



中国认可 检验 INSPECTION CNAS IB0078 海运 By Sea

# 货物运输条件鉴别报告书

Identification and Classification Report for Transport of Goods



危险物品 (Dangerous Goods)

报告编号:

SEKSZ202204260045ZP560001

Issued No:

生效日期:

2022.04.26

Effective Date:

委托单位:

珠海市欧特电子科技有限公司

Applicant:

Zhuhai OTE Electronic Technology Co., Ltd.

物品名称: 锂离子电池 48100PW 51.2V, 100Ah, 5120Wh

Name of Goods: Lithium Ion Batteries 48100PW 51.2V, 100Ah, 5120Wh

### 北京迪捷姆空运技术开发有限公司

Beijing DGM Air Transport Technology Development Co.,Ltd.



第1页共4页

#### 北京迪捷姆空运技术开发有限公司

## 报告书使用约定

#### Terms of the Using of the Report

 本公司依据委托人(托运人或其代理人)提供的物品及其运输信息,确定货物的运输条件并出具此报告 书。

The report is issued by DGM China according to the information of the goods and the information of its shipping provided by the applicant (shipper or his agent).

2. 依据鉴别的需要,本公司要求委托人提供真实、完整的货物样品及资料。

According to the demand of identification and classification, DGM China requires the applicant to provide true and exact sample and data of the cargo.

- 委托人保证申报的物品和/或提供的样品与交运的货物是同一种物质。
  The applicant guarantees that the declared goods and/or the sample who provides should be identical with the contents of cargo that is to be transported.
- 4. 本公司仅对样品的鉴别结果负责。

DGM China is only responsible for the identification and classification of the sample provided by the applicant.

#### 5. 本报告书经主检员、审核人和批准人签字并加盖本公司印章后生效。

This report will be effective only after it is signed by the inspector:, checker and approver, and stamped by DGM China.

6. 未经本公司书面批准,不得复制本报告书。

The duplicating of this report is prohibited without the written approval of DGM China.

#### 7. 私自转让、复制、盗用、冒用、涂改、或以任何媒体形式篡改的报告书无效。

The report is invalid when anything of the following happens - illegal transfer, reproduce, embezzlement, imposture, modification or tampering in any media form.

- 报告书仅在本年度内有效。
  This report is only valid within the year.
  - 地址:北京首都机场货运北路天竺综合保税区 BGS 货运楼 249 室

邮编: 101300

传真: 010-69479621

电话: 010-69479673

网址: www.dgmchina.com.cn

E-mail: test@dgmchina.com.cn



#### 北京迪捷姆空运技术开发有限公司 项目编号 签发日期 SEKSZ202204260045 2022.04.26 Item No. Issued Date 鉴别目的 是否属于运输危险物品 鉴别日期 2022.04.26-2022.04.26 Identification Purpose Dangerous Goods or not restricted Identification Date 鉴别依据 IMDG CODE (Amdt 40-20) Identification Criteria 中文名称 锂离子电池 48100PW 51.2V, 100Ah, 5120Wh Name of 物品名称 Chinese Name of 英文名称 Goods Name of Lithium Ion Batteries 48100PW 51.2V, 100Ah, 5120Wh English 珠海市欧特电子科技有限公司 生产厂家 Manufacturer Zhuhai OTE Electronic Technology Co., Ltd. 该物品为锂离子电池,黑白杂色,近长方体,尺寸: 220.0×410.0×630.0 mm。 型号/族号: 48100PW 每包装件中电池或电芯数量:1块 单独包装 物品信息 (注: 单块电池的重量约为49.4kg。该电池的UN38.3报告由广东科正技术服务有限公司出具,报告编号: KS2203S1222B01。) Nature of Goods 年 The goods are lithium ion batteries, black and white, almost cuboid, Size: 220,0×410,0×630,0 mm. Model/Group:48100PW 注 Number of batteries or cells per package: 1 pieces Cells or batteries only 危险物品 (Dangerous Goods) UN 编号(UN No.): UN3480 鉴别结论 运输专用名称(PSN) Lithium ion batteries Conclusions 危险货物类别(Class or Div.) 9 包装等级(PG) 备注 包装必须达到 II 级包装的性能标准。 Comment Packagings must meet Packing Group II performance standard. 主检员 审核人 批准人 旗睦芳 Appraiser Checker Approver 报告单位 (盖章) Stamp M-C 第3页共4页

