



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

「本語語など、

	有效期至2023年12月31日
报告编号:	PEKSZLY20230214018
Issued No.:	
签发日期:	2023.02.15
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:	可充电锂离子电池模组 T-BAT H 5.8 V2 115.2V 50Ah 5.8kWh
Name of Goods	Lithium ion Rechargeable Battery Module T-BAT H 5.8 V2 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.

- 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.

I. K.

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:	010-05+75075	Fax:	010-09479021		
网址:	www.dgmchina.com.cn	邮箱:	tost@damakina aom an		
Website :	www.ugmennia.com.en	E-mail:	test@dgmchina.com.cn		
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 Airport ,Shenzhen, Guangdong, China	Postcode	518128		
电话	0755 20010550/1/2/2	邮箱:	andam Odamaking som en		
电话 0755-29910550/1/2/3 Tel:	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 i No.	PEKSZLY20230214018			
	目的 on Purpose	是否属于陆运危险品 Dangerous Goods or not restricted	鉴别日期 Identification Date	2023.02.14	
	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	可充电锂离子电池模组 T-BAT H 5.8 V2	2 115.2V 50Ah 5.8kWh	100	
of Goods	英文名称 Name of English	Lithium ion Rechargeable Battery Module	e T-BAT H 5.8 V2 115.2V	V 50Ah 5.8kWh	
	广家 facturer	N38.3 报告书编号为: BL-DG22A0114-301 his sample belongs to Li-ion battery, white cuboid. lodel: T-BAT H 5.8 V2 115.2V 50Ah 5.8kWh Size: 474×193×708 mm uantity of batteries per package: 1 Weight of each battery: 71.1kg N38.3 report No.: BL-DG22A0114-301			
	信息 the goods	每包装件中电池数量: 1 单块电池 UN38.3 报告书编号为: BL-DG22A011 This sample belongs to Li-ion battery, wh Model: T-BAT H 5.8 V2 115.2V 50Ah 5.8	4重量: 71.1kg 4-301 ite cuboid. 8kWh Size: 474× eight of each battery: 71	193×708 mm	
SVI2		UN 编号 UN No.:	UN3480		
		运输专用名称 Proper shipping name :	LITHIUM ION BATTERIES		
鉴别结论 Conclusions		危险货物类别 Class:	9		
		包装等级 Packing group:	1		
			P903		
		包装说明 Packing Instructions:	P903	11/201	
		包装说明 Packing Instructions : 运输类别 Transport category (隧道限制代码 Tunnel restriction code	2(E)		
Concl	·注 ument	运输类别 Transport category): 2(E)	安古阻止之	
Concl 备 Com		运输类别 Transport category (隧道限制代码 Tunnel restriction code 包装必须达到 II 级包装的性能标准): 2(E)	能有限公司法律	

4

G

	编号 n No.	PEKSZLY20230214018				
物品 名称 Nume of		可充电锂离子电池模组 T-BAT H 5.8 V2 115.2V 50Ah 5.8kWh				
Name of Goods	英文 English	Lithium ion Rechargeable Battery Module T-BAT H 5.8 V2 115.2V	50Ah 5.8kWh			
鉴别项目名 Item	称		检查结果 Inspection Result			
	瓦特小时数 ating of the ba	为 5.8kWh ttery is 5.8kWh	>100Wh			
Each battery		I试 proved to meet the Requirements of each test in the UN MANUAL RIA, Part III,sub-section 38.3	符合 Conform			
		理体系进行制造 I under a quality management programme	符合 Conform			
The lithium	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			
	1.2 米跌落词 ge is capable c	我验 of withstanding a 1.2m drop test in any orientation	不适用 Not Applicable			
包装件需要 The package	不适用 Not Applicable					

LI C SUN

制单:卢艺琳

可充电锂离子电池模组 T-BAT H 5.8 V2 115.2V 50Ah 5.8kWh

PEKSZLY20230214018







11

H



第5页共5页

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

项目编号: PEKSZLY20230214018

		単	位信息 Col	mpany I	nformati	on		
委托单位 Consignor	\searrow	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. 浙江省杭州市桐庐经济开发区石珠路 288 号 No.288,Shizhu Road, Tonglu Economi 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 Manufacture	r	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. 浙江省杭州市桐庐经济开发区石珠路 288 号 No.288,Shizhu Road, Tonglu Economi Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA 电话/Tel: +86-571-56260011 邮箱/Mail: cert.info@solaxpower.com						
测试单位 Test Lab	CHIN	东莞市巴 广东省东 Room 104 Dongguan, 电话/Tel:	能检测技术有限 能检测技术有限 第市松山湖园区 , 204, 205, Build , Guangdong, Ch +86-769-22212 site: www.balur	公司 Dor 工业南路 ling 1, No. nina 330 邮	ngguan BAL 6号1栋104	UN Testin 4、204、2 South Roa	g Technology 205 室 Id, Songshan 1	Co., Ltd.
		F	电池信息 Ba	attery In	formatio	n		
名称 Name	5	可充电 Lithium	裡离子电池模组 ion Rechargeabl tery Module	1	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery	
型号 Type		1/ 2 5 5 5 5	AT H 5.8 V2		商标 Trademark		1	
额定电压 Normal Voltage		115.2V			额定容量 Rated Capacity		50Ah	
额定能量 Watt-hour rating		5.8kWh		\$	外观/Appearance		白色长方体 white cuboid	
质量/Mass		71.1kg		铒	锂含量/Li Content		不适用 N/A	
			测试信息	Test Info	ormation			
测试报告编号 Test Report Num		BL-D	L-DG22A0114-301		测试报告签发日期 Date of Test Report		2022-11-09	
测试标准 Edition of UN Ma of Tests and Crit Used	Distanti en accorrector en la		式验和标准手册 al of Tests and C			1/Rev.7/S	ubsection 38.	3
T.1: 高度模打		通过	T.2: 温度	and a second	通过 T.3		: 振动	通过 🌶
Altitude Simula	tion	Pass	Thermal		Pass		VibrationPaT.6: 撞击/挤压通	
T.4: 冲击		通过	T.5: 外部		通过		T.6: 撞击/挤压	
Shock		Pass	External Short Circuit		Pass	Impa	Impact/Crush Pa	
T.7: 过度充电		通过			通过	1 The		
Overcharge		Pass Forced Discharg 不适用 N/A		charge	Pass		开发有限公式	計 N/A
UN38.3.3(f) 签名 Signatory 职务 Title	/	シマシン	また	签发日 Issued D		唐州公	2023.02.15	N/A 日本