหมายในการทดสอบ	6
4.2 การใช้งานที่เจตนาไว้	7
4.2.1 การประจุอัตราต่ำอย่างต่อเนื่อง	7
4.2.2 การสั้น	7
4.2.3 ความเค้นของเปลือกหุ้มหล่อแบบที่อุณหภูมิโดยรอบสูง	8
4.2.4 การทำวัฏจักรอุณหภูมิ	8
4.3 การใช้งานผิดที่คาดหมายไว้อย่างมีเหตุผล	9
4.3.1 การติดตั้งเซลล์ที่ไม่ถูกต้อง (ระบบนิกเกิล)	9
4.3.2 การลัดวงจรไฟฟ้าภายนอก	10
4.3.3 การตกอย่างอิสระ	10
4.3.4 การช็อกทางกล (ภัยอันตรายจากการชน)	10
4.3.5 การได้รับความร้อนที่ผิดปกติ	11
4.3.6 การบีบอัดเซลล์	11
4.3.7 ความดันต่ำ	11
4.3.8 การประจุเกินสำหรับระบบนิกเกิล	12
4.3.9 การประจุเกินสำหรับระบบลิเทียม	12
4.3.10 การปล่อยประจุบังคับ	12
4.3.11 การป้องกันเซลล์ต่ออัตราการประจุสูง (ระบบลิเทียม)	12

5. ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	13
6. การทำเครื่องหมาย	13
6.1 การทำเครื่องหมายเซลล์	13
6.2 การทำเครื่องหมายแบตเตอรี่	13
6.3 ข้อมูลอื่น	13
7. การบรรจุหีบห่อ	13
ภาคผนวก ก. คำแนะนำสำหรับผู้ทำบริษัทและผู้ประกอบแบตเตอรี่	14
ภาคผนวก ข. คำแนะนำสำหรับผู้ใช้	16



TISI
ห้ามทำซ้ำเพื่อการจำหน่ายแยก



TISI

ห้ามทำซ้ำเพื่อการจำหน่ายแจก



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3386 (พ.ศ. 2548)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์

หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์ หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2548

วัฒนา เมืองสุข

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



TISI

ห้ามทำซ้ำเพื่อการจำหน่ายแจก

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์ หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย



1. ทั่วไป

1.1 ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดคุณลักษณะที่ต้องการและการทดสอบสำหรับความปลอดภัยในการใช้งานของเซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิปิดผนึกแบบพกพา (ไม่ครอบคลุมถึงแบบกระดุม) ที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด ในการใช้งานตามที่เจตนาไว้และการใช้งานผิดที่คาดหมายไว้อย่างมีเหตุผล

1.2 เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงที่ระบุต่อไปนี้จะประกอบกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ เอกสารอ้างอิงที่ระบุปีที่พิมพ์ให้ใช้ฉบับที่ระบุ ส่วนเอกสารอ้างอิงฉบับที่ไม่ระบุปีที่พิมพ์นั้นให้ใช้ปีล่าสุด

มอก.2218-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด-เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา
IEC 61438	Possible safety and health hazards in the use of alkaline secondary cells and batteries-Guide to equipment manufacturers and users
IEC 61951-1	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes-Portable sealed rechargeable single cells-Part 1: Nickel-cadmium
IEC 61951-2	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes-Portable sealed rechargeable single cells-Parts 2:Nickel-metal hydride
ISO/IEC Guide 51	Safety aspects-Guidelines for their inclusion in standards

1.3 บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ให้เป็นไปตาม IEC 60050-486 และ ISO/IEC Guide 51 และดังต่อไปนี้

- 1.3.1 ความปลอดภัย (safety) หมายถึง
ความเป็นอิสระจากความเสี่ยงอันตรายที่ยอมรับไม่ได้
- 1.3.2 ความเสี่ยงอันตราย (risk) หมายถึง
ผลรวมของความน่าจะเป็นของการเกิดขึ้นของอันตรายและระดับความรุนแรงของอันตรายนั้น
- 1.3.3 อันตราย (harm) หมายถึง
การบาดเจ็บทางร่างกายหรือความเสียหายต่อสุขภาพของบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือต่อสภาพแวดล้อม
- 1.3.4 ภัยอันตราย (hazard) หมายถึง
เหตุที่มีศักยภาพของการเกิดอันตราย
- 1.3.5 การใช้งานที่เจตนาไว้ (intended use) หมายถึง
การใช้ผลิตภัณฑ์ กระบวนการ หรือการบริการตามข้อกำหนด คู่มือการใช้ และข้อมูลที่ผู้ส่งมอบจัดไว้ให้
- 1.3.6 การใช้งานผิดที่คาดหมายไว้อย่างมีเหตุผล (reasonably foreseeable misuse) หมายถึง
การใช้ผลิตภัณฑ์ กระบวนการ หรือการบริการในลักษณะที่ผู้ส่งมอบไม่ได้มีเจตนาไว้ แต่อาจเกิดจากพฤติกรรมของมนุษย์ที่คาดหมายไว้ได้
- 1.3.7 เซลล์ทุติยภูมิ (secondary cell) หมายถึง
หน่วยผลิตภัณฑ์ขั้นมูลฐานที่เป็นแหล่งให้พลังงานไฟฟ้าโดยการแปลงผันโดยตรงของพลังงานเคมี ประกอบด้วยอิเล็กโทรด แผ่นกั้น (separator) อิเล็กโทรไลต์ ภาชนะบรรจุ และขั้วต่อ และออกแบบให้ประจุด้วยไฟฟ้า
- 1.3.8 แบตเตอรี่ทุติยภูมิ (secondary battery) หมายถึง
หน่วยที่เกิดจากการประกอบกันของเซลล์ทุติยภูมิที่พร้อมจะใช้เป็นแหล่งให้พลังงานไฟฟ้า ที่กำหนดลักษณะเฉพาะด้วยแรงดันไฟฟ้า ขนาด การจัดขั้วต่อ ความจุไฟฟ้า และสมรรถภาพที่กำหนด
- 1.3.9 การรั่วซึม (leakage) หมายถึง
การรั่วไหลของอิเล็กโทรไลต์เหลวที่มองเห็นได้
- 1.3.10 การระบาย (venting) หมายถึง
การที่เซลล์หรือแบตเตอรี่ระบายความดันภายในส่วนที่เกินออกมา ในลักษณะที่เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแตกหรือการระเบิด
- 1.3.11 การแตกฉ่ำ (rupture) หมายถึง
ความบกพร่องทางกลของภาชนะบรรจุเซลล์หรือเปลือกหุ้มแบตเตอรี่ที่เกิดจากสาเหตุภายนอกหรือภายในเป็นผลทำให้วัสดุภายในเผยตัวหรือหล่นออก แต่ไม่เป็นการขับออกมา

