



陆运运输条件鉴别报告书

Identification and Classification Report for Road Transport of Goods

此报告本年度有效 有效期至2023年12月31日

报告编号:	PEKSZLY20230220005
Issued No.:	113 100
签发日期:	2023.02.20
Issued Date:	
委托单位:	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司
Applicant:	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.
物品名称:	可充电锂离子电池系统 T-BAT H 5.8 115.2V 50Ah 5.8kWh
Name of Goods	Lithium ion Rechargeable Battery System T-BAT H 5.8 115.2V 50Ah 5.8kWh

北京迪捷姆空运技术开发有限公司

Beijing DGM Air Transport Technology 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,确定货物的运输条件并出具此 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.

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.

- 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.

A.

- 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. 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:	
Address:	room 249, BGS cargo Terminal, Cargo Road, Capital international	Postcode:	101300
	airport, Beijing, China		
电话:	010-69479673		010-69479621
Tel:	010-09479075	Fax:	010-09479021
网址:	www.dgmchina.com.cn	邮箱:	test@dgmchina.com.cn
Website:	www.ugineuma.com.en	E-mail:	test(a)agmenma.com.en
深圳分公司	深圳市宝安机场航空物流园航站四路 2039 号物流大厦 421 室	邮编	
Address	Room 421 Logistics Building, Air Logistics Zone Bao'an International	Postcode	518128
电话	Airport ,Shenzhen,Guangdong,China	邮箱:	
Tel:	0755-29910550/1/2/3	E-mail:	szdgm@dgmchina.com.cn

第2页共5页

北京迪捷姆空运技术开发有限公司

	编号 n No.	PEKSZLY20230220005					
	目的 ion Purpose	是否属于陆运危险品 Dangerous Goods or not restricted	鉴别日期 Identification Date	2023.02.20			
	l依据 ion Criteria	ADR 2023	鉴别地点 Identification Address	深圳 DGM DGM Shenzhen			
物品名称 Name	中文名称 Name of Chinese	可充电锂离子电池系统 T-BAT H 5.8 11	丁充电锂离子电池系统 T-BAT H 5.8 115.2V 50Ah 5.8kWh				
of Goods	英文名称 Name of English	Lithium ion Rechargeable Battery System T-BAT H 5.8 115.2V 50Ah 5.8kWh					
	「 「家 facturer	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.					
	信息 the goods	型号规格: T-BAT H 5.8 115.2V 50Ah 5. 每包装件中电池数量: 1 单块电池 UN38.3 报告书编号为: BL-DG2320226 This sample belongs to Li-ion battery, wh Model: T-BAT H 5.8 115.2V 50Ah 5.8kW Quantity of batteries per package: 1 Wi UN38.3 report No.: BL-DG2320226-308	1重量: 72.2kg 6-308 ite cuboid. /h Size: 474×193	×708 mm			
W/		UN 编号 UN No.:	JN 编号 UN No.: UN3480				
		运输专用名称 Proper shipping name :	LITHIUM ION BATTERIES				
鉴别	结论	危险货物类别 Class:	9				
Concl	lusions	包装等级 Packing group:	1				
		包装说明 Packing Instructions:	P903	10 20			
		运输类别 Transport category (隧道限制代码 Tunnel restriction code): 2(E)				
	·注 iment	包装必须达到 II 级包装的性能标准 Packagings must meet Packing Group II p					

えていて

北京迪捷姆空运技术开	F发有限公司
项目编号 Item No.	PEKSZLY20230220005

Item No.		PERSZLY 20230220005					
物品 名称	中文 Chinese	Lithium ion Rechargeshle Battery System T. PAT. H. 5. 9, 115 237 50 Ah. 5. 91-374					
Name of Goods	英文 English						
鉴别项目名 Item	称		检查结果 Inspection Result				
	瓦特小时数 ting of the ba	为 5.8kWh ttery is 5.8kWh	>100Wh				
Each battery		1试 proved to meet the Requirements of each test in the UN MANUAL RIA, Part III,sub-section 38.3	符合 Conform				
		里体系进行制造 I under a quality management programme	符合 Conform				
The lithium l	batteries don'	也,不属于废弃和回收电池 t belong to batteries returned to the manufacturer for safety reasons, atteries and not lithium batteries being shipped for recycling or	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			不适用 Not Applicable				
包装件需要	按照特殊规定	定188的要求进行适当标记。	不适用				

Not Applicable

第4页共5页

The package must be appropriately marked according to special provision 188.

