



南京理工大学化学材料测试中心

国家民用爆破器材质量检验检测中心



中国认可  
国际互认  
检验  
INSPECTION  
CNAS IB0062

正本/ORIGINAL

报告编号: JD202302X7AB

签发日期: 2023/02/22

页 码: 第 1 页/共 5 页



防伪码: 8POR

## 危险特性分类鉴别报告

(危险货物)

样品名称: 可充电锂离子电池 HR5000

委托单位: 江苏大烨智慧能源有限公司

供 应 商: 江苏大烨智慧能源有限公司

南京理工大学化学材料测试中心  
(国家民用爆破器材质量检验检测中心)

检验专用章



报告编号:

JD202302X7AB

签发日期: 2023/02/22

页码: 第2页, 共5页

# 危险特性分类鉴别报告

INSPECTION REPORT

正本/ORIGINAL



防伪码: 8POR

## 一、基本信息

|         |  |                                    |         |    |
|---------|--|------------------------------------|---------|----|
| 样品名称    | 中文名称   | 可充电锂离子电池 HR5000                    |         |    |
|         | 英文名称   | Rechargeable Li-ion Battery HR5000 |         |    |
| 委托单位    | 江苏大烨智慧能源有限公司   |                                    |         |    |
| 供应商     | 江苏大烨智慧能源有限公司   |                                    |         |    |
| 分析/试验要求 | 危险特性分类鉴别   |                                    | 样品数量/重量 | —— |
| 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）<br>《危险化学品目录》(2015 版) |                                    |         |    |
| 样品标识    | ——   |                                    |         |    |

## 二、样品信息

- 组分(企业申报): --
- 样品性状: 锂离子电池, 单独包装, 电池参数: 96V 50Ah 4800Wh (具体见图片)。

## 三、鉴定结论

- 正式运输名称: 锂离子电池组(包括锂离子聚合物电池)。  
技术名称: 不适用。
- 联合国编号: 3480。
- 危险货物类别: 9。
- 建议包装类别: 包装必须符合II类包装性能水平。
- GHS分类: 详见第3页。
- 是否属于《危险化学品目录》(2015版)列明的化学品: 否。  
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。

鉴定:

徐亮

审核:

陈雁北

签发:

张兴明

签发日期: 2023.02.22

印章:

本鉴定证书有效期至 2024 年 02 月 21 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。

检验专用章



报告编号:

JD202302X7AB

签发日期: 2023/02/22

页码: 第3页, 共5页

# 危险特性分类鉴别报告

INSPECTION REPORT



防伪码: 8POR

正本/ORIGINAL

## 三、鉴定结论 (续)

5. GHS 分类 (续): 委托单位未申请鉴定。

运输标签:



签发日期:

2023/02/22

印章:

本鉴定证书有效期至 2024 年 02 月 21 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。



报告编号:

JD202302X7AB

签发日期: 2023/02/22

页码: 第4页, 共5页

# 危险特性分类鉴别报告

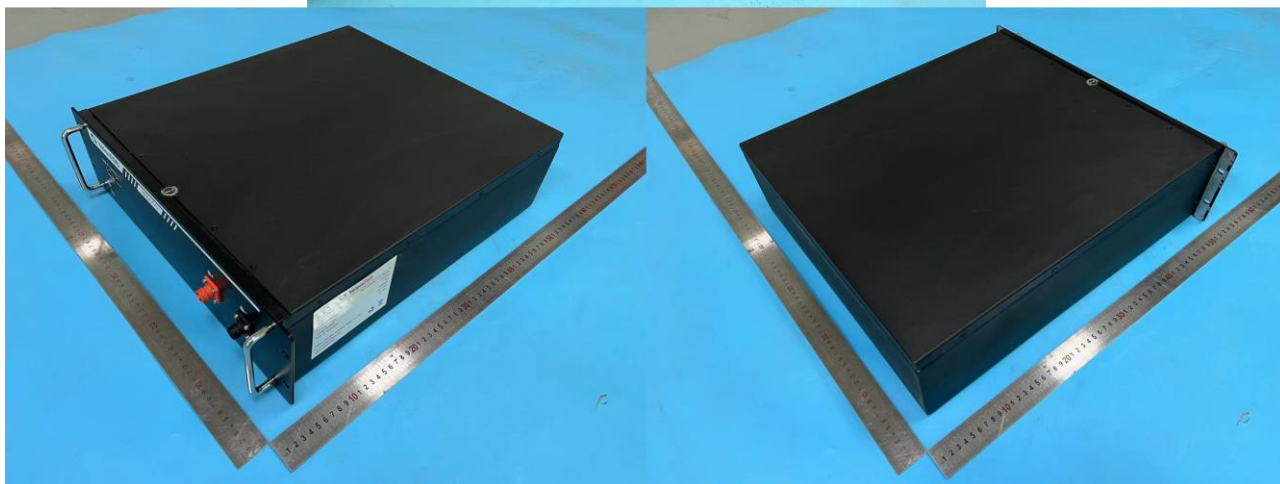
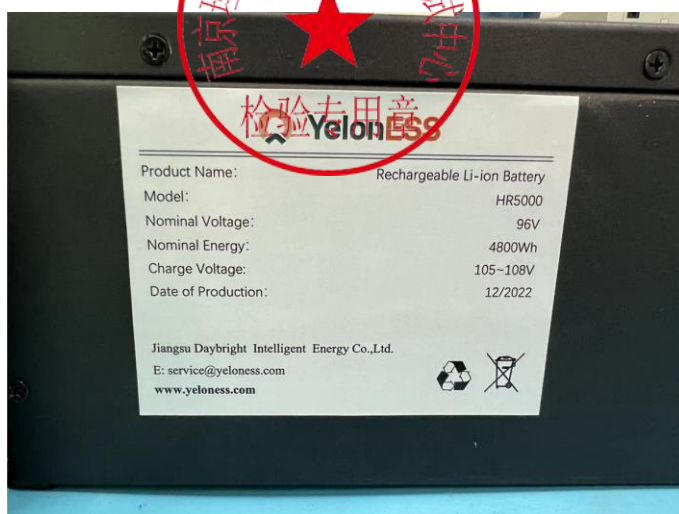
INSPECTION REPORT

正本/ORIGINAL



防伪码: 8POR

样品图片 Pictures of Sample



\*\*\*报告结束\*\*\*



报告编号:

JD202302X7AB

签发日期: 2023/02/22

页码: 第5页, 共5页

# 危险特性分类鉴别报告

INSPECTION REPORT

正本/ORIGINAL



防伪码: 8POR

## 报告书使用约定

1. 本中心依据委托人(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,本中心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,所涉及的法律责任及其他后果均由委托人自行承担。
4. 本中心仅对送检样品的鉴别结果负责,特此说明。
5. 本报告经授权签字人签字并加盖本中心印章后生效。
6. 本中心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. 本鉴定书不考虑国家和经营人差异。
8. 未经本中心书面批准,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。
10. 鉴定报告的真伪性查询可扫描报告右上角的二维码,或使用防伪码登录本中心网站 [iemcn.njust.edu.cn](http://iemcn.njust.edu.cn) 进行查询。

