



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: 1125002414-3R1
 日期: 2025年09月15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	FLA48230-EU		
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	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	2025年06月16日	测试日期	2025年06月16日~2025年06月17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。 6、本报告(证书)系2025年06月20日所发第1125002414-3报告正本, 原报告(证书)作废。		
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>提取码: 775708</p> <p>验证平台: https://css.iqtcnet.cn</p> </div> </div>			



报告批准人:

邱初瞳



广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER



中国认可
国际互认
检验
INSPECTION
CNAS 180411

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: 1125002414-3R1
日期: 2025年09月15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: 11.7kWh
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: 1125002414Y-1R1)
348	2011年12月31日后制造的蓄电池组要在外部标记瓦特-小时的额定值。	标注: 11.7kWh 符合要求



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: 1125002414-3R1
日期: 2025年09月15日
页码: 共3页, 第3页

样品图片

产品正面外观



产品侧面外观



产品侧面外观



电池铭牌(含 Wh)



Make life full of hope

Lithium iron phosphate battery

Model	FLA48230-EU
Nominal Voltage	51.2V
Energy	11.7kWh
Operating Voltage	44.8-57.6V
Recommend Charge/ Discharge Current	≤150A
Recommend Charge/ Discharge Power	≤7500W
Scalability	Up to 15 units in parallel
Communication	RS485 / CAN
Cycle Life	≥6000@25°C, 80%DOD
Charging Temperature Range	0-55°C
Discharging Temperature Range	-20-55°C



* * * * 报告结束 * * * *

