

危险特性分类鉴别报告 (危险货物)

第 1 页, 共 6 页

编号: RZUN012025-0136-DG1

样品名称.....: 125KW/261KWh 工商业液冷储能一体柜

委托单位.....: 上海伊莱诺瓦储能技术有限公司

生产厂.....: 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: RZUN012025-0136-DG1

第 2 页, 共 6 页

样品名称	中文名称	125KW/261KWh 工商业液冷储能一体柜		
	英文名称	125kW/261kWh I&C Energy Storage Systems		
委托单位	上海伊莱诺瓦储能技术有限公司			
生产厂	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)			
备注	-			

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-E261LP-2A 832V 314Ah 261kWh

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: 不适用。
- 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: 2025-06-26

本鉴定证书有效期至 2025-06-25。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: RZUN012025-0136), 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:





术
←
制专用

Elecnova Energy Storage System	
Product Model	ECO-E261LP-2A
Battery Designation	IFpP7 1/173/207/((S25)S)M/-20+50/95
Grid Input/Output Port	
Nominal AC Voltage	3/N/PE AC 230/400V
Nominal AC Frequency	50/60Hz
Max. AC Current	AC 198A
Max. AC Power	125kW
Rated Capacity	314Ah
Rated Energy	261.248kWh
Auxiliary power supply	
Nominal Input Voltage	1/N/PE AC 230V
Nominal Frequency	50/60Hz
Max. Nominal Input Current	AC 15A
General Parameters	
Ingress Protection	IP55
Protective Class	I
Operation Ambient Temperature	-25°C ,... ,55°C
	
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>