



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0317

检测报告

TEST REPORT

报告编号：DQ2400011440

REPORT No.: DQ2400011440

样品名称：锂离子电池 型号：LBF205 18VDC 20V Max
5.0Ah 90Wh

SAMPLE NAME: Lithium-ion Battery Pack Model: LBF205 18VDC
20V Max 5.0Ah 90Wh

委托单位：浙江白马科技有限公司

APPLICANT: Zhejiang sunseeker industrial Co., Ltd.

宁波海关技术中心
Ningbo Customs District Technology Center

样品名称 Simple name	中文 Chinese	锂离子电池 型号: LBF205 18VDC 20V Max 5.0Ah 90Wh	
	英文 English	Lithium-ion Battery Pack Model : LBF205 18VDC 20V Max 5.0Ah 90Wh	
样品编号 Sample NO.	DQ2400011440		
委托单位 Consignor	浙江白马科技有限公司 Zhejiang sunseeker industrial Co., Ltd.		
生产单位 Manufacturer	浙江白马科技有限公司 Zhejiang sunseeker industrial Co., Ltd.		
测试方法和判定标准 Test method and criterion	《国际海运危险货物规则》(2022 年版) 特殊规定 188 条款 International Maritime Dangerous Goods Code 2022 edition special provisions 188		
样品外观 Appearance	参考样品图片 (第 3-4 页) Refer to Sample Photo(page 3-4)		
包装情况说明 Packing method	长方形瓦楞纸箱 (298mm×260mm×190mm), 内装 20 个电池组。 Rectangle corrugated carton (298mm×260mm×190mm), containing 20 batteries		
样品接收日期 Accepted date	2024.11.13	测试日期 Test date	2024.11.13~2024.11.14
测试项目 Test items	1.2m 跌落试验、包装件毛重测试 1.2m Drop Test 、Gross Weight Measure		
测试结论 conclusion	<p>被测试包装件能够承受 1.2m 跌落试验, 其内装的电池没有破损, 没有产生导致内装电池的直接的移动及内容物泄漏, 该包装件总重量为 11.196kg (毛重)。</p> <p>The test package is capable of withstanding a 1.2m drop test in any orientation without damage to cells or batteries contained therein, without shifting of the contents so as to allow battery to battery or cell to cell contact and without release of contents. The weight of the package is 11.196kg (gross mass).</p>		
备注 Comments	以上测试结果仅对收到的样品负责。 The above test results are only responsible for the samples received.		

授权签字人: 何 鹏

印章:

Authorized signatory: He Peng



上海
技术
中心
检验

序号 No.	测试项目 名称 Name of test	标准要求或标准条款号 Standard requirement or the clause number of standard	测试结果 Test result	本项结论 Test conclusion	备注 Remark	
1	1.2m 跌落 试验 1.2m Drop Test	《国际海运危险货物规则》 (2022 年版)特殊规定 188 条款 <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> 2022 edition special provisions 188	面 跌 落	包装未破裂, 内装 物完好。 The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted.	合格 Passed	-
			棱 跌 落	包装未破裂, 内装 物完好。The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted.		-
			角 跌 落	包装未破裂, 内装 物完好。The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted.		-
2	包装件毛 重测试 Gross Weight Measure	《国际海运危险货物规则》 (2022 年版)特殊规定 188 条款 <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> 2022 edition special provisions 188	11.196kg	合格 Passed	-	
测试环境条件 Test environment condition		环境温度: 18°C-25°C; 环境湿度: 25%-75% Ambient temperature: 18°C-25°C, Ambient humidity: 25%-75%				



样品图片/Sample Photo:

