



中国认可 检验 INSPECTION CNAS IB0078



# 航空运输条件鉴别报告书

Identification and Classification Report for Air Transport of Goods

招生伯旦	此报告本年度有效 有效期至2020年12月31日
报告编号: Issued No.:	PEKSZ202003205366ZF240001
签发日期: Issued Date:	2020. 03. 20
委托单位:	深圳前海一凡科技有限公司
Applicant:	Shenzhen Qianhaiyifan Technology Co.,Ltd
物品名称:	蓝牙智能运动手环F15(内含锂离子聚合物电池352225)
Name of Goods:	Bluetooth Smart Sports Bracelet F15 (Containing Li-ion Polymer Battery 352225)
	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

## 报告书使用约定

Terms of the Using of the Report

#### 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 货物的航空运输条件并出具此报告书。

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.
- 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



第2页共4页

	<mark>1编号</mark> n No.	PEKSZ202003205366		
鉴另	J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	2020. 03. 20
	J依据 tion Criteria	IATA DGR 61st, 2020	R	MAG
物品名称 Name of Goods 英文 English		蓝牙智能运动手环F15(内含锂离子聚合物电	池352225)	109 CHIN
		Bluetooth Smart Sports Bracelet F15 (Containing Li-ion Polymer Battery 352225)		
	"厂家 facturer	东莞市绿动力电池科技有限公司 Dongguan Green Power Battery Technolo	ogy Co.,Ltd.	1 /
件数 Pieces 运单号 Air waybill No.		~2/	注:本栏内容为托运人或其代理人在使用本执 书时候填写的运输信息,不属于鉴定内容。 信息与报告书的关联性以及实际运输货物与执 书的一致性由托运人或其代理人保证,如发生 何不一致由托运人或其代理人承担全部责任。	
	的港 ination		(请认真填写本栏内 负责人:	容,并盖章) 联系方式:
	A信息 f the goods	该样品为银色长方体电芯。 型号: 352225 尺寸: 24.5×21.2×3.3 mm 每包装件中电池/电芯数量: 100 每包装件中电池/电芯净重: 0.37kg (注: 该锂电芯不属于召回的锂电芯且按照DG 已经做好防意外启动措施。单块电芯的重量约 限公司出具, 报告编号: LCS190305002ASA。 该电芯的UN38.3试验概要由深圳立讯检测股份 This sample is silver cuboid cell. Model: 352225 Size: 24.5×21.2×3.3 mm Number of batteries / cells per package Net quantity of batteries/cells per pack	的为3.7g。该电芯的UN38. 每一设备内置电芯一块。 }有限公司出具,详见附〕 : 100	3报告由深圳立讯检测股份有)

DG

#### 北京迪捷姆空运技术开发有限公司

Iter	目编号 m No.	PEKSZ202003205366			
中文 物品名称 Chinese		蓝牙智能运动手环F15(内含锂离子	聚合物电池352225)		
Name of Goods	英文 English	Bluetooth Smart Sports Bracelet	F15 (Containing Li-ion Polymer Batte	ry 352225)	
	刘结论 clusions	池标记。 锂离子电池符合包装说明967第II部分。 This goods is lithium ion/polymer cel		s 0.63Wh.Each b	oattery :
		2 C Sound			
	UN/ID 编号 UN/ID No.		命专用名称 Shipping Name	类或项 Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	Packing
+ J1/ 1- 6A				Class or Div. (次要危险性)	Packing
建议运输 条件	UN/ID No.	Proper 客货机	Shipping Name	Class or Div. (次要危险性)	Packing
		Proper 客货机 Passenger and Cargo Aircra	Shipping Name	Class or Div. (次要危险性)	包裝等約 Packing Group /

