

Safety Data Sheet

Fiche de Données de Sécurité

Name of Products: Rechargeable Li-ion Battery
Nom du Produit : Batterie Lithium-ion rechargeable

Applicant:
Demandeur: Winkind Company Limited

Factory:
Usine: Winkind Company Limited

Technologie de détection de Lianding de Guangdong Co., Ltd
Sceau spécial pour l'inspection et les tests

Tester/ Testeur	文韵纯	Reviewer/ Réviseur	吴顺娣	Approver/ Approbateur	吴顺娣
Project Engineer/ Ingénieur de Projet		Chief Engineer/ Ingénieur en Chef		Chief Engineer/ Ingénieur en Chef	

GUANGDONG UTL CO.,LTD.

Address: Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China.
Adresse: Bâtiment d'essai de Lianding, route centrale n° 18 de la zone industrielle de Yayuan, district de Nancheng, Dongguan, Guangdong, Chine.

Tel:86-769-3893 3228
Télé:86-769-38933228

Email:utl@gdutl.com
E-mail:utl@gdutl.com

http://www.gdutl.com
http://www.gdutl.com



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 2 of 14
Page 2 sur 14

1. Identification of the product and supplier	
1. Identification du produit et du fournisseur	
Name of goods Désignation de la marchandise	Rechargeable Li-ion Battery Batterie Lithium-ion rechargeable
Type/Model Type/Modèle	WL0013-3
Rating Notation	43.2V,2.90Ah,125.3Wh
Commissioned by Commandé par	Winkind Company Limited
Commissioner address Adresse de commandeur	31#,FuXin Road,PingDi,Longgang,518117,ShenZhen,China 31 # Rue FuXin, PingDi, Longgang, 518117, ShenZhen, Chine
Manufacturer's name Nom du fabricant	Winkind Company Limited
Manufacturer address Adresse du fabricant	31#,FuXin Road,PingDi,Longgang,518117,ShenZhen,China
Inspection according to Inspection selon	UN "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Recommandations de l'ONU sur le TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
Emergency telephone call Appel téléphonique d'urgence	+86-755-84560900
Receiving date:2021-12-22 Date de réception :2021-12-22	Date of issue:2022-01-11 Date de publication :2022-01-11

Address: Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong,China.
Adresse: Bâtiment d'essai de Lianding, route centrale n° 18 de la zone industrielle de Yayuan, district de Nancheng, Dongguan, Guangdong, Chine.

Tel:86-769-3893 3228
Télé:86-769-38933228

Email:utl@gdutl.com
E-mail:utl@gdutl.com

<http://www.gdutl.com>
<http://www.gdutl.com>



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 3 of 14
Page 3 sur 14

2. Hazards Identification	
2. Identification des dangers	
Explosive risk Risque explosif	This article does not belong to the explosion dangerous goods Cet article n'appartient pas à la catégorie des marchandises dangereuses en cas d'explosion
Flammable risk Risque d'inflammabilité	This article does not belong to the flammable material Cet article n'appartient pas à la catégorie des matières inflammables
Oxidation risk Risque d'oxydation	This article does not belong to the oxidation of dangerous goods Cet article n'appartient pas à la catégorie des marchandises dangereuse oxydée
Toxic risk Risque toxique	This article does not belong to the toxic dangerous goods Cet article n'appartient pas à la catégorie des marchandises dangereuses toxiques
Radioactive risk Risque radioactif	This article does not belong to the radiation of dangerous goods Cet article n'est pas classé comme danger radioactif
Mordant risk Risque mordant	This article does not belong to the corrosion of dangerous goods Cet article n'est pas classé comme danger corrosif
Other risk Autres risques	Watt hour rate 125.3Wh,which belong to the Class 9 of dangerous goods Taux de wathheure 125,3 Wh, qui appartiennent à la Classe 9 des marchandises dangereuses