1.3.12 การระเบิด (explosion) หมายถึง

ความบกร่องที่เกิดขึ้นเมื่อภาชนะบรรจุของเซลล์หรือเปลือกหุ้มแบตเตอรี่เปิดออกอย่างรุนแรงและชิ้นส่วนหลักถูกขับด้วยแรงให้หลุดออกมา

1.3.13 ไฟ (fire) หมายถึง

การกระจายออกของเปลวไฟจากเซลล์หรือแบตเตอรี่

1.3.14 แบตเตอรี่แบบพกพา (portable battery) หมายถึง

แบตเตอรี่ที่ใช้กับอุปกรณ์หรือเครื่องใช้ซึ่งสามารถถือไปมาได้สะดวก

1.3.15 เซลล์แบบพกพา (portable cell) หมายถึง

เซลล์ที่มีจุดประสงค์สำหรับประกอบเป็นแบตเตอรี่แบบพกพา

1.3.16 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด (rated capacity) หมายถึง

ปริมาณของไฟฟ้า C_5 แอมแปร์ชั่วโมง ที่ผู้ทำแจ้งไว้ซึ่งเซลล์เดี่ยวสามารถปล่อยออกได้เมื่อปล่อยประจุที่กระแสไฟฟ้าทดสอบอ้างอิง $0.2 I_n$ แอมแปร์ ที่แรงดันไฟฟ้าสุดท้ายที่กำหนด หลังจากการประจุ การเก็บ และการปล่อยประจุตามภาวะที่กำหนดไว้

1.4 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนสำหรับการวัดพารามิเตอร์ (parameter measurement tolerance)

ความแม่นยำของค่าที่วัดหรือค่าที่ควบคุมที่สัมพันธ์กับพารามิเตอร์ที่เป็นจริงหรือพารามิเตอร์ที่กำหนดไว้ ต้องอยู่ในเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนดังนี้

- | | |
|----------------|------------------|
| ก) แรงดันไฟฟ้า | ± ร้อยละ 1 |
| ข) กระแสไฟฟ้า | ± ร้อยละ 1 |
| ค) อุณหภูมิ | ± 2 องศาเซลเซียส |
| ง) เวลา | ± ร้อยละ 0.1 |
| จ) มิติ | ± ร้อยละ 1 |
| ฉ) ความจุไฟฟ้า | ± ร้อยละ 1 |

เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนเหล่านี้ประกอบด้วย ความแม่นยำของเครื่องมือวัด เทคนิคที่ใช้วัด และแหล่งเกิดความผิดพลาดทั้งหมดของวิธีทดสอบ

คำแนะนำในการเลือกใช้เครื่องมือแอนะล็อก ให้ดูจาก IEC 60051 และการใช้เครื่องมือดิจิทัลให้ดูจาก IEC 60485 รายละเอียดของเครื่องมือที่ใช้ต้องมีไว้ในรายงานผลด้วย

2. ข้อพิจารณาด้านความปลอดภัยทั่วไป

ความปลอดภัยของเซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิต้องพิจารณาตามภาวะการใช้งาน 2 กลุ่ม คือ

- ก) การใช้งานที่เจตนาไว้
- ข) การใช้งานผิดที่คาดหมายไว้อย่างมีเหตุผล

ต้องออกแบบและสร้างเซลล์และแบตเตอรี่ให้มีความปลอดภัยทั้งสำหรับการใช้งานที่เจตนาไว้ และการใช้งานผิดที่คาดหมายไว้อย่างมีเหตุผล เป็นที่คาดว่าเซลล์และแบตเตอรี่ที่มีการใช้งานผิดอาจไม่ทำงานตามที่ควรจะเป็น อย่างไรก็ตามเซลล์และแบตเตอรี่ต้องไม่ทำให้เกิดอันตรายที่มีนัยสำคัญ อาจคาดหวังว่าเซลล์และแบตเตอรี่ที่มีการใช้งานที่เจตนาไว้ไม่เพียงแต่ต้องปลอดภัยเท่านั้น แต่ต้องยังคงทำงานตามหน้าที่ต่อไปในทุกกรณี

อันตรายที่มีศักยภาพที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานนี้ คือ

- ก) ไฟ
- ข) การปะทุและหรือการระเบิด
- ค) การรั่วซึมของอิเล็กโทรไลต์ของเซลล์
- ง) การระบาย
- จ) การไหม้เกิดจากอุณหภูมิภายนอกที่สูงเกิน
- ฉ) เปลือกหุ้มแบตเตอรี่ (battery case) แตกร้าวเผยให้เห็นส่วนประกอบภายใน

การตรวจสอบตามข้อ 2.1 ถึงข้อ 2.6 ให้ทำโดยการตรวจพินิจ โดยการทดสอบตามข้อ 4. และตามมาตรฐานที่เหมาะสม (ดูข้อ 1.2)

2.1 ฉนวนและการเดินสายไฟฟ้า (insulation and wiring)

ความต้านทานฉนวนระหว่างขั้วต่อบวกและพื้นผิวโลหะเผยตัวภายนอกของแบตเตอรี่ซึ่งไม่รวมพื้นที่ผิวส่วนสัมผัสทางไฟฟ้าต้องไม่น้อยกว่า 5 เมกะโอห์ม ที่แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 500 โวลต์

การเดินสายภายในและฉนวนต้องเพียงพอที่จะทนต่อกระแสไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้า และอุณหภูมิสูงสุดที่คาดว่าจะมีตามที่กำหนด ทิศทางของการเดินสายไฟฟ้าต้องคงระยะห่างในอากาศและระยะห่างตามผิวฉนวนระหว่างขั้วต่อไว้ได้อย่างเพียงพอ การต่อภายในต้องมีความมั่นคงทางกลเพียงพอที่จะรองรับภาวะการใช้งานผิดที่คาดหมายไว้อย่างมีเหตุผล