制单:卢艺琳

可充电锂离子电池系统 T-BAT H 5.8 115.2V 50Ah 5.8kWh

PEKSZLY20230220005







凤

1.A



Lithium ion Rechargeable Battery Module Model No.: T-BAT H 5.8 IFpPHJJIS07027M-28+50100 Nominal Capacity: 50Ah Nominal Energy: 5.8kWh Nominal Voltage: 115.2Vdc Max.charge/discharge Current: 35A Ingress Protection: IP 55 Operating Temperature: 0~+55°C Storage temperature: -20~+55°C



第5页共5页

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

项目编号: PEKSZLY20230220005

		<u>2023022000</u> 单	位信息 Con	mpany I	nformati	ion	0.000	W	
委托单位 Consignor	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. 浙江省桐庐县经济开发区石珠路 288 号 No.288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA 电话/Tel: +86-571-56260011 邮箱/Mail: cert.info@solaxpower.com								
生产单位 Manufacturer	浙江省 Zone, 7	艾罗网络能源技术股份有限公司 SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. 省桐庐县经济开发区石珠路 288 号 No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development , Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA 'Tel: +86-571-56260011 邮箱/Mail: cert.info@solaxpower.com							
测试单位 Test Lab	广东省 1, No. 0 电话/T	市巴能检测技术有限公司 Dongguan BALUN Testing Technology Co., Ltd. 省东莞市松山湖园区工业南路 6 号 1 栋 104、204、205 室 Room 104, 204, 205, Building b. 6, Industrial South Road, Songshan Lake District, Dongguan, Guangdong, China /Tel: +86-769-22212330 邮箱/Mail: qc@baluntek.com /Website: www.baluntek.com							
		Ę	电池信息 Ba	attery In	formatio	on			
名称 Name		Lithium	理离子电池系统 ion Rechargeabl tery System	e	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery		
型号 Type		T-1	BAT H 5.8	商标 Trademark		x			
额定电压 Normal Voltage			115.2V		额定容量 Rated Capacity		50Ah		
额定能量 Watt-hour rating		5.8kWh		夕	外观/Appearance		白色长方体 White Cuboid		
质量/Ma	SS				建含量/Li Content		不适用	不适用 N/A	
17.11			测试信息 '	Test Info	rmation				
测试报告编号 Test Report Number		BL-DO	BL-DG2320226-308		测试报告签发日期 Date of Test Report		2023-02-17		
测试标符 Edition of UN of Tests and C Used	Manual		式验和标准手册 al of Tests and C			1/Rev.7/Su	bsection 38.	3	
T.1: 高度相	莫拟	通过	T.2: 温度试验		通过	T.3:	振动	通过	
Altitude Simulation		Pass	Thermal Test		Pass 通过	Vibration		Pass	
T.4: 冲击		通过		T.5: 外部短路		T.6: 撞击/挤压		通过	
Shock T.7: 过度充电		Pass 通过	External Short Circuit T.8: 强制放电		Pass 通过	Impact/Crush H		Pass	
1.7: 过度光电 Overcharge		Pass	1.8: 强利放电 Forced Discharge		Pass	SET	木井发有余	1	
UN38.3.3			间 N/A		UN38.3.3(g		不是	用 N/A	
签名 Signatory 职务 Title		刘文	吉	签发日其 Issued Da	明	北京省	023.02.20	194米~	