3. Composition Information			
3. Informations sur la composition			
Chemical Composition Composition Chimique	Chemical Formula Formule Chimique	Weight(%) Poids (%)	CAS Number Numéro CAS
Lithium Manganese Nickel And Cobalt/ Lithium Manganèse Nickel Et Coba	$LiNi_xCo_yMn_{1-x-y}O_2$	15-25	182442-95-1
Graphite Graphite	$C_{24}X_{12}$	15-25	7782-42-5
Iron Fer	Fe	10-20	7439-89-6
Copper Cuivre	Cu	1-10	7440-50-8
Dimethyl Carbonate Carbonate de diméthyle	$C_3H_6O_3$	1-10	616-38-6
Aluminium Aluminium	Al	1-10	7429-90-5
Polyethylene Polyéthylène	$(C_2H_4)_n$	1-10	9002-88-4
Ethylene Carbonate Carbonate d'éthylène	$C_3H_4O_3$	1-10	96-49-1
Ethyl Acetate Acétate d'éthyle	$C_4H_8 O_2$	0.1-1	141-78-6
Carbon Black Noir de carbone	C	0.1-1	1333-86-4
Nickel Nickel	Ni	0.1-1	7440-02-0
Lithium Carbonate Carbonate de lithium	Li_2CO_3	0.1-1	554-13-2
1-Methyl-2- Pyrrolidinone N-méthylpyrrolidone	C_5H_9NO	0.1-1	872-50-4

Address: Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong,China.
Adresse: Bâtiment d'essai de Lianding, route centrale n° 18 de la zone industrielle de Yayuan, district de Nancheng, Dongguan, Guangdong, Chine.

Tel:86-769-3893 3228
Télé:86-769-38933228

Email:utl@gdutl.com
E-mail:utl@gdutl.com

http://www.gdutl.com
http://www.gdutl.com



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 4 of 14
Page 4 sur 14

4. First aid measures

4. Premiers secours

Eye

Flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids
Get medical aid.

Yeux :

En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en retournant les paupières supérieures et inférieures jusqu'à ce que le résidu chimique disparaisse, et consulter rapidement un médecin.

Skin

Remove contaminated clothes and rinse skin with plenty of water or shower for 15 minutes. Get medical aid.

Peau :

En cas de contact, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, enlever les vêtements et les chaussures contaminés et consulter rapidement un médecin.

Inhalation

Remove from exposure and move to fresh air immediately. Use oxygen if available.

Inhalation :

Retirer immédiatement de l'exposition à l'air frais, donner de l'oxygène si la respiration est difficile, consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

Give at least 2 glasses of milk or water. Induce vomiting unless patient is unconscious. Call a physician.

Ingestion :

Boire deux verres de lait ou d'eau. Si la personne est toujours claire, vous pouvez faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

5. Fire-fighting measures

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Flash Point:N/A.

Température d'inflammation: N/A

Auto-Ignition Temperature:N/A

Température d'auto-inflammation : N/A

Extinguishing Media:Water,CO2.

Moyens d'extinction : Eau, CO2

Special Fire-Fighting Procedures:Self-contained breathing apparatus

Procédure spéciale d'extinction d'incendie : appareil respiratoire isolant

Unusual Fire and Explosion Hazards:

Cell may vent when subjected to excessive heat-exposing battery contents

Incendie ou explosion anormale :

Lorsque la cellule est exposée à une chaleur excessive, la soupape de sécurité peut s'ouvrir.

Hazardous Combustion Products:Carbon monoxide,carbon dioxide,lithium oxide fumes

Marchandises dangereuses provenant de la combustion : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, vapeurs d'oxyde de lithium



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 5 of 14
Page 5 sur 14

6. Accidental release measures

6. Mesures de rejet accidentel

Steps to be Taken in case Material is Released or Spilled

If the battery material is released,remove personnel from area until fumes dissipate.Provide maximum ventilation to clear out hazardous gases.Wipe it up with a cloth,and dispose of it in a plastic bag and put into a steel can.The preferred response is to leave the area and allow the battery to cool and vapors to dissipate.Provide maximum ventilation.Avoid skin and eye contact or inhalation of vapors.Remove spilled liquid with absorbent and incinerate.