NO 6 11

成

项目编号 Item No.		SEKSZ202204260045					
物品名称	中文名称 Name of Chinese	Tame of 锂离子电池 48100PW 51.2V, 100Ah, 5120Wh					
Name of Goods	英文名称 Name of English	Lithium Ion Batteries 48100PW 51.2V, 100Ah, 5120Wh	In				
		鉴别项目名称 Item	检验结果 Inspection Result				
亥电池额定了 Vatt-hour rat	>100Wh						
里电池已通) Each battery CRITERIA, I	符合 Conform						
电池按照规矩 Batteries be n	符合 Conform						
亥锂电池不加 The lithium b ithium batter	符合 Conform						
通过包装件 Each package	不适用 Not applicable						
回装件需要打 The package	不适用 Not applicable						
回装件内装裙 公须小心操作 回装件破损用 立急电话号码 ach consignu he package c he package n pecial proced necessary; a	时应采取的特 马。 ment is accon ontains lithiu nust be handle dures should l and		不适用 Not applicable				
/							
/	P	NAM AN	1				
注意 Rem		每一单电池必须做好防短路措施,并装入坚固外包装内。 Each single battery must be packed in such a way as to prevent short circuits under the and packed in strong outer packagings.	normal conditions				

本の



汧

.552

A

第4页共4页

### 锂离子电池 48100PW 51.2V, 100Ah, 5120Wh

SEKSZ202204260045







告至



ANA

## **ORIENT POWER**<sup>™</sup>

Model:48100PW Rated Voltage: 51.2V Rated Capactiy: 100Ah Energy: 5120Wh Discharge Current:Max. 100A