2.2 การระบาย

เปลือกหุ้มของแบตเตอรี่และเซลล์ต้องมีกลไกระบายความดัน หรือต้องสร้างให้สามารถระบายความดันภายในส่วนที่เกินที่ค่าและอัตราซึ่งไม่ทำให้เกิดการแตกร้าว การระเบิด และการติดไฟได้ด้วยตัวเอง หากใช้วิธีการหุ้มเพื่อรองรับเซลล์ให้อยู่ภายในเปลือกนอก ชนิดตัวหุ้มหรือวิธีการหุ้มต้องไม่ทำให้แบตเตอรี่เกิดความร้อนเกินในระหว่างการทำงานปกติและไม่ขัดขวางต่อการระบายความดัน

2.3 การจัดการอุณหภูมิ/กระแสไฟฟ้า

การออกแบบแบตเตอรี่ให้มีการป้องกันการเกิดภาวะที่อุณหภูมิสูงขึ้นผิดปกติ

หมายเหตุ ในกรณีที่เป็น ต้องมีวิธีการจำกัดกระแสไฟฟ้าให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยระหว่างการปล่อยประจุและการประจุ

2.4 ส่วนสัมผัสขั้วต่อสาย (terminal contact)

ต้องทำเครื่องหมายขั้วไฟฟ้าของขั้วต่อที่พื้นผิวด้านนอกของแบตเตอรี่ให้ชัดเจน ขนาดและรูปร่างของส่วนสัมผัสขั้วต่อสายต้องทำให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถรับกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่คาดว่าจะมีขึ้นได้ พื้นผิวส่วนสัมผัสขั้วต่อสายภายนอกต้องขึ้นรูปโดยใช้วัสดุที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่มีความแข็งแรงทางกลที่ดี และมีความต้านทานต่อการสึกกร่อน ส่วนสัมผัสขั้วต่อสายต้องจัดให้อยู่ในลักษณะที่ลดความเสี่ยงต่อการลัดวงจรได้มากที่สุด

2.5 การประกอบเซลล์เข้าเป็นแบตเตอรี่

เซลล์ที่ใช้ในการประกอบกันเป็นแบตเตอรี่ต้องมีความจุไฟฟ้าใกล้เคียงและเข้ากันได้ มีการออกแบบแบบเดียวกัน มีสารเคมีเหมือนกัน และทำจากผู้ทำเดียวกัน แบตเตอรี่ที่ใช้เซลล์ที่ต่ออนุกรมกันที่ออกแบบให้สามารถเลือกการปล่อยประจุได้จากส่วนเซลล์ต้องมีวงจรที่แยกออกมาต่างหากประกอบอยู่ด้วยเพื่อป้องกันการกลับทางของเซลล์เนื่องจากการปล่อยประจุที่ไม่ราบเรียบ

2.6 แผนคุณภาพ

ผู้ทำต้องจัดเตรียมแผนคุณภาพที่กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานในการตรวจสอบวัสดุ ส่วนประกอบ เซลล์และแบตเตอรี่ และครอบคลุมกระบวนการทั้งหมดของการผลิตเซลล์หรือแบตเตอรี่แต่ละชนิด

3. ภาวะการทดสอบเฉพาะแบบ

ให้ทดสอบด้วยจำนวนเซลล์หรือแบตเตอรี่ตามที่กำหนดในตารางที่ 1 โดยใช้เซลล์หรือแบตเตอรี่ที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือน หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ทดสอบที่อุณหภูมิโดยรอบ 20 องศาเซลเซียส \pm 5 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ ภาวะการทดสอบใช้กับการทดสอบเฉพาะแบบเท่านั้นและไม่ได้หมายความว่าให้ใช้ภาวะเหล่านี้ในการใช้งานที่เจตนาไว้ ในทำนองเดียวกันค่าจำกัด 3 เดือนจะนำมาใช้เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกัน แต่ไม่ได้หมายความว่าความปลอดภัยของแบตเตอรี่จะลดลงหลังจาก 3 เดือนแล้ว

ตารางที่ 1 ขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ
(ข้อ 3.)

การทดสอบข้อ	เซลล์	แบตเตอรี่
4.2.1	5	-
4.2.2	5	5
4.2.3	-	3
4.2.4	5	5
4.3.1	5 ชุด ชุดละ 4	-
4.3.2	5 ชุด/อุณหภูมิ	5 ชุด/อุณหภูมิ
4.3.3	3	3
4.3.4	5	5
4.3.5	5	-
4.3.6	5	-
4.3.7	3	-
4.3.8	5	5
4.3.9	5	-
4.3.10	5	-
4.3.11	5	-

4. คุณลักษณะที่ต้องการและการทดสอบ

4.1 ขั้นตอนการประจุเพื่อจุดมุ่งหมายในการทดสอบ

หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในมาตรฐานนี้ขั้นตอนการประจุเพื่อจุดมุ่งหมายในการทดสอบให้ทำที่อุณหภูมิโดยรอบ 20 องศาเซลเซียส \pm 5 องศาเซลเซียส โดยใช้วิธีที่ผู้ทำกำหนดไว้

ก่อนประจุ ต้องให้แบตเตอรี่ปล่อยประจุที่ 20 องศาเซลเซียส \pm 5 องศาเซลเซียส ที่กระแสไฟฟ้าคงที่ 0.2 I_a แอมแปร์ ลงมาจนถึงแรงดันไฟฟ้าสุดท้ายที่กำหนดไว้

คำเตือน : การทดสอบเหล่านี้ใช้ขั้นตอนที่อาจเป็นผลให้เกิดอันตรายหากไม่ได้ระมัดระวังอย่างเพียงพอควรทำการทดสอบโดยช่างเทคนิคผู้ที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์โดยมีการป้องกันที่เพียงพอ