Mesures Prises pour Éviter les Fuites ou les Rejets de Matériaux de Batterie

En cas de fuite du matériau à l'intérieur de la batterie, le personnel d'essai doit immédiatement évacuer la zone d'essai jusqu'à ce que les fumées se dissipent. Mettez le ventilateur en marche pour dissiper les gaz dangereux. Essayez la zone d'essai avec un chiffon, nettoyez toute fuite et placez la batterie qui fuit dans un sac en plastique, puis dans un conteneur en acier. Éviter tout contact avec la peau et les yeux ou l'inhalation de fumées dangereuses.

Waste Disposal Method

It is recommended to discharge the battery to the end,to use up the metal lithium inside the battery,and to bury the discharged battery in soil.

Méthodes d'Élimination des Déchets

Il est recommandé de décharger complètement la batterie pour épuiser le lithium métal qu'elle contient et de l'enfouir profondément dans le sol.

7. Handling and storage

7. Manipulation et stockage

The battery should not be opened,destroyed or incinerate,since they may leak or rupture and release to the environment the ingredients that they contain in the hermetically sealed container

Do not short circuit terminals,or over charge the battery,forced over-discharge,throw to fire Do not crush or puncture the battery,or immerse in liquids

Il est interdit d'ouvrir, de détruire ou d'incinérer la batterie, car elle risque d'exploser, de se rompre ou de fuir lors de ces manipulations. Il est interdit de court-circuiter, de surcharger, de décharger de force ou de jeter la batterie au feu. Il est interdit de percer la batterie en la pressant ou de l'immerger dans une solution.

Precautions to be taken in handling and storing

Avoid mechanical or electrical abuse.Storage preferably in cool,dry and ventilated area,which is subject to little temperature change.Storage at high temperatures should be avoided.Do not place the battery near heating equipment,nor expose to direct sunlight for long periods

Précautions à prendre lors de la manipulation et du stockage

Les abus physiques ou électriques sont interdits. Le stockage à haute température est interdit. Il est préférable de stocker la batterie dans un environnement frais, sec et ventilé, avec peu de changements de température. Il est interdit d'exposer la batterie à des appareils de chauffage ou à la lumière directe du soleil.

Other Precautions

The battery may explode or cause burns,if disassembled,crushed or exposed to fire or high temperatures

Do not short or install with incorrect polarity.

Autres précautions à prendre

La batterie peut exploser et brûler si elle est démontée, écrasée ou placée directement dans un feu ou à des températures élevées. Ne pas court-circuiter ou installer incorrectement les bornes positives et négatives de la batterie dans l'équipement.



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 6 of 14
Page 6 sur 14

8. Exposure controls/personal protection

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Respiratory Protection

In case of battery venting, provide as much ventilation as possible. Avoid confined areas with venting cell cores. Respiratory Protection is not necessary under conditions of normal use

Protection respiratoire

Lorsque la soupape d'échappement de la batterie est ouverte, l'équipement de ventilation doit être ouvert au maximum pour éviter de confiner la cellule de batterie qui ouvre la soupape d'échappement dans un espace étroit. Dans des conditions normales de fonctionnement, une protection respiratoire n'est pas nécessaire

Ventilation

Not necessary under conditions of normal use.

Conditions de ventilation

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protective Gloves

Not necessary under conditions of normal use.

Gants de protection

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Other Protective Clothing or Equipment

Not necessary under conditions of normal use

Autres vêtements ou équipements de protection

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Personal Protection is recommended for venting battery

Respiratory Protection, Protective Gloves, Protective Clothing and safety glass with side shields

Il convient de prévoir une protection personnelle pendant l'essai de la vanne ouverte de la batterie

Il faut prévoir une protection respiratoire, des gants de protection, des vêtements de protection et une vitre de sécurité avec un protecteur de bord.



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 7 of 14
Page 7 sur 14

9. Physical and chemical properties

9. Propriétés physiques et chimiques

Appearance:Prismatic shape

Aspect : prismatique

Ref.No.:PNS2106442604001

N° de rapport : PNS2106442604001

Odour:If leaking,smells of medical ether.