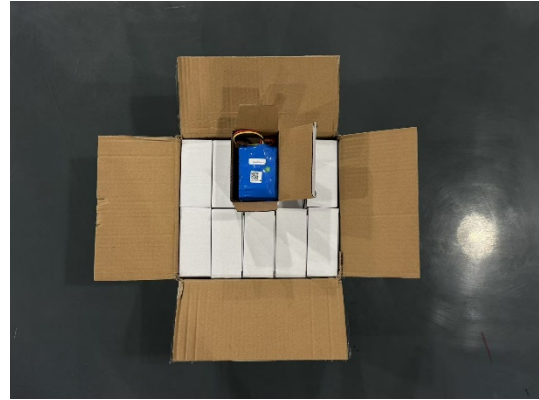


图 1. 跌落前/ Fig.1 Before

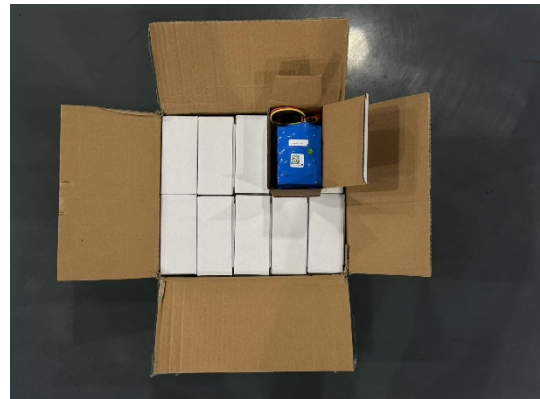
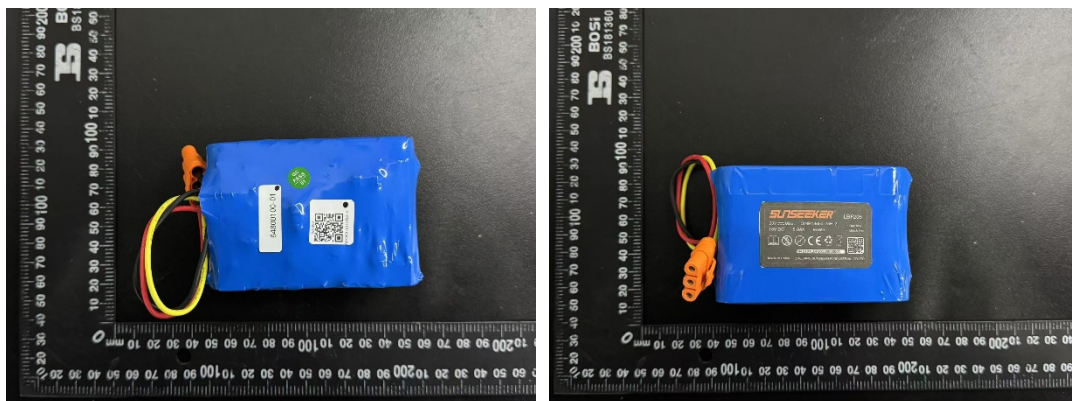


图 2. 跌落后/ Fig.2 After

技
←
则专



水
印
用
章

图 3.锂电池/Fig.3 Battery

报告结束/End of Report

实验室概况

宁波海关技术中心，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的实验室，是国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织（IECEE）CB体系认可的CB实验室，也是国家强制性认证指定实验室，中国能效标识管理中心备案的能效检测实验室。

宁波海关技术中心下设的：电气安全检测中心成立于2002年5月，并于2003年8月首次通过了国家计量认证CMA和国家实验室CNAS认可。电气安全检测中心主要承担按照GB、IEC、EN、UL、SASO等国家和国际标准对家用电器、照明电器（灯具、灯的控制装置、电光源、光生物安全）、信息技术设备、音视频设备、电动工具、电动机、电线电缆、电器附件、电池、变压器及电源等电气产品的安全、电磁兼容、能源效率、环境可靠性、能源之星和其他电气性能的检测，提供CCC/CQC/PSE/CE/GS/FCC/GC/UL/ETL/SAA/MEPS/SASO等国内外的检测认证“一站式”服务

联系方式

检验检测机构：宁波海关技术中心

地址：浙江省宁波市高新区清逸路66号

电话：0574-8681 3877；0574-8756 1476

E-mail: hyg@nbyjg.com hp@nbyjg.com

地址：浙江省慈溪市兴检路99号

电话：0574-6303 2385；0574-6303 2391

E-mail: wangbo@nbyjg.com chendaguo@nbyjg.com

地址：浙江省宁波市宁波前湾综合保税区E3、G1幢

电话：0574-6273 3711；0574-6276 0120

E-mail: yeyixu@nbyjg.com liyinyin@nbyjg.com