

# 危险特性分类鉴别报告 (危险货物)

第 1 页, 共 4 页

编号: RZUN2022-4257-DG1

样品名称.....: Rechargeable Li-ion Battery System

委托单位.....: 宁波德业储能科技有限公司

供应商/制造商.....: 宁波德业储能科技有限公司

# 危险特性分类鉴别报告

编号: RZUN2022-4257-DG1

第 2 页, 共 4 页

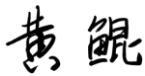
样品名称	中文名称	Rechargeable Li-ion Battery System		
	英文名称	Rechargeable Li-ion Battery System		
委托单位	宁波德业储能科技有限公司			
供应商/制造商	宁波德业储能科技有限公司			
分析/试验要求	危险特性分类鉴别	样品数量/重量	3 个	
检验依据	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第二十二修订版) 《危险化学品目录》(2015 版)			
样品标识	-			

## 一、样品信息

- |  |
|--|
| 1、组分(企业申报): --   |
| 2、样品性状: 锂离子可充电电池, 单独包装。电池参数: RW-M6.1 51.2V 120Ah 6.14kWh |

## 二、鉴定结论

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>正式运输名称: 锂离子电池(包括锂离子聚合物电池)。技术名称: 不适用。</li><li>联合国编号: UN3480</li><li>危险货物类别: 9。</li><li>建议包装类别: 包装必须符合 II 类包装性能水平。</li><li>GHS 分类: 不适用。</li><li>是否属于《危险化学品目录》(2015 版)列明的化学品: 否。<br/>是否符合《危险化学品目录》(2015 版)中关于“危险化学品的定义和确定原则”: 委托单位未申请鉴定。</li></ol> |
|---|

授权人签字: 

盖章:

签发日期: 2022-11-03

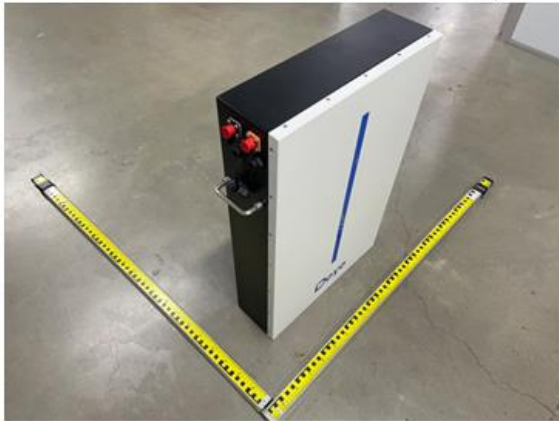
本鉴定证书有效期至 2023 年 11 月 02 日。根据联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》规定, 锂电池需通过 UN38.3 测试, 才能按照本报告分类结论进行运输。

## 二、鉴定结论 (续)

运输标签:



样品照片:



盖章:

## 报告书使用约定

1. 本机构依据委托人(托运人或其代理人)提供的货物及其运输信息,确定货物的运输危害和 **GHS** 分类,并出具此报告书。
2. 依据鉴别的需要,本机构要求委托人提供真实、完整的货物样品及资料。
3. 委托人保证申报的货物和/或提供的样品及资料(如样品性状、组份信息等)与交运的货物是相同的,如有不符,所涉及的法律及其他后果均由委托人自行承担。
4. 本机构仅对检验样品的鉴别结果负责。
5. 本报告经授权签字人签字并加盖本机构印章后生效。
6. 本机构保证本报告的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等信息履行保密义务。
7. 本报告书不考虑国家和经营人差异。
8. 未经本机构书面批准,不得部分复制本报告书。
9. 私自转让、盗用、冒用、涂改、或以任何媒体形式篡改的报告书无效。

地 址: 中国 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

Address: No.3,Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, P. R. China.

电 话(Tel): (020)32293888

传 真(FAX): (020)32293889

邮政编码(Post Code): 510663

E-mail: office@cvc.org.cn

<http://www.cvc.org.cn>