Odeur : Lors d'une fuite, il y a une odeur d'éther.

pH:Not applicable as supplied

pH : N/A.

Flash Point:Not applicable unless individual components exposed

Point d'inflammation : Ne s'applique pas à l'exception du test d'exposition d'une seule cellule.

Flammability:Not applicable unless individual components exposed.

Inflammabilité : Ne s'applique pas à l'exception du test d'exposition d'une seule cellule.

Relative density:Not applicable unless individual components exposed.

Densité relative : Ne s'applique pas à l'exception du test d'exposition d'une seule cellule.

Solubility (water):Not applicable unless individual components exposed

Solubilité (solubilité dans l'eau) : Ne s'applique pas à l'exception du test d'exposition d'une seule cellule.

Solubility (other):Not applicable unless individual components exposed.

Solubilité (autre) : Ne s'applique pas à l'exception du test d'exposition d'une seule cellule.

10. Stability and reactivity

10. Stabilité et réactivité

Stability: Product is stable under conditions described in Section 7.

Stabilité : Le produit est stable dans les conditions décrites à la section 7.

Conditions to avoid: Heat above 70°C or incinerate.Deform.Mutilate.Crush.Disassemble.

Overcharge.Short circuit.Expose over a long period to humid conditions.

Conditions à éviter : Chauffage au-dessus de 70°C ou incinération, déformation, destruction, écrasement, démontage, surcharge, court-circuit.

Exposition prolongée à des conditions humides.

Materials to avoid: Oxidising agents,alkalis,water.

Matériaux à éviter : oxydants, alcalis, eau.

Hazardous Decomposition Products: Toxic Fumes,and may form peroxides.

Décomposeurs dangereux : Fumées toxiques et peuvent former des peroxydes.

Hazardous Polymerization:N/A.

Risque d'agrégation : N/A

If leaked,forbidden to contact with strong oxidizers,mineral acids,strong alkalies,halogenated hydrocarbons.

En cas de fuite, éviter tout contact avec des oxydants forts, des acides inorganiques, des bases fortes, des hydrocarbures halogénés.



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 8 of 14
Page 8 sur 14

11.Toxicological information

11. Informations toxicologiques

Signs & symptoms:None,unless battery ruptures.

Signes et symptômes : aucun, sauf rupture de la batterie.

In the event of exposure to internal contents,vapour fumes may be very irritating to the eyes and skin
Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux et la peau en cas d'exposition à des substances internes.

Inhalation:Lung irritant

Inhalation : irritant pour les poumons.

Skin contact:Skin irritant

Contact avec la peau : irritant pour la peau.

Eye contact:Eye irritant

Contact avec les yeux : irritant pour les yeux.

Ingestion:Poisoning if swallowed

Ingestion : empoisonnement par ingestion

Medical conditions generally aggravated by exposure:In the event of exposure to internal contents moderate to severe irritation,burning and dryness of the skin may occur,Target organs nerves,liver and kidneys

L'état de santé peut se détériorer en cas d'accident impliquant un contact avec les matériaux internes de la batterie, car une irritation mineure ou sévère peut provoquer des sensations de dessèchement et de brûlure sur la peau et des lésions des nerfs des organes cibles (foie, reins).

12.Ecological information

12. Informations écologiques

Mammalian effects:None known at present

Effets sur les mammifères : actuellement inconnus.

Eco-toxicity:None known at present

Écotoxicité : actuellement inconnue.

Bioaccumulation potential:Slowly Bio-degradable.

Bioaccumulation : lentement biodégradée.

Environmental fate:None known environmental hazards at present

Dangers environnementaux : il n'y a actuellement aucun danger environnemental connu.

13.Disposal consideration

13. Disposition

Do not incinerate,or subject cells to temperature in excess of 70°C,Such abuse can result in loss of seal leakage,and/or cell explosion.Dispose of in accordance with appropriate local regulations.

