



NO.1122010378

检测报告

Test Report

样品名称： 锂离子聚合物电池 Li3949T44P8h806459 3.89V
4900mAh/19.06Wh(Rat) 5000mAh/19.45Wh(typ)

Name of Sample: RECHARGEABLE LI-ION POLYMER BATTERY
Li3949T44P8h806459 3.89V 4900mAh/19.06Wh(Rat)
5000mAh/19.45Wh(typ)

委托单位： 珠海冠宇电池股份有限公司

Consignor: Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.



上海化工院检测有限公司

Shanghai Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd.

上海化工院检测有限公司
检测报告

Shanghai Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

NO. 1122010378

1/3

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	锂离子聚合物电池 Li3949T44P8h806459 3.89V 4900mAh/19.06Wh(Rat) 5000mAh/19.45Wh(typ)	
	英文 English	RECHARGEABLE LI-ION POLYMER BATTERY Li3949T44P8h806459 3.89V 4900mAh/19.06Wh(Rat) 5000mAh/19.45Wh(typ)	
样品编号 Sample No.	1122010378		
委托单位 Consignor	珠海冠宇电池股份有限公司 Zhuhai CosMX Battery Co.,Ltd.		
生产单位 Manufacturer	珠海冠宇电池股份有限公司 Zhuhai CosMX Battery Co.,Ltd.		
检测方法 Test method	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.21 3.3章 特殊规定 188条款。 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Model Regulations ST/SG/AC.10/1/Rev.21 3.3 special provisions 188		
判定标准 Criterion	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.21 3.3章 特殊规定 188条款。 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Model Regulations ST/SG/AC.10/1/Rev.21 3.3 special provisions 188		
样品外观 Appearance	长方形瓦楞纸箱(400mm×310mm×110mm), 内装81个锂电池。 Rectangle corrugated carton(400mm×310mm×110mm), containing 81 lithium batteries.		
样品接受日期 Accepted Date	2022-01-17	检测起迄日期 Test Date	2022-01-17 ~ 2022-01-17
检测项目 Test Items	1.2m跌落试验 1.2m Drop test		
检测结论 Conclusion	被测试包装件能够承受1.2m跌落试验。 The tested package is capable of withstanding a 1.2 m drop test. 生效日期(Date): 2022-01-18		
备注 Comment	内包装: 塑料托盘。Inner package: plastic tray. 包装件毛重(kg): 6.8 锂电池净重(kg): 5.5		
委托单位地址 Consignor Address	/		邮政编码 Post Code 519040

批准
App. over: 王宇
职务
Title: 副总工程师(Vice chief engineer)

审核
Checker: 陆建峰

编制
Compiler: 傅俊



上海化工院检测有限公司
检测报告

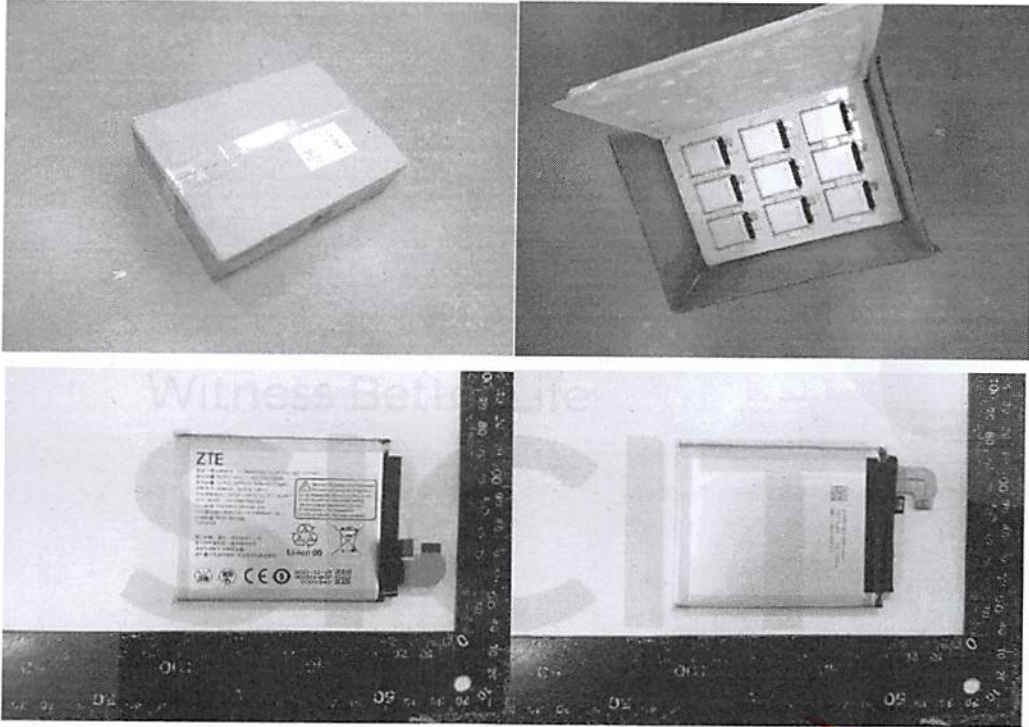
Shanghai Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

NO. 1122010378

2/3

序号 No	检测项目名称 Name of Test Items	标准要求或标准条款号 Standard requirement or The Clause Number of Standard	检测结果 Test Result		本项结论 Conclusion	备注 Remark	
1	1.2米 跌落试验 1.2m Drop Test	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》 ST/SG/AC. 10/1/Rev. 21 3.3章 特殊规定 188条款 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Model Regulations ST/SG/AC. 10/1/Rev. 21 3.3 special provisions 188	顶部 底部	包装件未破裂。电池未破损,无导致电池直接接触的移动,无内容物泄漏。 The package is not cracked. No damage to battery contained, No shifting of the contents to battery contact, No releasing of contents.	合格 Passed	/	
		长短 侧面	包装件未破裂。电池未破损,无导致电池直接接触的移动,无内容物泄漏。 The package is not cracked. No damage to battery contained, No shifting of the contents to battery contact, No releasing of contents.				
		棱 角	包装件未破裂。电池未破损,无导致电池直接接触的移动,无内容物泄漏。 The package is not cracked. No damage to battery contained, No shifting of the contents to battery contact, No releasing of contents.				
检测环境条件 Test Environment Condition		环境温度:23℃;环境湿度:/% Ambient temperature:23℃, Ambient humidity:/%					
分包检测情况 Subcontracted Test Condition		检测项目 Test Item		/			
		分包实验室 Subcontracted Laboratory		名称 Name	/	邮编 Post Code	/
				地址 Address	/	电话 Tel	/





ZTE

锂离子聚合物电池/ RECHARGEABLE LI-ION POLYMER BATTERY
额定容量/RATED CAPACITY: 4900mAh(19.06Wh)
典型容量/TYPICAL CAPACITY: 5000mAh(19.45Wh)
标称电压/NOMINAL VOLTAGE: 3.89V ===
充电限制电压/LIMITED CHARGE VOLTAGE: 4.48V ===
型号/MODEL: Li3949T44P8h806459
执行标准/STANDARD: GB 31241-2014
中兴通讯股份有限公司/ZTE CORPORATION
中国制造/MADE IN CHINA
11CP6/65/76

Warning
Remove
Do not disass
Do not use ba
Use only origi
Do not expos
Do not use be

报告结束