第4页共4页



Len

NO ANN

\*\*





## UN38.3 Test Summary

## UN38.3试验概要

		Com	pany Information 公司信息			
Shenzhen Qianhaiyifan Technology Co.,Ltd 深圳前海一凡科技有限公司					NO C	
申请商	Six Floor Xingguangbao Industrial park Huaning Road Dalang Longhua Shenz 深圳市龙华新区大浪街道华宁路星光宝科技园6楼					
Manufacturer 制造商	Dong guan Green Power Battery Technology Co., Ltd.        东莞市绿动力电池科技有限公司					
	5F,No. 50 DaKan Road, Huangjiang Town, Don guan City 东莞市黄江镇大冚路50号5楼					
回 500	Website 网址	https://shon/d/battery 1688.com		y.1688.com		
	Telephone Numb 联系电话	er	0769-33341289 Email 邮付		1529060850@gg cor	
(AS)	Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.        深圳立讯检测股份有限公司					
Test Laboratory 测试实验室	Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziw Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 广东省深圳市宝安区沙井街道衙边学子围巨基工业园A栋101、201, C栋301					
					71, 04示301	
	Website 网址	http://	www.lcs-cert.com	Email address 邮件地址		
	1 ( Base)			Email address		
	网址 Telephone Number	+(86)	www.lcs-cert.com	Email address 邮件地址 Fax	webmaster@lcs-cert.com	
Sample name 样品名称	网址 Telephone Number	+(86) Battery	www.lcs-cert.com 0755-8259 1330 ery Information	Email address 邮件地址 Fax 传真	webmaster@lcs-cert.com	
	网址 Telephone Number 联系电话 Li-ion Polymer E	+(86) Battery	<sup>2</sup> www.lcs-cert.com 0755-8259 1330 ery Information 电池信息 Trade M	Email address 邮件地址 Fax 传真 lark	webmaster@lcs-cert.com +(86) 0755-8259 1332 N/A Rechargeable Li-ion Battery	
样品名称 Samples Model	网址 Telephone Number 联系电话 Li-ion Polymer E 锂离子聚合物	+(86) Battery	www.lcs-cert.com 0755-8259 1330 ery Information 电池信息 Trade M 商标 Descript	Email address 邮件地址 Fax 传真 lark	webmaster@lcs-cert.com +(86) 0755-8259 1332	
样品名称 Samples Model 样品型号 Nominal voltage	网址 Telephone Number 联系电话 Li-ion Polymer E 锂离子聚合物 352225	+(86) Battery	www.lcs-cert.com 0755-8259 1330 ery Information 电池信息 Trade M 商标 Descript 描述 Capaci	Email address 邮件地址 Fax 传真 lark tion F ity	s webmaster@lcs-cert.com +(86) 0755-8259 1332 N/A Rechargeable Li-ion Battery 可充电锂离子电池	



11.15

UN Report UN报告号 Standard 标准	Transport of Dangerous Goods, M (ST/SG/AC.10/11/Rev.6 /Amendr		2019.03.15 ommendations on the
标准 .1 Altitude simulation	Transport of Dangerous Goods, M (ST/SG/AC.10/11/Rev.6 /Amendr	Manual of Test and Criteria	ommendations on the
	联合国《关于危险品货物运输的建	和ent 1 30.3) 建议书试验和标准手册》第六修订版的	修正1第38.3 节
高度模拟	PASS 合格	T.5 External short circuit 外短路测试	PASS 合格
T.2 Thermal test 耐热测试	PASS 合格	T.6 Crush/ Impact 挤压/撞击	PASS 合格
T.3 Vibration 振动	PASS 合格	T.7 Overcharge 过度充电	PASS 合格
T.4 Shock 冲击	PASS 合格	T.8 Forced discharge 强制放电	PASS 合格
38.3.3 (f)	N/A 不适用	38.3.3(g)	N/A 不适用
0 20 30 40			
	mm 01 02 010 mm	08 08 07 08 96 001 0 	
	of Testing up	Date of issue	2020.03.18

\*\*\*End of report\*\*\*