N'incinerez pas et ne laissez pas la température de la batterie dépasser 70 °C, un tel abus peut entraîner une fuite et/ou une explosion de la batterie. Manipulez-le conformément aux réglementations locales correspondantes.



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 9 of 14
Page 9 sur 14

14. Transport information

14. Informations sur l'expédition

Label for conveyance:the Class 9—Lithium Battery hazard label,the Cargo aircraft Only Label
Étiquetage pour le transport : marquage des marchandises dangereuses de classe IX, marquage du transporteur uniquement

UN Number:UN3480

N° UN 3480

Packing Group:Group

Catégorie d'emballage : Group I

EmS No:F-A,S-I

N° EmS : F-A, S-I

Marine pollutant:No

Polluants marins : néant

Proper Shipping name:Lithium ion batteries (including Lithium ion polymer batteries)

Nom d'expédition correct : batteries lithium-ion (y compris les batteries lithium-ion polymère)

Hazard Classification:The goods shall be complied with the requirements of Section IA of Packing instructions 965 of 63nd DGR Manual of IATA (2022 Edition)and IMDG CODE(Amdt.40-20)2020 Edition,including the passing of the UN38.3 test.

Classification des risques : les envois doivent être conformes aux dispositions de la section IA de l'instruction d'emballage 965 de la 63e édition du manuel DGR de l'IATA (édition 2022) et au code maritime des marchandises dangereuses (amendement 40-20), édition 2020, y compris l'adoption des exigences du manuel d'essai UN38.3.

Label for conveyance:the Class 9—Lithium Battery hazard label,the shipping mark.

Étiquetage pour le transport : marquage des marchandises dangereuses de classe IX, marques d'expédition

UN Number:UN3481

N° UN 3481

Packing Group:N/A.

Catégorie d'emballage : N/A

EmS No:F-A,S-I

N° EmS : F-A, S-I

Marine pollutant:No

Polluants marins : néant

Shipping name:Lithium ion batteries contained in equipment.(including Lithium ion polymer batteries

Nom d'expédition correct : les batteries lithium-ion sont logées dans des appareils (y compris les batteries lithium-ion polymère).

Hazard Classification:The goods shall be complied with the requirements of Section I of Packing instructions 967 of 63nd DGR Manual of IATA (2022 Edition)and IMDG CODE(Amdt.40-20)2020 Edition,including the passing of the UN38.3 test

Classification des risques : Les envois doivent être conformes aux dispositions de la section IA de l'instruction d'emballage 967 de la 63e édition du manuel DGR de l'IATA (édition 2022) et au code maritime des marchandises dangereuses (amendement 40-20), édition 2020, y compris l'adoption des exigences du manuel d'essai UN38.3.



TEST REPORT

RAPPORT D'ESSAI

Report No.: PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 10 of 14
Page 10 sur 14

15.Regulation information

15. Informations sur la réglementation

Law information

Informations sur la loi

《Dangerous Goods Regulations》

《Réglementations sur les marchandises dangereuses》

《Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Model Regulations》

《Recommandations sur les dispositions pertinentes pour le transport des marchandises dangereuses》

《International Maritime Dangerous Goods》

《Marchandises dangereuses maritimes internationales》

《Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods》

《Instructions techniques pour le transport en toute sécurité des marchandises dangereuses》

《Classification and code of dangerous goods》

《Classification et code des marchandises dangereuses》

《Occupational Safety and Health Act》 (OSHA)

《Loi sur la sécurité et la santé au travail》

《Toxic Substance Control Act》 (TSCA)

《Loi sur le contrôle des substances toxiques》

《Consumer Product Safety Act》 (CPSA)

《Loi sur la sécurité des produits de consommation》

《Federal Environmental Pollution Control Act》 (FEPCA)

《Loi fédérale sur le contrôle de la pollution de l'environnement》

《The Oil Pollution Act》 (OPA)

《Loi sur la pollution par les hydrocarbures》

《Superfund Amendments and Reauthorization Act Title II (302/311/312/313)》 (SARA)

《Loi sur la modification et la réautorisation du Superfund III (302/311/312/313)》

《Resource Conservation and Recovery Act》 (RCRA)

《Loi sur la conservation et la récupération des ressources》

《Safety Drinking Water Act》 (CWA)

Address: Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China.
Adresse: Bâtiment d'essai de Lianding, route centrale n° 18 de la zone industrielle de Yayuan, district de Nancheng, Dongguan, Guangdong, Chine.

