





此报告本年度有效 有效期至2024年12月31日

## 危险物品 DANGEROUS GOODS

# 航空运输危险性鉴别报告

## Identification and Classification Report for Air Transport of Goods

报告编号:

PEKGZ202405298990WY440001

Issued No.:

生效日期:

2024, 05, 30

Effective Date:

委托单位:

深圳市朗铂电子科技有限公司

Applicant:

Shenzhen Fitorch Co., Ltd

物品名称:

可充电锂离子电芯 46800 3.6V 24000mAh 86.4Wh

Name of Goods:

Rechargeable Li-ion Cell 46800 3.6V 24000mAh 86.4Wh

#### 北京迪捷姆空运技术开发有限公司

Beijing DGM Air Transport Technology Development Co.,Ltd.



## 报告书使用约定

### Terms of the Using of the Report

1. 本公司依据本年度国际航协《危险品规则》以及委托人(托运人或其代理人)提供的物品及其运输信息,确定 物品的航空运输危险性并出具此报告书。

The report is issued by DGM China according to IATA *Dangerous Goods Regulations* published in the current year and 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 goods.
- 3. 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. 本公司仅对委托方所提供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.
- 8. 为适应国际航协《危险品规则》的年度变化,报告书仅在本年度内有效。
  This report is only valid within the year in which the IATA *Dangerous Goods Regulations* is effective.

地址:北京首都国际机场货运北路天竺综合保税区BGS货运楼249室 邮编: 101300

电话: 010-69479673 传真: 010-69479621

网址: www.dgmchina.com.cn E-mail: test@dgmchina.com.cn



项目	 目编号	Aug Town	<i>\\</i> \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	*:		
	n No.	PEKGZ202405298990	签发日期 Issued Date	2024. 05. 30		
	可目的 ion Purpose	是否属于航空运输危险物品 Dangerous Goods or not restricted	鉴别日期 Identification Date	2024. 05. 30		
	J依据 ion Criteria	IATA DGR 65th, 2024		J. Fall		
物品名称 Name of	中文 Chinese	可充电锂离子电芯 46800 3.6V 24000mAh 86.4Wh				
Goods	英文 English	Rechargeable Li-ion Cell 46800 3.6V 24000mAh 86.4Wh				
	厂家	东莞市宇能科技有限公司 Dongguan Yuneng Technology Co., Ltd				
Manufacturer		Dongguan Yuneng Technology Co., L	td			
件数 Pieces 运单号 Air waybill No. 目的港 Destination			注:本栏内容为托运告书时候填写的运输	人或其代理人在使用本报		
			运输信息与报告书的 与报告书的一致性由	告书时候填写的运输信息,不属于鉴定内容。 运输信息与报告书的关联性以及实际运输货物 与报告书的一致性由托运人或其代理人保证, 如发生任何不一致由托运人或其代理人承担全 部责任。(请认真填写本栏内容,并盖章) 负责人: 联系方式:		
物品( Nature of t	信息 the goods	该样品为橙黑杂色近圆柱体电芯。型号: 46800 尺寸: Φ46.5mm×82.5mm 每包装件中电池/电芯数量: 96 每包装件中电池/电芯数量: 34.85kg 该电芯已经做好防短路措施并装入坚固的好 该锂电芯不属于召回电芯,不属于废弃和固 造 根据委托方所提供的声明: 本报告所述锂离 额定容量的30%。 (注: 单块电芯的重量约为363.0g。) This sample is orange and black appro Model: 46800 Size: Φ46.5mm×82.5mm Number of batteries / cells per packan Net quantity of batteries/cells per packan Net quantity of batteries / cells per packan Net	国收电芯,并按照DGR3.9.2.6 第子电池(或电芯)交付运输 ximate cylinder cell. ge: 96 ackage: 34.85kg event short circuits and alls returned to the manufand not lithium cells being a company one offered for transport	packed in strong rigid facturer for safety ng shipped for recycling am as described in		



