



中国认可  
检验  
INSPECTION  
CNAS IB0078

危险物品  
DANGEROUS GOODS

仅限货机运输

## 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: PEKSZ202412010167ZN640001

Issued No.:

生效日期: 2025. 01. 01

Effective Date:

委托单位: 河北巨源锂电科技有限公司

Applicant: Hebei Juyuan Lithium Battery Technology Co., Ltd.

物品名称: 可充电锂离子电芯 CBA71173204-280Ah 3.2V 280Ah 896Wh

Name of Goods: Rechargeable Lithium-ion Cell CBA71173204-280Ah 3.2V 280Ah 896Wh

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](http://www.dgmchina.com.cn)

E-mail: [test@dgmchina.com.cn](mailto:test@dgmchina.com.cn)





项目编号 Item No.		PEKSZ202412010167	签发日期 Issued Date	2024. 12. 08
鉴别目的 Identification 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. 12. 07
鉴别依据 Identification Criteria		IATA DGR 66th, 2025		
物品名称 Name of Goods	中文 Chinese	可充电锂离子电芯 CBA71173204-280Ah 3.2V 280Ah 896Wh		
	英文 English	Rechargeable Lithium-ion Cell CBA71173204-280Ah 3.2V 280Ah 896Wh		
生产厂家 Manufacturer		河北巨源锂电科技有限公司 Hebei Juyuan Lithium Battery Technology Co., Ltd.		
件数 Pieces			托运人或托运人代理人声明 本人（本单位）声明：上述运输信息填写真实、准确，鉴别报告已获得委托单位的授权使用，实际运输的货物情况与本鉴别报告一致。如因信息填写错误、实际运输的货物情况与本鉴别报告不一致造成的一切后果，由本人（本单位）承担全部责任，并赔偿对承运人造成的全部损失。 托运人或托运人代理人签字：盖章：	
运单号 Air waybill No.				
目的港 Destination				
物品信息 Nature of the goods		该样品为蓝色近长方体电芯。 型号：CBA71173204-280Ah 尺寸：72.2×174.4×209.78mm 每包装件中电池/电芯数量：4 每包装件中电池/电芯净重：21.98kg 该电芯已经做好防短路措施并装入坚固的外包装内。 该锂电芯不属于召回电芯，不属于废弃和回收电芯，并按照DGR3.9.2.6.1(e)规定的质量体系进行制造 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，其荷电状态不超过设计额定容量的30%。 (注：单块电芯的重量约为5495g。该电池由塑料袋单独包装，以防止短路。) This sample is blue almost cuboid cell. Model: CBA71173204-280Ah Size: 72.2×174.4×209.78mm Number of batteries / cells per package: 4 Net quantity of batteries/cells per package: 21.98kg Cells have been protected so as to prevent short circuits and packed in strong rigid outer packagings. The lithium cells don' t belong to cells returned to the manufacturer for safety reasons, are not waste lithium cells and not lithium cells 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.		





项目编号 Item No.		PEKSZ202412010167			
物品名称 Name of Goods	中文 Chinese	可充电锂离子电芯 CBA71173204-280Ah 3.2V 280Ah 896Wh			
	英文 English	Rechargeable Lithium-ion Cell CBA71173204-280Ah 3.2V 280Ah 896Wh			
鉴别结论 Conclusions		<p>该物品为锂离子/聚合物电芯，单独包装。额定瓦特小时为896Wh。已通过 UN38.3 测试。</p> <p>参考有关资料，根据DGR有关规定，该物质分类识别为第9类（或项）危险品，UN3480。 This goods is lithium ion/polymer cell,packed individually.Watt-hour rating is 896Wh.Each battery is of a type proved to meet the Requirements of each test in the UN MANUAL OF TESTS AND CRITERIA, Part III, sub-section 38.3.</p> <p>According to IATA DGR this substance is classified as dangerous goods Class (or division) 9, UN3480.</p>			
运输危险性 建议 Suggestion for Transport	UN/ID 编号 UN/ID No.	运输专用名称 Proper Shipping Name		类或项 Class or Div. (次要危险性) (Subsidiary Risk)	包装等级 Packing Group
	UN3480	Lithium ion batteries		9	
	包装说明 Packing Inst.	客货机 Passenger and Cargo Aircraft	Forbidden		
		仅限货机 Cargo Aircraft only	965 IA		
	注意事项 Remarks	包装必须达到II级包装的性能标准 Packagings must meet Packing Group II performance standards.			
主检员 Prepared by:		审核人 Checked by:		批准人 Approved by:	
罗晓锋		李国		马	
				报告单位（盖章） Stamp	
				北京迪捷姆空运技术开发有限公司识别分类专用章 DGM-CHINA	

制单： 罗晓锋





可充电锂离子电芯 CBA71173204-280Ah 3.2V 280Ah  
896Wh

PEKSZ202412010167



标识卡	
型号	CBA71173204-280Ah
电压	3.2V
容量	280Ah
能量	896Wh



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

项目编号: PEKSZ202412010167

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	河北巨源锂电科技有限公司 河北省邢台市巨鹿县河北巨鹿经济开发区黄巾大道北侧兴源北街东侧北孵化园 3 号车间 电话/Tel: +86-13058597323 邮箱/Mail: 272046014@qq.com				
生产单位 Manufacturer	河北巨源锂电科技有限公司 河北省邢台市巨鹿县河北巨鹿经济开发区黄巾大道北侧兴源北街东侧北孵化园 3 号车间 电话/Tel: +86-13058597323 邮箱/Mail: 272046014@qq.com				
测试单位 Test Lab	深圳市北测新能源技术有限公司 地址 1: 深圳市宝安区航城街道三围社区奋达高新科技园 C 栋 101 地址 2: 广东省深圳市宝安区航城街道航空路 36 号华盛泰科技大厦 D 栋 1 楼 电话/Tel: +86(0)-755-3699 5529 邮箱/Mail: Quality@ntekbat.org.cn 网址/Website: http://www.ntekbat.org.cn				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	可充电锂离子电芯 Rechargeable Lithium-ion Cell	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电芯 Li-ion Cell	
型号 Type	CBA71173204-280Ah	商标 Trademark		/	
额定电压(V) Normal Voltage(V)	3.2V	额定容量(Ah) Rated Capacity(Ah)		280Ah	
额定能量(Wh) Watt-hour rating (Wh)	896Wh	外观/Appearance		蓝色近长方体 Blue almost cuboid	
质量(g)/Mass(g)	5495g	锂含量(g)/Li Content(g)		不适用 N/A	
测试信息 Test Information					
测试报告编号 Test Report Number	P24031301701	测试报告签发日期 Date of Test Report		2024-03-30	
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	联合国《试验和标准手册》(第七修订版修正 1) 38.3 节 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Amend.1/Subsection 38.3				
T.1: 高度模拟 Altitude Simulation	通过 Pass	T.2: 温度试验 Thermal Test	通过 Pass	T.3: 振动 Vibration	通过 Pass
T.4: 冲击 Shock	通过 Pass	T.5: 外部短路 External Short Circuit	通过 Pass	T.6: 撞击/挤压 Impact/Crush	通过 Pass
T.7: 过度充电 Overcharge	不适用 N/A	T.8: 强制放电 Forced Discharge	通过 Pass	/	
UN38.3.3(f)	不适用 N/A		UN38.3.3(g) 不适用 N/A		
签名 Signatory 职务 Title	罗晓峰 检验员		签发日期 Issued Date	2024.12.01	