





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

此报告本年度有效 有效期至2024年12月31日

报告编号:	DEVE7909407109440EL090001				
Issued No.:	PEKFZ202407102448FL920001				
生效日期:	0004 07 10				
Effective Date:	2024. 07. 10				
委托单位:	纳恩博(常州)科技有限公司				
Applicant:	Ninebot (Changzhou) Tech Co.,Ltd.				
物品名称:	锂离子电池组 NZBF4813A 46.8V 12750mAh 597Wh				
Name of Goods:	Li-ion Battery Pack NZBF4813A 46.8V 12750mAh 597Wh				
	北京油捷姆空运技术开发有限公司				

Beijing DGM Air Transport Technology Development Co.,Ltd.



第1页共5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 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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



北京迪捷如	母空运技术开始	发有限公司		**				
项目编号 Item No.		PEKFZ202407102448	签发日期 Issued Date	2024. 07. 10				
鉴别目的 Identification Purpose		是否属于航 空 运输危险物品 鉴别日期 Dangerous Goods or not restricted Identification I		2024. 07. 10				
鉴别依据 Identification Criteria		IATA DGR 65th, 2024						
物品名称	中文 Chinese	锂离子电池组 NZBF4813A 46.8V 12750mAh 597Wh						
Name of Goods	英文 English	Li-ion Battery Pack NZBF4813A 46.8V 12750mAh 597Wh						
	^注 厂家 ifacturer	纳恩博(常州)科技有限公司 Ninebot(Changzhou)Tech Co.,Ltd.						
12	牛数		托运人或托	运人代理人声明				
Pi	eces	7	本人(本单位)声明:	上述运输信息填写真实、准 氏单位的授权使用,实际运				
Pieces 运单号 Air waybill No. 目的港 Destination			输的货物情况与本鉴别打 吴、实际运输的货物情况	及告一致。如因信息填写错 动与本鉴别报告不一致造成 本单位)承担全部责任,并				
目的港		暗偿对承运人造成的全部 托运人或托运人代理人名						
		该样品为黑色近长方体电池。 型号: NZBF4813A 尺寸: 263.7mm×139.5mm×74mm 每包装件中电池/电芯数量: 1 每包装件中电池/电芯数量: 3.92kg 该电池已经做好防短路措施并装入坚固的外包装内。 该电池已经做好防短路措施并装入坚固的外包装内。 该电池已固定且不能向声明: 本报告所述锂离子电池(或电芯)交付运输时,其荷电状态不超过设计额 定容量的30%。 该电池已固定且不能位移。单块电池样品的重量:3.92kg。 This sample is black almost cuboid battery. Model: NZBF4813A Size: 263.7mm×139.5mm×74mm Number of batteries/cells per package: 1 Net quantity of batteries/cells per package: 3.92kg Batteries have been protected so as to prevent short circuits and packed in strong rigid outer packagings. The lithium batteries don't belong to batteries returned to the manufacturer for safety reasons, are not waste lithium batteries and not lithium batteries being shipped for recycling or disposal, are manufactured under a quality management program as described in 3.9.2.6.1(e). Lithium ion cells and batteries must be offered for transport at a state of charge(SoC) not exceeding 30% of their rated design capacity.						



.

北京迪捷如	驿空运技术开	发有限公	公司				**
	目编号 m No.	PEKFZ2	02407102448				
物品名称	中文 Chinese	锂离子	电池组 NZBF4813A 46.8V 12750m/	\h 597Wh			
Name of Goods	英文 English	Li-ion	Battery Pack NZBF4813A 46.8V	12750mAh 597Wh			
	别结论 clusions	参考有 This go battery CRITERI	b锂离子/聚合物电池,单独包装。额第 关资料,根据DGR有关规定,该物质分裂 ods is lithium ion/polymer batter is of a type proved to meet the A, Part III, sub-section 38.3. ng to IATA DGR this substance is	类识别为第9类(或项)危 y,packed individually.V Requirements of each te	险品,UN3480。 Watt-hour ratin est in the UN M	ANUAL OF TEST	'S AND
	UN/ID 编号 UN/ID No.		运输专用 Proper Shipp			类或项 Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	包装等级 Packing Group
运输危险 性建议 Suggestion for Transport	UN3480		Lithium ion	batteries		9	/
	包装说	明	客货机 Passenger and Cargo Aircraft		Forbidden		
	Packing I	nst.	仅限货机 Cargo Aircraft only		965 IA		
	注意事 Remark			包装必须达到II级包装的性能 meet Packing Group II per		s.	
主枪 Prepar	这员 ed by:	贡文	The Checked by: 李	Ap	批准人 proved by 位(盖章 Stamp	OR GM-CH	素专用者
制单	: 黄文7	坨					桜回



第4页共5页

锂离子电池组 NZBF4813A 46.8V 12750mAh 597Wh

PEKFZ202407102448







.









第5页共5页

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

项目编号: PEKFZ202407102448

		单位信息 Com		Informat	tion		<u>N1-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17</u>
委托单位 Consignor	常州市武道 电话/Tel:	纳恩博(常州)科技有限公司 常州市武进区常武中路 18 号常州科教城创研港 3 号楼 A 座 16、17 层 电话/Tel: 0519-69657964 邮箱/Mail: service@ninebot.com 网址/Website: www.ninebot.com					
生产单位 Manufacturer	常州市武道 电话/Tet:	纳恩博(常州)科技有限公司 常州市武进区常武中路 18 号常州科教城创研港 3 号楼 A 座 16、17 层 电话/Tet: 0519-69657964 邮箱/Mail: service@ninebot.com 网址/Website: www.ninebot.com					
测试单位 Test Lab	深圳市南山 电话/Tel:	中检集团南方测试股份有限公司 深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦 电话/Tel: 0755-86913552 邮箱/Mail: manager@ccic-set.com 网址/Website: www.ccic-set.com					
	1	电池信息 Bat	tery li	nformati	on		
名称 Name		离子电池组 Battery Pack	Batt	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery	
型号 Type	N	ZBF4813A		商标 Trademark		/	
额定电压 Normal Voltage		46.8V 额定容量 Rated Capacity			12750mAh		
额定能量 Watt-hour rating	5	597Wh		外观/Appearance		黑色近长方体 Approximate Black Cuboid	
质量/Mass		3.92kg	锂含量/Li Content		不适用 N/A		
		测试信息 Te	est Inf	ormatio	n		
测试报告编号 Test Report Numb	SET-202	ET_20230606806056X		测试报告签发日期 Date of Test Report		2024-06-11	
测试标准 Edition of UN Man of Tests and Criter Used		式验和标准手册》 al of Tests and Crite				nend1/Subse	ection 38.3
T.1: 高度模拟	通过	T.2: 温度试	验	通过	T.3:		通过
Altitude Simulatio		Thermal Tes			Vibra		Pass
T.4: 冲击	通过					值击/挤压 通过 tt/Crush Pass	
Shock	Pass 译试	External Short Circuit		Pass 通过	Impact	Impact/Crush	
T.7:过度充电 Overcharge	Pass	通过 T.8:强制放电 Pass Forced Discharge		Pass	A.	「有限公司」の	
UN38.3.3(f)		T适用 N/A UN38.3.3(g)		(g)	不	适用 N/A	
签名 Signatory 职务 Title	t.	尨	签发日 Issued [期	建加	2024-07-10	時用書を