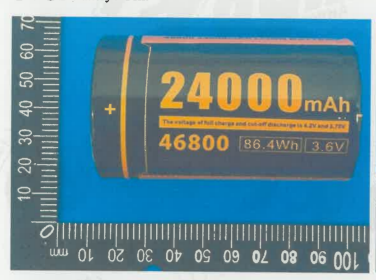
Ite	目编号 em No.	PEKGZ202405298990					
物品名称 Name of Goods	中文 Chinese	可充电锂离子电芯 46800 3.6V 24000mAh 86.4Wh					
	英文 English	Rechargeable Li-ion Cell 46800 3.6V 24000mAh 86.4Wh					
	训结论 clusions	该物品为锂离子/聚合物电芯,单独包装。额定瓦特/参考有关资料,根据DGR有关规定,该物质分类识别为This goods is lithium ion/polymer cell, packed battery is of a type proved to meet the Requir CRITERIA, Part III, sub-section 38.3. According to IATA DGR this substance is classi 9, UN3480.	内第9类(或项)危险品,UN3480 individually.Watt-hour rating ements of each test in the UN	, g is 86.4Wh.Ea N MANUAL OF TE	STS AND		
	UN/ID 编号 UN/ID No.	运输专用名称 Proper Shipping Nam	ne	类或项 Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	包装等级 Packing Group		
				Class or Div, (次要危险性)	Packing		
输危险性 建议 uggestion	UN/ID No. UN3480	Proper Shipping Nam  Lithium ion batterio  客货机  Passenger and Cargo Aircraft		Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)			
建议	UN/ID No. UN3480	Proper Shipping Nam  Lithium ion batterio  客货机  Passenger and Cargo Aircraft	es ,	Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	Packing		
建议 Iggestion for	UN/ID No. UN3480	Proper Shipping Nam  Lithium ion batteric  客货机 Passenger and Cargo Aircraft  仅限货机 Cargo Aircraft only	es , Forbidden	Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	Packing		

制单: 王义

第 4 页 共 4 页

物品名称: 可充电锂离子电芯 46800 3.6V 24000mAh 86.4Wh

电池/电芯 Battery / Cell:





#### 包装件 Package:



告至

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

项目编号: PEKGZ202405298990

//	<u>j</u>	单位信息 Com	pany Inform	ation					
委托单位 Consignor		深圳市朗铂电子科技有限公司 深圳市龙华区龙华街道第三工业区 2 栋 2 楼							
生产单位 Manufacturer	广东省东	东莞市宇能科技有限公司 广东省东莞市塘厦镇莲湖北园五横路 3 号 2 栋 电话/Tel: 15112519069 邮箱/Mail: 1147892391@qq.com							
测试单位 Test Lab	广州市番片 电话/Tel:	广州三帕认证技术服务有限公司 广州市番禺区市桥街云星珠坑村横基路 9 号 C101、C102、C103、C104 室 电话/Tel: 86-020 3112 7037 邮箱/Mail: info@cp-up.com 网址/Website: www.cp-up.com							
		电池信息 Batt	tery Informa	tion		3-11-7			
名称	可充	可充电锂离子电芯		电池/电芯类别		锂离子电芯			
Name	Recharg	Rechargeable Li-ion Cell		Battery/Cell Classification		Li-ion Cell			
型号 Type	-3,17	46800	商标 Trademark		/				
额定电压 Normal Voltage		3.6V	额定容量 Rated Capacity		24000mAh				
额定能量 Watt-hour rating	161	86.4Wh		外观/Appearance		橙黑杂色近圆柱形 Approximate Orange &Black Cylinde			
质量/Mass		363.0g		,锂含量/Li Content		不适用 N/A			
		测试信息 Te	st Information	on					
测试报告编号 Test Report Numb	DGYN2	DGYN20240424UN01		测试报告签发日期 Date of Test Report		2024-05-29			
测试标准 Edition of UN Mand of Tests and Criter Used		式验和标准手册》( al of Tests and Crite			nend1/Subs	ection 38.3			
T.1: 高度模拟	通过	T.2: 温度试9			T.3: 振动				
Altitude Simulatio		Thermal Test		Vibration		Pass			
T.4:冲击 Shock	通过	T.5: 外部短距		T.6: 撞击/挤压		通过			
T.7: 过度充电	Pass 不适用	External Short Ci T.8: 强制放F		Impact/Crush		Pass			
Overcharge	N/A	Forced Dischar		五世大學					
UN38.3.3(f)		不适用 N/A		UN38.3.3(g)					
签名 Signatory 职务	mis	4P3	签发日期 ssued Date	TAN TON	2024-05-29	海用 V/A			
Title				4.00		S & C			