4.2 การใช้งานที่เจตนาไว้

4.2.1 การประจุกั๊ตตราตัวอย่างต่อเนื่อง

- ก) คุณลักษณะที่ต้องการ
การประจุกั๊ตตราตัวอย่างต่อเนื่องต้องไม่ทำให้เกิดไฟและการระเบิด
- ข) การทดสอบ
ให้นำเซลล์ที่ประจุเต็มไปประจุตามที่ทำกำหนดไว้เป็นเวลา 28 วัน
- ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ
- ระบบนิกเกิล : ไม่เกิดไฟและไม่ระเบิด
 - ระบบลิเทียม : ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด และไม่รั่วซึม

4.2.2 การสั้น

- ก) คุณลักษณะที่ต้องการ
การสั้นที่เกิดขึ้นในระหว่างการขนส่งต้องไม่ทำให้เกิดการรั่วซึม ไฟ หรือการระเบิด
- ข) การทดสอบ
ให้นำเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่ประจุเต็มไปทดสอบการสั้น ตามภาวะการทดสอบข้างล่างและลำดับการทดสอบตามตารางที่ 2 ให้เซลล์หรือแบตเตอรี่รับการสั้นด้วยการเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกเชิงเดี่ยวที่มีแอมพลิจูด 0.76 มิลลิเมตร และการเคลื่อนรวมสูงสุด 1.52 มิลลิเมตร ให้แปรผันความถี่ด้วยอัตรา 1 เฮิร์ตซ์ต่อนาที ในระหว่างขีดจำกัด 10 เฮิร์ตซ์ กับ 55 เฮิร์ตซ์ พิสัยทั้งหมดของความถี่ (10 เฮิร์ตซ์ ถึง 55 เฮิร์ตซ์) และกลับ (55 เฮิร์ตซ์ ถึง 10 เฮิร์ตซ์) เป็นเวลา 90 นาที \pm 5 นาที สำหรับแต่ละตำแหน่งติดตั้ง (ทิศทางการสั้น) ให้สั้นแบตเตอรี่ในแต่ละทิศทางที่ตั้งฉากซึ่งกันและกันสามทิศทาง ตามลำดับที่กำหนดไว้ข้างล่าง
- ขั้นที่ 1 ทวนสอบว่าแรงดันไฟฟ้าที่วัดได้เป็นแบบชนิดของผลิตภัณฑ์ประจุที่กำลังทดสอบ
- ขั้นที่ 2 ถึง 4 บ่อนความสั้นตามที่กำหนดในตารางที่ 2
- ขั้นที่ 5 ปลอ่ยเซลล์ไว้เป็นเวลา 1 ชั่วโมง แล้วตรวจพินิจ
- ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ
ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด และไม่รั่วซึม

ตารางที่ 2 ภาวะสำหรับการทดสอบการสั้น
(ข้อ 4.2.2ข))

ขั้นตอน	ช่วงเวลาคัดเก็บ h	ช่วงเวลากการสั้น min	การตรวจสอบด้วยตา
1	-	-	ก่อนการทดสอบ
2	-	90 ± 5	-
3	-	90 ± 5	-
4	-	90 ± 5	-
5	1	-	หลังการทดสอบ

4.2.3 ความเค้นของเปลือกหุ้มหล่อแบบที่อุณหภูมิโดยรอบสูง

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

ส่วนประกอบภายในของแบตเตอรี่ต้องไม่เผยตัวระหว่างการใช้งานที่อุณหภูมิสูง

ข) การทดสอบ

ให้ทดสอบโดยการนำแบตเตอรี่ที่ประจุเต็มไปวางไว้ในตู้อบที่อุณหภูมิสูงพอประมาณเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ (integrity) ของเปลือกหุ้มให้นำแบตเตอรี่ไปวางไว้ในตู้อบที่มีอากาศหมุนเวียนที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส ± 2 องศาเซลเซียส ปลดแบตเตอรี่ไว้ในตู้อบเป็นเวลา 7 ชั่วโมง นำออกจากตู้อบแล้วปล่อยให้เย็นลงที่อุณหภูมิห้อง

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

เปลือกหุ้มแบตเตอรี่ต้องไม่เสียรูปที่เป็นผลให้ชิ้นส่วนภายในเผยตัวออกมา

4.2.4 การทำวัฏจักรอุณหภูมิ

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

การวางเซลล์หรือแบตเตอรี่ไว้ในตู้อบที่อุณหภูมิสูงและต่ำสลับไปมา ต้องไม่ทำให้เกิดไฟหรือการระเบิด

ข) ให้ทดสอบตามขั้นตอนที่กำหนดข้างล่าง และรูปแบบแสดงไว้ในรูปที่ 1

ให้นำเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่ประจุเต็มมารับการทำวัฏจักรอุณหภูมิ (-20 องศาเซลเซียส +75 องศาเซลเซียส) ในห้องที่ทำให้อากาศแห้งตามขั้นตอนการปฏิบัติดังต่อไปนี้

ขั้นที่ 1 วางเซลล์หรือแบตเตอรี่ไว้ในตู้ที่มีอุณหภูมิโดยรอบ 75 องศาเซลเซียส ± 2 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 4 ชั่วโมง

ขั้นที่ 2 เปลี่ยนอุณหภูมิโดยรอบเป็น 20 องศาเซลเซียส ± 5 องศาเซลเซียส ภายใน 30 นาที และคงไว้ที่อุณหภูมินี้เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง

ขั้นที่ 3 เปลี่ยนอุณหภูมิโดยรอบเป็น -20 องศาเซลเซียส ± 2 องศาเซลเซียส ภายใน 30 นาที และคงไว้ที่อุณหภูมินี้เป็นเวลาอย่างน้อย 4 ชั่วโมง

ขั้นที่ 4 เปลี่ยนอุณหภูมิโดยรอบเป็น 20 องศาเซลเซียส \pm 5 องศาเซลเซียส ภายใน 30 นาที และคงไว้ที่อุณหภูมินี้เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง

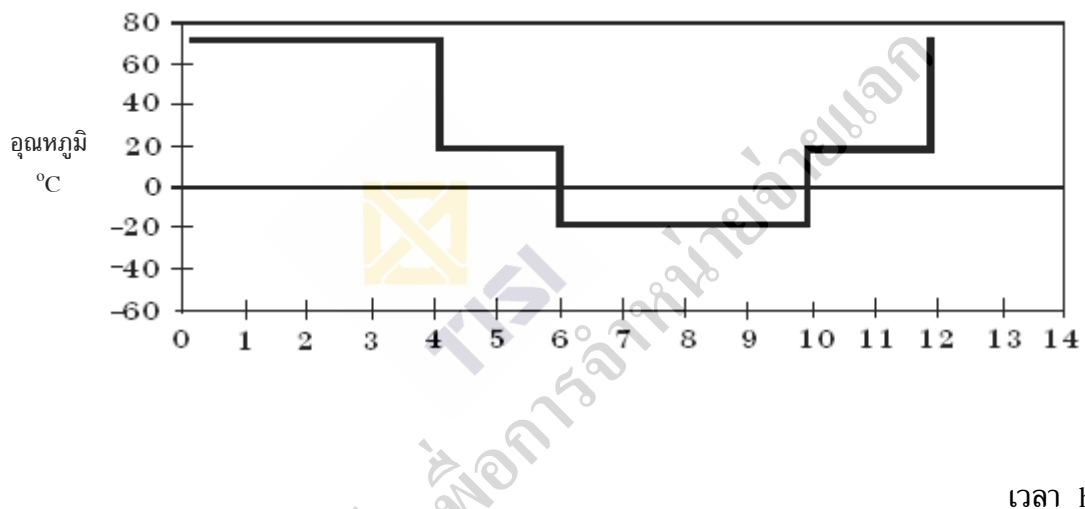
ขั้นที่ 5 ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 4 ซ้ำอีกเป็นจำนวน 4 รอบ

ขั้นที่ 6 หลังจากรอบที่ 5 ให้เก็บเซลล์หรือแบตเตอรี่ไว้เป็นเวลา 7 วัน ก่อนนำมาตรวจสอบ

หมายเหตุ การทดสอบนี้สามารถทำในห้องเดียวซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิหรือในห้องที่แยกจากกัน 3 ห้องที่อุณหภูมิทดสอบที่แตกต่างกัน 3 อุณหภูมิ

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด และไม่รั่วซึม



รูปที่ 1 รูปแบบของอุณหภูมิสำหรับการทดสอบการทำวัฏจักรอุณหภูมิ (1 รอบ)

(ข้อ 4.2.4)

4.3 การใช้งานผิดที่คาดหวังไว้อย่างมีเหตุผล

4.3.1 การติดตั้งเซลล์ที่ไม่ถูกต้อง (ระบบนิกเกิล)

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องของแบตเตอรี่เซลล์เดียวในการใช้งานแบบหลายเซลล์ต้องไม่ทำให้เกิดไฟหรือระเบิด

ข) การทดสอบ

ให้นำเซลล์ที่ประจุเต็มมาประเมินในภาวะที่มีหนึ่งเซลล์ติดตั้งไม่ถูกต้อง นำเซลล์เดี่ยวที่ประจุเต็มใส่เซลล์ที่มีเครื่องหมายการค้า ชนิด ขนาด และอายุเดียวกันมาต่อกันอย่างอนุกรมโดยมีหนึ่งในสี่เซลล์กลับทางนำชุดที่ประกอบกันนี้มาต่อคร่อมตัวต้านทานขนาด 1 โอห์ม จนกระทั่งตัวระบายเปิดออกหรือจนกระทั่งอุณหภูมิของเซลล์ที่กลับขั้วมีอุณหภูมิลดลงเท่าอุณหภูมิโดยรอบ หรืออาจใช้แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้ากระแสตรงคงที่เพื่อจำลองภาวะการกลับทางของเซลล์แทนก็ได้

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

4.3.2 การลัดวงจรไฟฟ้าภายนอก

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

การลัดวงจรไฟฟ้าของขั้วต่อบวกและลบต้องไม่ทำให้เกิดไฟหรือระเบิด

ข) การทดสอบ

ให้จัดเก็บเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่ประจุเต็ม 2 ชุดไว้ในที่มีอุณหภูมิโดยรอบเป็น 20 องศาเซลเซียส ± 5 องศาเซลเซียส และ 55 องศาเซลเซียส ± 5 องศาเซลเซียส ตามลำดับ ต่อจากนั้นให้ลัดวงจรไฟฟ้าแต่ละเซลล์หรือแบตเตอรี่โดยการต่อขั้วบวกและขั้วลบกับความต้านทานภายนอกที่มีค่าน้อยกว่า 100 มิลลิโอห์ม ให้เซลล์หรือแบตเตอรี่คงอยู่ในสภาพทดสอบเป็นเวลา 24 ชั่วโมง หรือจนกระทั่งอุณหภูมิของเปลือกหุ้มลดลงร้อยละ 20 ของอุณหภูมิเพิ่มขึ้นสูงสุดโดยให้เลือกค่าที่ถึงก่อน

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

4.3.3 การตกอย่างอิสระ

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

ปล่อยเซลล์หรือแบตเตอรี่ให้ตกลงมา (เช่นจากโต๊ะ) ต้องไม่เกิดไฟ หรือระเบิด

ข) การทดสอบ

ให้ปล่อยเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่ประจุเต็มจากที่สูง 1.0 เมตร ลงบนพื้นคอนกรีตเป็นจำนวน 3 ครั้ง โดยให้การกระแทกในทิศทางแบบสุ่ม

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

4.3.4 การช็อกทางกล (ภัยอันตรายจากการชน)

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

การกระแทกที่เกิดขึ้นในระหว่างการเคลื่อนย้ายและการขนส่งต้องไม่ทำให้เกิดไฟ ไม่ระเบิด หรือ รั่วซึม

ข) การทดสอบ

ให้ยึดเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่ประจุเต็มไว้กับเครื่องทดสอบให้แน่นโดยมีที่ติดตั้งที่แข็งแรงซึ่งรองรับพื้นผิวติดตั้งทั้งหมดของเซลล์หรือแบตเตอรี่ให้กระแทกเซลล์หรือแบตเตอรี่ทั้งหมด 3 ครั้งด้วยขนาดเท่า ๆ กัน ให้กระแทกในแต่ละทิศทางที่ตั้งฉากซึ่งกันและกัน 3 ทิศทาง อย่างน้อย 1 ใน 3 ครั้งต้องตั้งฉากกับพื้นผิวแบน

