

国家危险化学品检测重点实验室(浙江)



电话 (Tel): 0571 8352 7220 传真 (Fax): 0571 8352 7219 邮编 (Post code): 311215

地址 (Add.): 中国杭州市萧山区建设三路 398 号

正本/ORIGIN

No: TCH24024055-1 日期: 2024-09-23 Date: 2024-09-23

编号: TCH24024055-1

ZAIQ-RF(HH)-01-20

危险货物分类鉴别报告

申报品名:	锂离子电池模块 HM7A200L / 166.4V 314Ah	样品数量:	1件
	52.249kWh		
委托单位:	江苏中兴派能电池有限公司		
生产单位:	安徽派能能源科技有限公司		
样品描述:	锂离子电池组,外观为黑色棱柱形	检测要求:	危险货物鉴定分类
主要成分:	_		
检测依据:	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(TDG)(第 23 修订版)		
接样日期:	2024-09-12	鉴定日期:	2024-09-12-2024-09-23

样品照片:

锂离子电池模块 HM7A200L/ 166.4V 314Ah 52.249kWh:

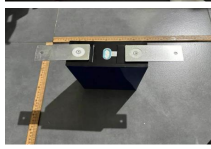




锂离子电池模块 HM7A200L/ 166.4V 314Ah 52.249kWh 铭牌:



电芯:



注: 1.除非特别说明,本报告仅对样品负责。

Unless other wise stated, this test report is only responsible for the sample(s).

2.未经本实验室许可,本报告不得部分复制。



国家危险化学品检测重点实验室(浙江)



电话 (Tel): 0571 8352 7220 传真 (Fax): 0571 8352 7219 邮编 (Post code): 311215

地址 (Add.): 中国杭州市萧山区建设三路 398 号

正本/ORIGIN

编号: TCH24024055-1 No: TCH24024055-1 日期: 2024-09-23

Date: 2024-09-23

ZAIQ-RF(HH)-01-20

鉴定分类结果:

样品名称	锂离子电池模块 HM7A200L / 166.4V 314Ah 52.249kWh Rechargeable Li-ion Battery HM7A200L / 166.4V 314Ah 52.249kWh	运输标签
联合国编号	UN 3480	
正式运输名称	锂离子电池组/LITHIUM ION BATTERIES	
危险类别/项别	第 9 类 杂项危险物质和物品 Class 9 Miscellaneous Dangerous Substances and Articles	9
包装类别	_	杂项危险物质和物品
次要危险性	_	

注: 1.以上分类鉴定结果基于送检样品检测结果及目前实验室掌握的数据资料;

2.该样品为锂离子电池组,瓦特-小时额定值大于 100Wh,内含 52 个串联电芯,并通过 UN 38.3 要求的各项试验。该样品未安装过充电保护装置,按设计要求只用于作为另一带过充电保护装置电池组或设备的部件。该锂离子电池组需装有安全排气以及防止外部短路的有效装置,并有高质量的管理方案才可按上述条目运输。

3.该样品的 UN 38.3 报告(NO.: STL/R2407474-2R1, NO.: STL/R2406934-2R1, NO.HYJCM202408018) 及其概要(NO.: STL/R2407474-1R1, NO.: STL/R2406934-1R1) 由委托方自行提供,并对其真实性、有效性负责。

4.推荐包装类别为 PG II。

授权签字人: 万 1

印章:

签发日期: 2024-09-23 本鉴定证书有效期至 2025 年 9 月 22 日。

注: 1.除非特别说明,本报告仅对样品负责。

Unless other wise stated, this test report is only responsible for the sample(s).

2.未经本实验室许可,本报告不得部分复制。



国家危险化学品检测重点实验室(浙江)



电话 (Tel): 0571 8352 7220 传真 (Fax): 0571 8352 7219 邮编 (Post code): 311215

地址(Add.): 中国杭州市萧山区建设三路 398 号

正本/ORIGIN

No: TCH24024055-2 日期: 2024-09-23

Date: 2024-09-23

编号: TCH24024055-2

ZAIQ-RF(HH)-01-20

危险货物分类鉴别报告

申报品名:	锂离子电池模块 HM7A200L / 166.4V 314Ah	样品数量:	1件
	52.249kWh		
委托单位:	江苏中兴派能电池有限公司		
生产单位:	安徽派能能源科技有限公司		
样品描述:	锂离子电池组,外观为黑色棱柱形	检测要求:	危险货物鉴定分类
主要成分:	_		
检测依据:	《国际海运危规》2022 年版		
接样日期:	2024-09-12	鉴定日期:	2024-09-12-2024-09-23