附页

### 锂电池 UN38.3 试验概要 Lithium Battery Test Summary

#### 项目编号: SEKSZ202204260045

此:有效

珠海市前山 电话/Tel: + 网址/Websi 珠海市欧特 珠海市前山 电话/Tel: + 网址/Websi 广东科正技	明珠南路 20 86-756 8598 te: www.ops 电子科技有 明珠南路 20 86-756 8598 te: www.ops	068 号福泰花 852 邮箱 olarbattery.c 限公司 068 号福泰花	窅/Mail: <u>in</u> com		rbattery.com	Ē							
珠海市前山 电话/Tel: + 网址/Websi 广东科正技	明珠南路 20 86-756 8598 te: www.ops	068 号福泰花	お兄ら佐つ			珠海市欧特电子科技有限公司 珠海市前山明珠南路 2068 号福泰花园 5 栋 201 房 电话/Tel: +86-756 8598852  邮箱/Mail: <u>info@opsolarbattery.com</u> 网址/Website: www.opsolarbattery.com							
	D 00 4	珠海市欧特电子科技有限公司 珠海市前山明珠南路 2068 号福泰花园 5 栋 201 房 电话/Tel: +86-756 8598852 邮箱/Mail: info@opsolarbattery.com 网址/Website: www.opsolarbattery.com											
层西侧, 518 电话/Tel: +	市宝安区沙 104 (86) 0755-29	井街道沙头 9852678 邮		1九工业区 info@gdksiį		房 A 区 C 栋-							
Ħ	自池信息	Battery I	nformat	ion									
锂离子电池 Lithium Ion Batteries		电池/电芯类别 Battery/Cell Classification			锂离子电池 Li-ion Battery								
48100PW		Į,	商标 Trademark										
51.2V		额定容量(Ah) Rated Capacity(Ah)			100Ah								
5120Wh		外观/Appearance			黑白杂色近长方体 Approximate Black and white Cuboid								
49.4kg		锂含量(g)/Li Content(g)			不适用 N/A								
	测试信息	Test Inf	ormatio	n		P							
K\$2203\$1222B01		the second second second second	测试报告签发日期 Date of Test Report			2022.04.25							
UN Recomm	endations or	n the Transpo	ort of Dang										
通过	T.2: 温度试验					通过							
Pass	Thermal Test		Pass										
通过			通过			通过							
Pass					ct/Crush Pass								
A STREET AND A STR					DITIO								
		ischarge				¥₩							
一个适用 N/A		And the second second	State UN38.3.3(g) 公式 State St		2022.4.26	适用 N/A							
	理离子 Lithium Ion 48100 51.2 5120 49.4 KS2203S1 联合国《关 UN Recomm Criteria ST/S 通过 Pass 通过 Pass 通过 Pass 通过 Pass 通过 Pass 通过 Pass 通过 不适	电池信息 理离子电池 Lithium Ion Batteries 48100PW 51.2V 51.2V 5120Wh 49.4kg 辺试信息 KS2203S1222B01 联合国《关于危险货物 UN Recommendations on Criteria ST/SG/AC.10/11/ 通过 T.2: 温 Pass Therm 通过 T.2: 温 Pass Therm 通过 T.5: 外 Pass External Sh 通过 T.8: 强 Pass Forced D 不适用 N/A	智文字电池 Lithium Ion Batteries 48100PW 48100PW 48100PW 51.2V 第 51.2V 第 51.2V 第 5120Wh 外孫 49.4kg 49.4kg 49.4kg 49.4kg 49.4kg 第 203S1222B01 第 次 大 2203S1222B01 第 次 大 2203S1222B01 第 次 大 2203S1222B01 第 次 大 2 2 2 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	电池信息Battery Informat锂离子电池 Lithium Ion Batteries电池/电芯类野 Battery/Cell Classifi48100PW商标 Trademark48100PW商标 Trademark51.2V額定容量(Ah Rated Capacity(A5120Wh外观/Appearan49.4kg锂含量(g)/Li Conte 测试信息Wid信息Test InformatioMid信息Test InformatioKS2203S1222B01测试报告签发日期 Date of Test Report联合国《关于危险货物运输的建议书-试验和A UN Recommendations on the Transport of Dange Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Subsection 38.3通过T.2: 通过通过T.2: 名度试验通过T.5: Arizmal Test A 通过PassThermal Test A Date通过T.8: 强制放电通过T.8: 强制放电通过T.8: A AYassForced Discharge不适用 N/AUN38.3.3ど子子公发日期 Issued Date	电池信息Battery Information锂离子电池 Lithium Ion Batteries电池/电芯类别 Battery/Cell Classification48100PW商标 Trademark48100PW商标 Trademark51.2V额定容量(Ah) Rated Capacity(Ah)51.2V外观/Appearance49.4kg锂含量(g)/Li Content(g)少人格度狸含量(g)/Li Content(g)少人格度狸含量(g)/Li Content(g)少人格度狸含量(g)/Li Content(g)水気と203S1222B01测试报告签发日期 Date of Test Report联合国《关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册》 UN Recommendations on the Transport of Dangerous Good Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Subsection 38.3通过T.2: 温度试验通过T.2: Rageixa通过T.3: PassThermal TestPassVibr通过通过T.5: Forced Discharge平本本 检验员鉴发日期 Issued Dateど日期 Lisued Date上 公	电池信息Battery Information锂离子电池电池/电芯类别锂离Lithium Ion BatteriesBattery/Cell ClassificationLi-ion48100PW商标Li-ion48100PW商标II51.2V额定容量(Ah)1051.2VRated Capacity(Ah)第白杂代5120Wh外观/Appearance解白杂代49.4kg锂含量(g)/Li Content(g)不适 <b>测试信息</b> Test InformationWhiteKS2203S1222B01测试报告签发日期 Date of Test Report2022.04.2联合国《关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册》(第 7 版) 33UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of TCriteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Subsection 38.3通过T.3: 振动 Impact/Crush通过T.5: 外部短路通过T.6: 撞击/挤压PassThermal TestPass Impact/CrushImpact/Crush通过T.8: 强制放电通过T.6: 撞击/挤压PassForced DischargePassImpact/Crush通过T.8: 强制放电通过T.6: 撞击/挤压PassForced DischargePassImpact/Crushボ运用 N/AUN38.3.3(g)Impact/Crushビスチネ签发日期 Issued DateImpact/Crush							