



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2025年12月31日

报告编号:

Issued No.:

PEKGZ202412025935YY200001

生效日期:

Effective Date:

2025. 01. 01

委托单位:

苏州华骞时代新能源科技有限公司

Applicant:

Suzhou Huaqian Contemporary New Energy Technology Co., 1td.

物品名称:

锂离子电池组 24V10Ah 240Wh

Name of Goods:

Lithium-ion Battery 24V10Ah 240Wh

北京迪捷姆空运技术开发有限公司

Beijing DGM Air Transport Technology Development Co.,Ltd.



度? 12月

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



~ ないし、ことがで

Ar:
4
-4-
7#

Emm No. PERG2202412025935 金及日朔 2024. 12. 06			火气口钳	. =	. /PU J		
Identification Purpose Dangerous Goods or not restricted Membration Date		2024. 12. 06	Issued Date				
IATA DGR 66th, 2025 while an important process and the proce		2024. 12. 04	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A				
物品名称 Name of Goods		SILE	1/25	th, 2025			
English には		16	42	24V10Ah 240Wh	物品名称 Chinese		
Manufacturer August				uttery 24V10Ah 240Wh			
件數 Pieces 托运人或托运人代理人声本人(本单位)声明: 上述运输信息均确,鉴别报告已获得委托单位的授权信输的货物情况与本鉴别报告一致。如报信的货物情况与本鉴别报告一致。如报信的一切后果,由本人(本单位)承担全的一切后果,由本人(本单位)承担全赔偿对承运人造成的全部损失。 目的港 Destination 上述这输信息均输的货物情况与本鉴别报告的一切后果,由本人(本单位)承担全赔偿对承运人造成的全部损失。 证据为黑色近长方体电池。型号: 24V10Ah尺寸: 230×178×45mm 每包装件中电池/电芯势重: 3 每包装件中电池/电芯势重: 3 每包装件中电池/电芯净重: 5.247kg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。该电池已经做好防矩路措施并装入坚固的外包装内。该电池已经做好防矩路措施并表入坚固的外包装内。该电池已经做好防矩路措施并表入坚固的外包装内。该电池已经做好防矩路措施并表入坚固的外包装内。该电池已经做好防矩路计差,并按照DGR3. 9. 2. 6. 1 (e) 规定的质据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数	1	d	gy Technology Co.,1t				
本人(本单位)声明:上述运输信息均确,鉴别报告已获得委托单位的授权信输的货物情况与本鉴别报告一致。如图识、实际运输的货物情况与本鉴别报告一致。如图识、实际运输的货物情况与本鉴别报告的一切后果,由本人(本单位)承担全赔偿对承运人造成的全部损失。并运人或托运人代理人签字: 《读样品为黑色近长方体电池。型号:24V10Ah尺寸:230×178×45mm每包装件中电池/电芯数量:3每包装件中电池/电芯数量:5.247kg该电池已经做好防短路措施并装入坚固的外包装内。该理电池不属于召回电池,不属于废弃和回收电池,并按照DGR3.9.2.6.1(e)规定的质据据委托方所提供的声明,本报告所述锂离子电池(或电芯)交付运输时,其荷电状流定容量的30%。 《注:单块电池的重量约为1.749kg。)This sample is black almost cuboid battery. Model: 24V10AhSize: 230×178×45mm Number of batteries / cells per package: 3	 明			1/13/1/	数	Pieces 运单号	
Air waybill No. 目的港 Destination 这样品为黑色近长方体电池。 型号: 24V10Ah 尺寸: 230×178×45mm 每包装件中电池/电芯数量: 3 每包装件中电池/电芯数量: 5.247kg 该电池已经做好防短路措施并装入坚固的外包装内。 这理电池不属于召回电池,不属于废弃和回收电池,并按照DGR3. 9. 2. 6. 1 (e) 规定的质据据委托方所提供的声明: 本报告所述锂离子电池(或电芯)交付运输时,其荷电状流定容量的30%。 (注: 单块电池的重量约为1. 749kg。) This sample is black almost cuboid battery. Model: 24V10Ah Size: 230×178×45mm Number of batteries / cells per package: 3	用. 实际	单位的授权使用	,	ー			
BIN港	不一致告日	与本鉴别报告不	、实际运输的货物情况				
表达人或托运人代理人签字: 这样品为黑色近长方体电池。 型号: 24V10Ah 尺寸: 230×178×45mm 每包装件中电池/电芯数量: 3 每包装件中电池/电芯数量: 3 每包装件中电池/电芯数量: 5.247kg 该电池已经做好防短路措施并装入坚固的外包装内。该理电池不属于召回电池,不属于废弃和回收电池,并按照DGR3. 9. 2. 6. 1(e) 规定的质 根据委托方所提供的声明: 本报告所述锂离子电池(或电芯)交付运输时,其荷电状系统定容量的30%。 (注: 单块电池的重量约为1.749kg。) This sample is black almost cuboid battery. Model: 24V10Ah Size: 230×178×45mm Number of batteries / cells per package: 3	:	损失。	尝对承运人造成的全部				
型号: 24V10Ah 尺寸: 230×178×45mm 每包装件中电池/电芯数量: 3 每包装件中电池/电芯净重: 5.247kg 该电池已经做好防短路措施并装入坚固的外包装内。 该锂电池不属于召回电池,不属于废弃和回收电池,并按照DGR3.9.2.6.1(e)规定的质 根据委托方所提供的声明: 本报告所述锂离子电池(或电芯)交付运输时,其荷电状系额定容量的30%。 (注: 单块电池的重量约为1.749kg。) This sample is black almost cuboid battery. Model: 24V10Ah Size: 230×178×45mm Number of batteries / cells per package: 3	盖章:	字: ————————————————————————————————————	运人或托运人代理人签 ————————————————————————————————————				
Net quantity of batteries/cells per package: 5.247kg Batteries have been protected so as to prevent short circuits and packed in rigid outer packagings. The lithium batteries don't belong to batteries returned to the manufactur safety reasons, are not waste lithium batteries and not lithium batteries befor recycling or disposal, are manufactured under a quality management progression.	strong	时,其荷电状态7 und packed in st e manufacturer	电池,并按照DGR3.9.2.6 电池(或电芯)交付运输 y. 3 ge: 5.247kg event short circuits a tteries returned to th	×45mm (电芯数量: 3 (电芯净重: 5.247kg 方短路措施并装入坚固的外包: 对回电池,不属于废弃和回收 供的声明: 本报告所述锂离子 的重量约为1.749kg。) black almost cuboid batter (45mm ries / cells per package: batteries/cells per package:	意息 Ti ne goods No No Ba Ti Sa		