Tel:86-769-3893 3228
Télé:86-769-38933228

Email:utl@gdutl.com
E-mail:utl@gdutl.com

http://www.gdutl.com
http://www.gdutl.com



TEST REPORT RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 11 of 14
Page 11 sur 14

《Loi sur la sécurité de l'eau potable》

《California Proposition 65》

《Proposition 65 de la Californie》

《Code of Federal Regulations》 (CFR)

《Code des règlements fédéraux》

In accordance with all Federal,State and local laws
Conformément à toutes les lois fédérales, étatiques et locales.

16.Other information

16. Autres informations

This file is only effective to the batteries (WL0013-3)provided by Winkind Company Limited.which manufactured by Winkind Company Limited.The commissioner provides the composition information of batteries,and promises its integrity and accuracy.Users should read this file carefully,and use the batteries in correct method. GUANGDONG UTL CO.,LTD.(UTL)doesn't assume responsibility for any damage or loss because of misuse of batteries.

Ce fichier n'est efficace que pour les batteries (WL0013-3) fournies par Winkind Company Limited.qui sont fabriquées par Winkind Company Limited.Le commissaire fournit les informations sur la composition des batteries et promet son intégrité et son exactitude. Les utilisateurs doivent lire attentivement ce fichier et utiliser la batterie de manière correcte. GUANGDONG UTL CO., LTD. (UTL) n'assume aucune responsabilité pour tout dommages ou pertes dus à une mauvaise utilisation de batterie.



TEST REPORT RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 12 of 14
Page 12 sur 14

