

危险特性分类鉴别报告 (危险货物)

第 1 页, 共 4 页

编号: RZUN2024-5618-DG1

样品名称.....: ECO-E64WX I&C 风冷储能一体柜

委托单位.....: 上海伊莱诺瓦储能技术有限公司

供应商/制造商.....: 江苏斯菲尔电气股份有限公司

威凯检测技术有限公司

危险特性分类鉴别报告

编号: RZUN2024-5618-DG1

第 2 页, 共 4 页

样品名称	中文名称	ECO-E64WX I&C 风冷储能一体柜		
	英文名称	ECO-E64WX I&C Energy Storage Systems		
委托单位	上海伊莱诺瓦储能技术有限公司			
供应商/制造商	江苏斯菲尔电气股份有限公司			
分析/试验要求	危险特性分类鉴别	样品数量/重量	1 个	
检验依据	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第二十三修订版)			
样品标识	-			

一、样品信息

- 组分(企业申报): --
- 样品性状: 锂离子可充电电池, 单独包装。电池参数: ECO-E64WX 537.6V 120Ah 64.512kWh

二、鉴定结论

- 正式运输名称(中文/英文): 锂离子电池组 / LITHIUM ION BATTERIES
技术名称: 不适用。
- 联合国编号: UN3480
- 危险货物类别: 9。
- 建议包装类别: -
- GHS 分类: 不适用。
- 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。

授权人签字: 张思瑶

盖章:

签发日期: 2024-11-19

本鉴定证书有效期至 2025 年 11 月 18 日。根据联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》规定, 本证书所述锂电池已经通过联合国《试验和标准手册》第三部分第 38.3 节的相关测试要求, 详细结果见 UN38.3 检测报告(报告编号为: RZUN2024-5618), 可以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:



Elecnova Energy storage system	
Product Model	ECO-E64WX
Battery Designation	IFpP49/175/171/[[[(24S)75]]M/-20+50/95
Rated Capacity	120Ah
Rated Energy	64.512kWh
Rated Voltage	DC 537.6V
Voltage Range	DC 470.4V.....604.8V
Maximum Current	DC 120A
General Data	
Ingress Protection	IP55
Auxiliary Voltage	1/N/PE AC 230V
Auxiliary Current	AC 15A Max
Auxiliary Frequency	50/60Hz
Operating Ambient Temperature Range	-25℃.....55℃
Protection Class	I

Shanghai Elecnova Energy Storage CO., LTD.

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

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>