项目编号 Item No.		PEKGZ202412025935	1					
物品名称 Name of	中文 Chinese	锂离子电池组 24V10Ah 240Wh						
Goods	英文 English	Lithium-ion Battery 24V10Ah 240Wh						
	副结论 clusions	该物品为锂离子/聚合物电池,单独包装。额定瓦参考有关资料,根据DGR有关规定,该物质分类识This goods is lithium ion/polymer battery,pbattery is of a type proved to meet the Reg CRITERIA, Part III, sub-section 38.3. According to IATA DGR this substance is cla 9, UN3480.	别为第9类(或项)危险品,UN3480 acked individually.Watt-hour ra uirements of each test in the U	ting is 240Wh. N MANUAL OF TE	STS AND			
	UN/ID 编号 UN/ID No.	运输专用名和 Proper Shipping N		类或项 Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	Packing			
			Name	Class or Div.	包装等级 Packing Group			
建议 ggestion	UN/ID No. UN3480	Proper Shipping N Lithium ion batto 客货机 Passenger and Cargo Aircraft	Name	Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	包装等级 Packing Group			
建议 ggestion for	UN/ID No. UN3480	Proper Shipping N Lithium ion batto 客货机 Passenger and Cargo Aircraft	eries	Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	Packing			
ggestion	UN/ID No. UN3480	Proper Shipping N Lithium ion batte 客货机 Passenger and Cargo Aircraft 仅限货机 Cargo Aircraft only	eries Forbidden	Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	Packing			

制单: 李彦颖



电池/电芯 Battery / Cell:

Product Name: Lithium-ion Battery

Product Model: 24V10Ah

Rated Charge Current 2A

Rated voltage: 24V

Watt-hour. 240Wh





包装件 Package:





告脛

锂电池/钠离子电池 UN38.3 试验概要 Test Summary

项目编号: PEKGZ202412025935

		单位信息 Co	ompany	/ Informa	ation		3/1/1/2	
委托单位 Consignor	苏州华骞时代新能源科技有限公司 Suzhou Huaqian Contemporary New Energy Technology Co.,ltd 苏州市吴江区长安路 650 号/NO.650 Chang'an Road Wujiang,Suzhou 电话/Tel: 13862194083 邮箱/Mail: pinzhibu@huaqiantimes.com							
生产单位 Manufacturer	苏州华骞时代新能源科技有限公司 Suzhou Huaqian Contemporary New Energy Technology Co.,ltd 苏州市吴江区长安路 650 号/NO.650 Chang'an Road Wujiang,Suzhou 电话/Tel: 13862194083 邮箱/Mail: pinzhibu@huaqiantimes.com							
测试单位 Test Lab	「 东省深 A, Hourui 电话/Tel:	检测股份有限2 圳市宝安区西 Third Industrial +86-755-260661 Dite: www.anbo	公司/Shen 乡街道后玛 Zone, Xixia 26 邮箱	zhen Anbot 湍第三工业 ang Street,	ek Compliand 区 A 栋四楼 Bao 'an Distri	e Laborato 东/East, 41 ct, Shenzho	ory Limited th Floor, Buildin	
		电池信息 B	attery	Informa	tion			
名称 Name		离子电池组 um-ion Battery		电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery		
型号 Type		24V10Ah		商标 Trademark		/		
额定电压 Normal Voltage	24V			额定容 Rated Ca		10Ah		
● 额定能量 Watt-hour rating	240Wh			外观/Appe	earance	黑色近长方体。 Approximate Black Cuboid		
质量/Mass		1.749kg		锂含量/Li Content			不适用 N/A	
		测试信息	Test In	formatio	n			
测试报告编号 Test Report Number 测试标准	18270BC40166001			测试报告签发日期 Date of Test Report		2024-05-08		
Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used		武验和标准手册 al of Tests and C				end1/Subs	ection 38.3	
T.1: 高度模拟	通过	T.2: 温度试验		通过 T.3:		長动	通过	
Altitude Simulation	Pass	Thermal '		Pass	Vibration		Pass	
T.4: 冲击 Shock	通过 Pass	T.5: 外部		通过	T.6: 撞击/挤压		通过	
T.7: 过度充电	Pass 通过	External Short Circuit T.8: 强制放电		Pass 通过	Impact/Crush		Pass	
Overcharge	Pass	Forced Disc		用以 Pass	7.62	1		
UN38.3.3.1(f)或/or				3.3.3.1(g)	文/or	九七百四		
UN38.3.3.2(d)	不适用 N/A			UN38.3.3.2(e)			H W/A	
签名 Signatory 职务	Jan 1	花气		签发日期 ssued Date	40-	2024	-12-02·rt	
		验员		Date	1		990	