

地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppde@iqtcnet.cn 网址Website: https://www.iqtcnet.cn

编号: 1124004310-1
日期: 2025年01月01日
页码: 共3页, 第1页

危险特性分类鉴别报告

申报品名	磷酸铁锂电池		
产品型号	FLA24100		
委托单位	广州菲利斯太阳能科技有限公司		
生产单位	广州菲利斯太阳能科技有限公司		
样品外观与性状	白色金属外壳		
测试方法和判定标准	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)		
鉴定结论	危险品		
主要危险性	杂项危险物品		
次要危险性	无		
运输专用名称	锂离子电池	危险性类别	9
联合国编号	UN 3480	包装导则	P903
接样时间	2024年12月23日	测试日期	2024年12月24日~2024年12月30日
备注	1、本证书有效期为签发日起壹年; 2、检验结果仅对样品有效; 3、建议包装类别: II类包装性能水平; 4、是否属于《危险化学品目录》(2015版)列明的化学品: 否; 5、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: 否。		
 提取码: 254818 验证平台: https://css.iqtcnet.cn	 报告批准人: 陆玲强 检验检测专用章 (16) 4401060151181		

地址：中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppde@iqtcnet.cn 网址Website: https://www.iqtcnet.cn

编号: 1124004310-1

日期: 2025年01月01日

页码: 共3页, 第2页

标准条款	标准要求	鉴定结果
188 (a)	对于锂金属电池或锂合金电池, 锂含量不超过1克, 对于锂离子电池, 瓦特-小时的额定值不超过20Wh。	不适用
188 (b)	对于锂金属电池或锂合金电池组, 合计锂含量不超过2克, 对于锂离子电池组, 瓦特-小时的额定值不超过100Wh。受本规定限制的锂离子电池组, 须在外壳上标明瓦特-小时的额定值, 2009年1月1日前生产的除外。	额定值: 2560Wh
188 (c)	每个电池或电池组都是经证明符合《试验和标准手册》第三部分第38.3节中的每项试验的要求的型号。	符合要求, 详细结果见 UN38.3 检测报告 (报告编号: 1124001110-1(E))
348	2011年12月31日后制造的电池要在外包装上标明瓦特-小时的额定值。	标注: 2560Wh 符合要求

关技

检测专
(16)
7060157

地址：中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623

Address: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.

电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppde@iqtcnet.cn 网址Website: https://www.iqtcnet.cn

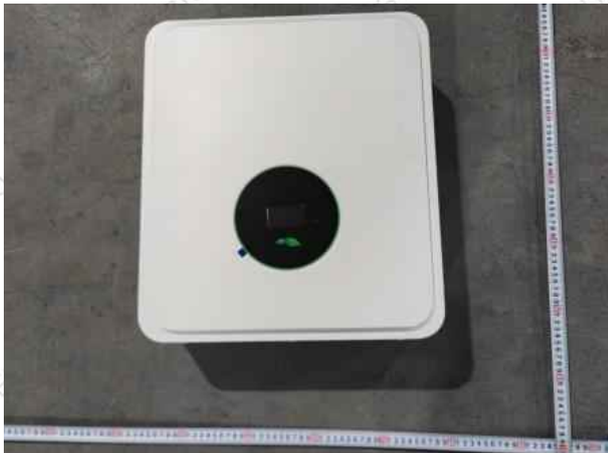
编号: 1124004310-1

日期: 2025年01月01日

页码: 共3页, 第3页

样品图片

电池正面外观



电池侧面外观



电池侧面外观



电池铭牌(含 Wh)



Make life full of hope

Lithium iron phosphate battery

Model	FLA24100
Nominal Voltage	25.6V
Energy	2.56kWh
Operating Voltage	22.4-28.8V
Recommend Charge/Discharge Current	≤100A
Recommend Charge/Discharge Power	≤2,500W
Scalability	Up to 15 units in parallel
Communication	RS485 / CAN
Cycle Life	≥6,000@25°C, 80%DOD
Charging Temperature Range	0-55°C
Discharging Temperature Range	-20-55°C



* * * * 报告结束 * * * *