ในการกระแทกแต่ละครั้งให้เร่งการเคลื่อนที่ของเซลล์หรือแบตเตอรี่ในลักษณะที่ในช่วง 3 มิลลิวินาที เริ่มต้นความเร่งเฉลี่ยต่ำสุดเป็น $75 g_n$ ค่าความเร่งสูงสุดต้องอยู่ระหว่าง $125 g_n$ ถึง $175 g_n$

ให้ทดสอบเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิโดยรอบ 20 องศาเซลเซียส ± 5 องศาเซลเซียส

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด และไม่รั่วซึม

4.3.5 การได้รับความร้อนที่ผิดปกติ

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

ความร้อนที่สูงมากต้องไม่ทำให้เกิดไฟหรือการระเบิด

ข) การทดสอบ

นำเซลล์ที่ประจุเต็ม (ปล่อยเซลล์ให้อุณหภูมิคงที่เท่ากับอุณหภูมิห้องทดสอบ) ไปวางไว้ในตู้อบที่หมุนเวียนอากาศด้วยความถ่วงหรือการพา ให้เพิ่มอุณหภูมิของตู้อบในอัตรา 5 องศาเซลเซียสต่อนาที ± 2 องศาเซลเซียสต่อนาที จนถึงอุณหภูมิ 130 องศาเซลเซียส ± 2 องศาเซลเซียส คงเซลล์ไว้ที่อุณหภูมินี้เป็นเวลา 10 นาที

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

4.3.6 การบีบอัดเซลล์

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

การบีบอัดเซลล์อย่างรุนแรง (ตัวอย่างเช่น การกำจัดขยะโดยใช้เครื่องอัดขยะ) ต้องไม่ทำให้เกิดไฟหรือการระเบิด

ข) การทดสอบ

นำเซลล์ที่ประจุเต็มแต่ละเซลล์ ไปบีบอัดระหว่างสองพื้นผิวแบน บีบอัดโดยใช้ลูกสูบไฮดรอลิกด้วยแรง 13 กิโลนิวตัน ± 1 กิโลนิวตัน การบีบอัดต้องทำในลักษณะที่ทำให้เกิดผลมากที่สุด หลังจากที่ถูกบีบอัดมากที่สุดแล้วหรือหลังจากที่แรงดันไฟฟ้าตกอย่างรวดเร็วจนถึง 1 ใน 3 ของแรงดันไฟฟ้าเดิมให้คลายแรงบีบอัด ในกรณีของเซลล์รูปทรงกระบอก หรือรูปทรงแบบอื่น (prismatic cell) ให้บีบอัดโดยมีแกนตามยาวขนานกับพื้นผิวแบนของอุปกรณ์บีบอัด (crushing apparatus) ในกรณีเซลล์รูปทรงแบบอื่นให้ทดสอบด้านที่กว้างและด้านที่แคบของเซลล์ชุดที่สอง โดยหมุนเป็นมุม 90 องศา รอบแกนตามยาวของเซลล์เทียบกับการทดสอบเซลล์ชุดแรก

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

4.3.7 ความดันต่ำ

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

ความดันต่ำ (ตัวอย่างเช่น การขนส่งในตู้สินค้าของเครื่องบินขนส่งสินค้า) ต้องไม่ทำให้เกิดไฟ หรือไม่ระเบิด

ข) การทดสอบ

ให้นำเซลล์ที่ประจุเต็มไปไว้ในตู้สุญญากาศ ที่อุณหภูมิโดยรอบ 20 องศาเซลเซียส ± 5 องศาเซลเซียส ปิดผนึกตู้สุญญากาศไม่ให้มีการรั่วซึม ค่อย ๆ ลดความดันภายในลงเหลือเท่ากับหรือน้อยกว่า 11.6 กิโลพาสคัล (ซึ่งเป็นการจำลองความสูงเท่ากับ 15 240 เมตร) ปล่อยทิ้งไว้ที่ความดันดังกล่าว เป็นเวลา 6 ชั่วโมง

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด และไม่รั่วซึม

4.3.8 การประจุเกินสำหรับระบบนิกเกิล

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

การประจุเป็นเวลานานและด้วยอัตราที่สูงกว่าที่ผู้ทำกำหนดไว้ต้องไม่เกิดไฟ หรือไม่ระเบิด

ข) การทดสอบ

นำเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่ปล่อยประจุแล้วไปประจุที่อัตราสูงเป็น 2.5 เท่าของกระแสไฟฟ้าของการประจุที่แนะนำไว้ ด้วยเวลาที่ทำให้เกิดการประจุเข้า (charge input) เป็นร้อยละ 250 (ร้อยละ 250 ของความจุไฟฟ้าที่กำหนด)

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

4.3.9 การประจุเกินสำหรับระบบลิเทียม

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

การประจุเป็นเวลานานกว่าที่ผู้ทำกำหนดไว้ต้องไม่เกิดไฟ หรือไม่ระเบิด

ข) การทดสอบ

นำเซลล์ที่ปล่อยประจุตามที่อธิบายไว้ใน มอก.2218 แล้วไปประจุด้วยแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้า (power supply) ที่แรงดันไฟฟ้า เท่ากับหรือมากกว่า 10 โวลต์ ที่กระแสไฟฟ้าของการประจุ I_{rec} ที่ผู้ทำแนะนำไว้ เป็นเวลา $2.5 C_5 / I_{rec}$ ชั่วโมง

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

4.3.10 การปล่อยประจุนิ่งคืบ

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

เซลล์ในการใช้งานแบบหลายเซลล์ต้องทนต่อการประจุแบบกลับซ้ำโดยต้องไม่เกิดไฟ หรือไม่ระเบิด

ข) การทดสอบ

นำเซลล์หนึ่งทีปล่อยประจุไปประจุแบบกลับซ้ำที่ $1 I_c$ แอมแปร์ เป็นเวลา 90 นาที

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

4.3.11 การป้องกันเซลล์ต่ออัตราการประจุสูง (ระบบลิเทียม)

ก) คุณลักษณะที่ต้องการ

เซลล์ต้องไม่เกิดไฟ หรือเกิดระเบิดหากเครื่องประจุทำงานผิดปกติ หรือมีกระแสไฟฟ้าเกินไหลผ่านในชุดแบตเตอรี่ต่อเซลล์แบบขนาน