Photos
Images

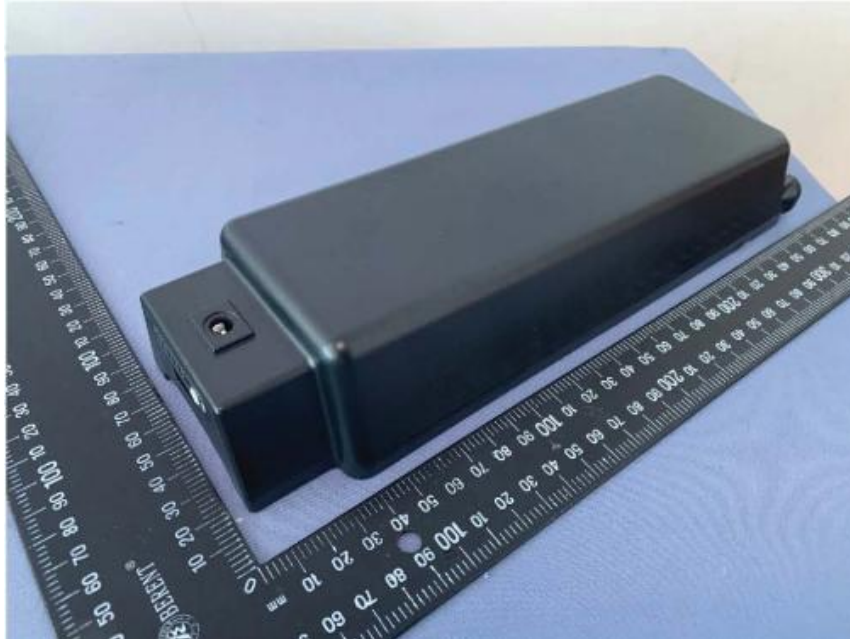


Figure 1 Overall view I of battery
Figure 1 Vue d'ensemble I de la batterie

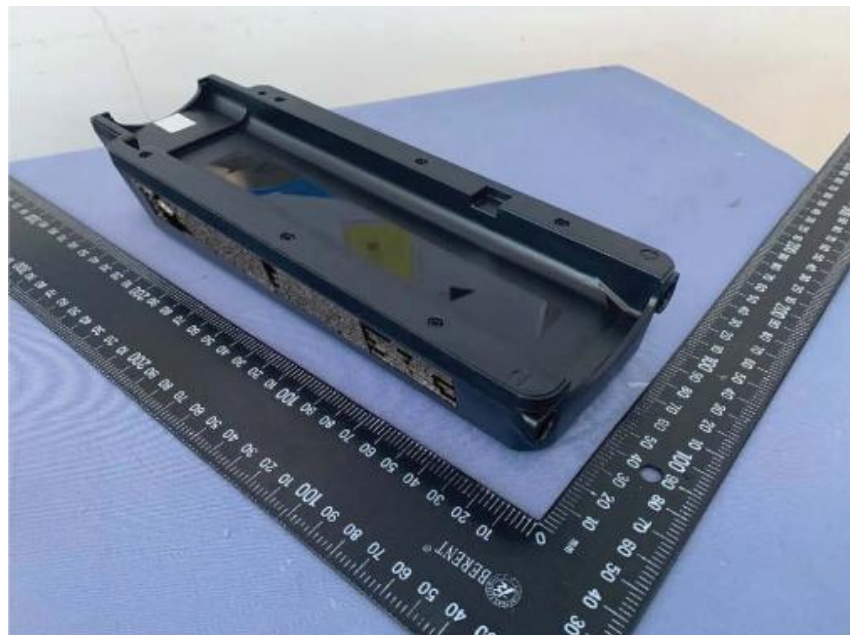


Figure 2 Overall view II of battery
Figure 2 Vue d'ensemble II de la batterie



TEST REPORT RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 13 of 14
Page 13 sur 14

Photos Images



Figure 3 Overall view of cell
Figure 3 Vue d'ensemble I de la cellule



Figure 4 Battery label
Figure 4 Étiquette de la batterie

Address: Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China.
Adresse: Bâtiment d'essai de Lianding, route centrale n° 18 de la zone industrielle de Yayuan, district de Nancheng, Dongguan, Guangdong, Chine.

Tel:86-769-3893 3228
Télé:86-769-38933228

Email:utl@gdutl.com
E-mail:utl@gdutl.com

<http://www.gdutl.com>
<http://www.gdutl.com>



TEST REPORT RAPPORT D'ESSAI

Report No.:PNS2201042006061
N° de rapport : PNS2201042006061

Page 14 of 14
Page 14 sur 14

Important Précautions

- 1.Nobody is allowed to photocopy or partly photocopy this test report without written permission of UTL
Ce rapport ne peut être reproduit ou partiellement reproduit sans l'accord écrit de l'UTL
- 2.The test report is invalid without the signatures of Approver,Reviewer and Tester.
Le rapport de test n'est pas valide sans les signatures de l'approbateur, du réviseur et du testeur.
- 3.The test report is invalid if altered.
Le rapport de test n'est pas valide s'il est modifié.
- 4.Objections to the test report must be submitted to UTL within 15 days.
Les objections au rapport d'essai doivent être soumises à l'UTL dans un délai de 15 jours.
- 5.Throughout this report a point is used as the decimal separator.
Les points sont utilisés à la place des décimales dans ce rapport.
- 6.The test report is valid for the tested samples only.
Le rapport d'essai n'est valable que pour les échantillons testés.
- 7.The test report does not grant applicant the use of UTL name, trademark or label.
Ce rapport n'autorise pas le demandeur à utiliser un nom, une marque de commerce, un logo de l'UTL.
- 8.UTL's liability under no circumstance will exceed the testing fee received from applicant for test conducted hereof this testing report.
La responsabilité d'UTL ne dépassera en aucun cas les frais de test reçus du demandeur pour le test effectué dans le présent rapport de test.
- 9.The test data and results do not have social proof function.
Les données et les résultats des tests n'ont pas de fonction de preuve sociale.

*******End of Test Report *******
*******Fin du rapport de test *******

