

# 海运 By Sea



# 运输危险性鉴别报告书

Identification and Classification Report for Transport of Goods

此报告本年度有效 有效期至2024年12月31日

非限制性

(Not subject to these Regulations)

报告编号:

SEKXM202401041122LH840001

Issued No:

生效日期:

2024.01.04

Effective Date:

\_\_\_\_

委托单位:

ASCENT INT' L GROUP CO., LIMITED

Applicant:

ASCENT INT' L GROUP CO., LIMITED

物品名称:

可充电锂离子电池 ABI-H573640 3.7V 900mAh 3.33Wh

Name of Goods:

Rechargeable Li-ion Battery ABI-H573640 3.7V 900mAh 3.33Wh

#### 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,确定物品的危险性并出具此报告书。

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. 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

电话: 010-69479673 传真: 010-69479621

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



VX II.

北水地域	码工色仅不为	T 及 有 限 公 可							
项目编号 Item No.		SEKXM202401041122		签发日期 Issued Date	2024.01.04				
鉴别目的 Identification Purpose		是否属于运输危险物品 Dangerous Goods or not restrice	rted	鉴别日期	2024.01.04-2024.01.04				
鉴别依据 Identification Criteria		IMDG CODE (Amdt 41-22)							
中文名称 Name of 物品名称 Chinese		可充电锂离子电池 ABI-H573640 3.7V 900mAh 3.33Wh							
Name of Goods	英文名称 Name of English	Rechargeable Li-ion Battery ABI-H573640 3.7V 900mAh 3.33Wh							
生产厂家 Manufacturer		深圳长虹聚和源科技有限公司 JUHEYUAN SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD							
物品信息 Nature of Goods		该物品为单芯锂离子电池,银色,长方体,尺寸: 42.0mmx37.0mmx5.7mm 。型号/族号: ABI-H573640 每包装件中电池或电芯数量: 480块每包装件中的净重: 7.83kg每一包装件的毛重: 9.80kg单独包装 该电池已固定且不能位移,单个电池样品重量: 16.3g。The goods are single cell lithium ion batteries,silver,cuboid,Size:42.0mmx37.0mmx5.7mm . Model/Group:ABI-H573640 Number of batteries or cells per package:480 pieces Net quantity per package:7.83kg Gross weight of each package:9.80kg Cells or batteries only							
鉴别结论 Conclusions		非限制性 (Not subject to these Regulations)							
		UN 编号(UN No.): / / 运输专用名称(PSN) /							
		危险性类别(Class or Div.) /							
		包装等级(PG) /							
各注 根据IMDG CODE特殊规定188不受限制。 Comment Not Restricted As per IMDG CODE Special Provision 188.									
主检员 Apprais	1//	审核人 Checker	李超	批准 Approv 报告单位(盖	ver the second s				

DGM\_CHINA

Stamp

1 100000	目编号 m No.	SEKXM202401041122					
物品名称	中文名称 Name of Chinese	可充电锂离子电池 ABI-H573640 3.7V 900mAh 3.33Wh					
Name of Goods	英文名称 Name of English	Rechargeable Li-ion Battery ABI-H573640 3.7V 900mAh 3.33Wh					
		鉴别项目名称	检验结果				
该电池额定	瓦特小时数	为 3. 33 Wh。	Inspection Result				
		attery is 3.33 Wh.	≤20Wh				
锂电池已通 Each battery AND CRITI	符合 Conform						
	电池按照规定的质量管理体系进行制造。 Batteries be manufactured under a quality management programme.						
该锂电池不 The lithium lithium batte	Conform 符合 Conform						
	通过包装件 1.2 米跌落试验。 Each package is capable of withstanding a 1.2m drop test in any orientation.						
包装件需要 The package	Conform 符合 Conform						
每票托运物 包装件内装。 必须小心操 包装件破损 应急电话号。 Each consign the package of the package of special process repacking if respecting if respections in the package of the pac	不适用 Not applicable						
/			/				
/			/				
注意 Rema	irks	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 conditions and packed in strong outer packagings.	the normal				



# 可充电锂离子电池 ABI-H573640 3.7V 900mAh 3.33Wh

SEKXM202401041122













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

项目编号: SEKXM202401041122

	直	单位信息 (	Company	y Inform	ation		SALIZE	
委托单位 Consignor		ASCENT INT'L GROUP CO., LIMITED						
生产单位 Manufacturer	深圳市龙 Qingshui I City, 5181 电话/Tel:	深圳长虹聚和源科技有限公司/ JUHEYUAN SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区第二工业区天龙巷 3 栋/No. 3, Tianlong Lane, Qingshui Rd, Longxi Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen City, 518116 Guangdong, P. R. China 电话/Tel: +86-755-84516700 邮箱/Mail: eyson@jhypower.com 网址/Website: http://www.jhypower.com						
测试单位 Test Lab	深圳市通 广东省深 2201/2101 Bao'an Dis 电话/Tel:	深圳市通测检测技术有限公司/Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd. 广东省深圳市宝安区福海街道桥头社区稔山工业区振昌胶粘制品厂 2101、2201/2101 & 2201, Zhenchang Factory, Renshan Industrial Zone, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 电话/Tel: +86-755-27673339 邮箱/Mail: tom@tct-lab.com 网址/Website: http://www.tct-lab.com						
	-	电池信息	Battery	Informa	tion			
名称 Name	可充电错 Recharge	可充电锂离子电池 Rechargeable Li-ion Battery		电池/电芯类别 Battery/Cell Classification			单电芯锂离子电池 Single Cell Li-ion Battery	
型号 Type		ABI-H573640		商标 Trademark		/		
额定电压 Normal Voltage	3.	3.7V		额定容量 Rated Capacity			900mAh	
额定能量 Watt-hour rating	3.33	3.33Wh		外观/Appearance		银色长方体 Silver Cuboid		
质量/Mass	16	16.3g		锂含量/Li Content			不适用 N/A	
		测试信息	Test In	formatio	n	Zyt.		
测试报告编号 Test Report Number	TCT231	TCT231213B125		测试报告签发日期 Date of Test Report		2023. 12. 14		
测试标准 Edition of UN Manua of Tests and Criteria Used	IIN Rec	ommendation	D运输的建设 s on the Tra T/SG/AC.10	nsport of Da	ingerous Go	ods Man	反修订 1)38.3 节 ual of Tests and 88.3	
T.1: 高度模拟	通过	T.2: 温度试验		通过 T.3:		振动	通过	
Altitude Simulation	Pass	Thermal Test		Pass	Vibr	ation	Pass	
T.4: 冲击	通过	T.5: 外部短路		通过	T.6: 撞击/挤压		通过	
Shock	Pass	External Short Circuit		Pass	Pass Impact 通过		Pass	
T.7: 过度充电	通过		T.8: 强制放电			1		
Overcharge	Pass			Pass				
UN38.3.3(f) 签名 Signatory 职务 Title	林火	不适用 N/A 检验员		UN38.3.3(g)  社日期 d Date		2024.1	本 を が は は は は は は は は は は は は は	