样品照片:

锂离子电池模块 HM7A200L/ 166.4V 314Ah 52.249kWh:

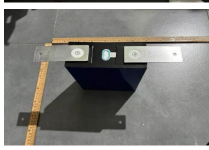




锂离子电池模块 HM7A200L/ 166.4V 314Ah 52.249kWh 铭牌:



电芯:



注: 1.除非特别说明,本报告仅对样品负责。

Unless other wise stated, this test report is only responsible for the sample(s).

2.未经本实验室许可,本报告不得部分复制。



国家危险化学品检测重点实验室(浙江)



电话 (Tel): 0571 8352 7220 传真 (Fax): 0571 8352 7219 邮编 (Post code): 311215

地址(Add.): 中国杭州市萧山区建设三路 398 号

正本/ORIGIN

编号: TCH24024055-2 No: TCH24024055-2

日期: 2024-09-23 Date: 2024-09-23

ZAIQ-RF(HH)-01-20

鉴定分类结果:

样品名称	锂离子电池模块 HM7A200L / 166.4V 314Ah 52.249kWh Rechargeable Li-ion Battery HM7A200L / 166.4V 314Ah 52.249kWh	运输标签
联合国编号	UN 3480	
正式运输名称	锂离子电池组/LITHIUM ION BATTERIES	
危险类别/项别	第 9 类 杂项危险物质和物品 Class 9 Miscellaneous Dangerous Substances and Articles	9
包装类别	<u>—</u>	杂项危险物质和物品
次要危险性	<u>—</u>	

注: 1.以上分类鉴定结果基于送检样品检测结果及目前实验室掌握的数据资料;

2.该样品为锂离子电池组,瓦特-小时额定值大于 100Wh,内含 52 个串联电芯,并通过 UN 38.3 要求的各项试验。该样品未安装过充电保护装置,按设计要求只用于作为另一带过充电保护装置电池组或设备的部件。该锂离子电池组需装有安全排气以及防止外部短路的有效装置,并有高质量的管理方案才可按上述条目运输。

3.该样品的 UN 38.3 报告(NO.: STL/R2407474-2R1, NO.: STL/R2406934-2R1, NO.HYJCM202408018) 及其概要(NO.: STL/R2407474-1R1, NO.: STL/R2406934-1R1) 由委托方自行提供,并对其真实性、有效性负责。

4.推荐包装类别为 PG II。

授权签字人:

万旺季

印章:

签发日期: 2024-09-23

本鉴定证书有效期至 2025 年 9 月 22 日。 本鉴定证书适用于海洋运输。



注: 1.除非特别说明,本报告仅对样品负责。

Unless other wise stated, this test report is only responsible for the sample(s) .

2.未经本实验室许可,本报告不得部分复制。



国家危险化学品检测重点实验室(浙江)



电话 (Tel): 0571 8352 7220 传真 (Fax): 0571 8352 7219 邮编 (Post code): 311215

地址 (Add.): 中国杭州市萧山区建设三路 398 号

正本/ORIGIN

编号: TCH24024055 No: TCH24024055 日期: 2024-09-23 Date: 2024-09-23

ZAIQ-RF(HH)-01-20

声明

DECLARATION

1.本报告中检测结果仅对样品负责。

The result in this test report is only valid for the tested samples.

2.本报告无授权人签字、未加盖本机构报告专用章无效。

This report is invalid without authorized signature or the stamp of this organization.

3.对本报告中检测数据如有异议,请在收到报告后十五天内提出复测申请(部分特殊项目不

能复测)。复测以原样为准,复测维持原结论时,由申请方承担复测费。

If there is any dissidence to the test data, the entrusting party shall apply for retesting within 15 days upon receiving this report (Some special item can not be retested). The former tested samples will be used as the retested ones. If the retest results are the same as the former ones, the retest fee will be paid by the entrusting party.

4.本报告各页均为报告不可分割部分,使用者部分使用检测报告而导致误解或由此造成后果,

本机构不承担任何责任。

This report shall be used in integrity. This organization will not be responsible for any misleading caused by the content of this report.