ข) การทดสอบ

นำเซลล์ไปปล่อยประจุตามที่อธิบายไว้ใน มอก.2218 แล้วไปประจุที่ค่ากระแสไฟฟ้า 3 เท่าของกระแสไฟฟ้าประจุที่ผู้ทำแนะนำไว้ จนกระทั่งเซลล์ประจุเต็มหรืออุปกรณ์ความปลอดภัยภายในตัดกระแสไฟฟ้าประจุ ก่อนที่เซลล์จะประจุเต็ม

ค) เกณฑ์ตัดสินในการยอมรับ

ไม่เกิดไฟ ไม่ระเบิด

5. ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

การใช้งานและโดยเฉพาะการใช้งานในทางที่ผิดของเซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิปิดผนึกแบบพกพาที่มีแอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรดอาจมีผลให้เกิดภัยอันตรายและอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ผู้ทำเซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิต้องมั่นใจว่าผู้ทำบริษัทและผู้ใช้ปลายทางในกรณีของการขายตรงได้รับข้อมูลเพื่อลดและบรรเทาภัยอันตรายเหล่านี้ให้เหลือน้อยที่สุด เป็นความรับผิดชอบของผู้ทำบริษัทที่ต้องแจ้งผู้ใช้ปลายทางให้ทราบถึงภัยอันตรายที่มีศักยภาพที่จะเกิดขึ้นจากการใช้บริษัทที่มีเซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิ

คำแนะนำเกี่ยวกับภัยอันตรายที่ควรมีกำหนดไว้ใน IEC 61438 และรายการของคำแนะนำที่ตัวอย่างคร่าว ๆ ที่ให้ไว้เป็นข้อมูลกำหนดไว้ในภาคผนวก ก. และภาคผนวก ข.

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจจากเอกสารของผู้ทำ

6. การทำเครื่องหมาย

6.1 การทำเครื่องหมายเซลล์

ให้ทำเครื่องหมายเซลล์ตามที่ระบุไว้ในมาตรฐานเซลล์ดังต่อไปนี้คือ IEC 61951-1, IEC 61951-2 หรือ มอก. 2218

หมายเหตุ ถ้ามีข้อตกลงระหว่างผู้ทำกับผู้ใช้ เซลล์ที่นำมาใช้ในการผลิตแบตเตอรี่ไม่จำเป็นต้องทำเครื่องหมาย

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

6.2 การทำเครื่องหมายแบตเตอรี่

ให้ทำเครื่องหมายแบตเตอรี่ตามเซลล์ที่นำมาประกอบตามที่ระบุไว้ในข้อ 6.1 โดยให้เพิ่มเติมข้อความควรระวังตามความเหมาะสม

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

6.3 ข้อมูลอื่น

ข้อมูลดังต่อไปนี้ต้องมีไว้บนแบตเตอรี่หรือให้มาพร้อมกับแบตเตอรี่

- ข้อปฏิบัติในการกำจัด
- ข้อปฏิบัติที่แนะนำในการประจุ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจจากเครื่องหมาย ฉลาก และเอกสารของผู้ทำ

7. การบรรจุหีบห่อ

หีบห่อที่ใช้ต้องมีการป้องกันความเสียหายทางกลในระหว่างการขนส่ง การเคลื่อนย้าย และการวางซ้อนกันอย่างเพียงพอ ต้องเลือกวัสดุและการออกแบบวิธีการบรรจุให้มีการป้องกันการเกิดขึ้นโดยไม่เจตนาของการนำไฟฟ้า การลัดวงจรของขั้วต่อ และการซึมเข้าของความชื้น

ภาคผนวก ก.

(ข้อแนะนำ)

คำแนะนำสำหรับผู้ทำบริษัทและผู้ประกอบแบตเตอรี่

รายการข้างล่างนี้เป็นรายการของคำแนะนำทั่วไปที่ดีอย่างคร่าว ๆ ที่ผู้ทำเซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิจะต้องจัดให้มีแก่ผู้ทำบริษัทและผู้ประกอบแบตเตอรี่

- ก) อย่าถอด เปิด หรือย่อยเซลล์ออก การถอดชิ้นส่วนของแบตเตอรี่ออกควรทำโดยบุคคลที่ผ่านการฝึกอบรมแล้วเท่านั้น ควรออกแบบเปลือกหุ้มของแบตเตอรี่หลายเซลล์ให้อยู่ในลักษณะที่จะเปิดออกได้โดยใช้เครื่องมือเท่านั้น
- ข) อย่าลัดวงจรเซลล์หรือแบตเตอรี่ อย่าจัดเก็บเซลล์หรือแบตเตอรี่แบบละเลยโดยขาดความระมัดระวังในกล่องหรือในลิ้นชัก ที่อาจทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งกันและกัน หรือลัดวงจรกับวัสดุนำไฟฟ้า
- ค) อย่านำเซลล์หรือแบตเตอรี่ออกจากหีบห่อจนกว่าจะต้องการใช้งาน
- ง) อย่านำเซลล์หรือแบตเตอรี่เข้าใกล้ความร้อน หรือไฟ หลีกเลี่ยงการจัดเก็บที่ได้รับแสงแดดโดยตรง
- จ) อย่าให้เซลล์หรือแบตเตอรี่ได้รับการช็อกทางกล
- ฉ) ในกรณีที่เซลล์มีการรั่วซึม อย่าปล่อยให้ของเหลวสัมผัสกับผิวหนังหรือตา หากมีการสัมผัสให้ล้างส่วนที่สัมผัสด้วยน้ำจำนวนมากและปรึกษาแพทย์
- ช) ต้องออกแบบบริษัทที่ไม่อาจสอดเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่ไม่ถูกต้องได้ และควรมีการทำเครื่องหมายขั้วไฟฟ้าอย่างชัดเจน ให้สังเกตการทำเครื่องหมายขั้วไฟฟ้าบนเซลล์ แบตเตอรี่ และบริษัทอยู่เสมอเพื่อให้มั่นใจว่าใช้งานได้ถูกต้อง
- ซ) อย่านำเซลล์จากผู้ทำต่างกัน มีความจุไฟฟ้า ขนาด หรือแบบที่แตกต่างกันไปใส่ปะปนกันในแบตเตอรี่
- ฌ) ให้พบแพทย์ทันทีที่มีการกลืนเซลล์หรือแบตเตอรี่
- ญ) ให้ปรึกษาผู้ทำเซลล์หรือแบตเตอรี่เกี่ยวกับจำนวนสูงสุดของเซลล์ที่จะประกอบเป็นแบตเตอรี่ และวิธีที่ปลอดภัยที่สุดในการต่อเซลล์เข้าด้วยกัน
- ฎ) ควรจัดให้มีเครื่องประจุไปพร้อมกับบริษัทแต่ละเครื่อง ควรจัดให้มีคู่มือการประจุที่สมบูรณ์ให้พร้อมกับเซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่ขาย
- ฏ) เก็บเซลล์และแบตเตอรี่ไว้ในที่แห้งและสะอาด
- ฐ) ทำความสะอาดขั้วต่อของเซลล์หรือแบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้งและสะอาดเมื่อขั้วต่อสกปรก
- ฑ) จำเป็นต้องประจุเซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิก่อนการใช้งาน ให้อ้างอิงตามคู่มือการใช้เซลล์หรือแบตเตอรี่ของผู้ทำ และใช้วิธีประจุให้ถูกต้อง
- ฒ) อย่าคงเซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิไว้นานที่ประจุเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ณ) หลังจากการจัดเก็บไว้เป็นเวลานาน อาจมีความจำเป็นต้องนำเซลล์หรือแบตเตอรี่มาประจุ และปล่อยประจุหลายครั้ง เพื่อให้มีสมรรถนะสูงสุด

- ด) เซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิจะให้สมรรถนะสูงสุดเมื่อทำงานที่อุณหภูมิห้อง
- ต) เก็บรักษาเอกสารเดิมของเซลล์และแบตเตอรี่ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต
- ถ) เมื่อมีการกำจัดเซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิให้แยกเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่มีระบบไฟฟ้าเคมีที่แตกต่างกันออกจากกัน



TISI

ห้ามทำซ้ำเพื่อการจำหน่ายแยก

ภาคผนวก ข.

(ข้อแนะนำ)

คำแนะนำสำหรับผู้ใช้

รายการข้างล่างนี้เป็นรายการของคำแนะนำทั่วไปที่ตัวอย่างคร่าว ๆ ที่ผู้ทำบริษัทที่ต้องจัดเตรียมให้กับผู้ใช้

- ก) อย่าถอด เปิด หรือย่อยเซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิ
- ข) อย่านำเซลล์หรือแบตเตอรี่เข้าใกล้ความร้อน หรือไฟ หลีกเลี่ยงการจับเก็บที่ได้รับแสงแดดโดยตรง
- ค) อย่าลัดวงจรเซลล์หรือแบตเตอรี่ อย่าจับเก็บเซลล์หรือแบตเตอรี่แบบละเลยโดยขาดความระมัดระวังในที่ซึ่งอาจทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งกันและกัน หรือลัดวงจรกับโลหะอื่น
- ง) อย่านำเซลล์หรือแบตเตอรี่ออกจากหีบห่อจนกว่าจะใช้งาน
- จ) อย่าให้เซลล์หรือแบตเตอรี่ได้รับการช็อกทางกล
- ฉ) ในกรณีที่เซลล์มีการรั่วซึม อย่าปล่อยให้ของเหลวสัมผัสกับผิวหนังหรือตา หากมีการสัมผัสให้ล้างส่วนที่สัมผัสด้วยน้ำจำนวนมากและปรึกษาแพทย์
- ช) อย่าใช้เครื่องประจุนอกเหนือจากที่จัดให้มีสำหรับใช้กับบริษัทที่กำหนดไว้
- ซ) ให้สังเกตเครื่องหมายบวก (+) และเครื่องหมายลบ (-) บนเซลล์ แบตเตอรี่ และบนบริษัท และต้องมั่นใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง
- ฌ) อย่าใช้เซลล์หรือแบตเตอรี่ใด ๆ ที่ไม่ได้รับการออกแบบให้ใช้กับบริษัท
- ญ) อย่านำเซลล์ที่มีผู้ทำ ความจุไฟฟ้า ขนาด หรือแบบแตกต่างกันไปใส่ปะปนกันในอุปกรณ์
- ฎ) เก็บเซลล์หรือแบตเตอรี่ให้พ้นจากการเอื่อมถึงของเด็ก
- ฏ) ให้พบแพทย์ทันทีที่มีการกลืนเซลล์หรือแบตเตอรี่ลงไป
- ฐ) ให้ซื้อเซลล์หรือแบตเตอรี่ที่เหมาะสมกับบริษัทเท่านั้น
- ฑ) เก็บเซลล์และแบตเตอรี่ไว้ในที่แห้งและสะอาด
- ฒ) ทำความสะอาดขั้วต่อของเซลล์หรือแบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้งและสะอาดเมื่อขั้วต่อสกปรก
- ณ) จำเป็นต้องประจุเซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิก่อนการใช้งาน ให้ใช้เครื่องประจุที่ถูกต้องและอ้างอิงตามคู่มือของผู้ทำหรือคู่มือบริษัทสำหรับวิธีการประจุที่เหมาะสม
- ด) อย่าคงแบตเตอรี่ให้มีการประจุไว้เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ต) หลังจากที่ถูกเก็บไว้เป็นเวลานาน อาจมีความจำเป็นต้องนำเซลล์หรือแบตเตอรี่มาประจุ และปล่อยประจุหลายครั้ง เพื่อให้ได้สมรรถนะสูงสุด
- ถ) เซลล์หรือแบตเตอรี่ทุติยภูมิจะให้สมรรถนะสูงสุดเมื่อทำงานที่อุณหภูมิห้องปกติ
- ท) เก็บรักษาเอกสารเดิมของผลิตภัณฑ์ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต
- ธ) ใช้งานเซลล์หรือแบตเตอรี่เฉพาะที่ได้ถูกกำหนดให้ใช้เท่านั้น
- น) ให้นำแบตเตอรี่ออกจากบริษัทเท่าที่ทำได้ทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- บ) กำจัดทิ้งอย่างเหมาะสม