



NO.1124030035

检测报告

Test Report

样品名称 : 锂离子聚合物电池组/二次锂电池组 (由1颗BM3P, 3.86Vdc, Rated:3520mAh/13.59Wh, Typical:3595mAh/13.88Wh 和1颗BM2F, 3.86Vdc, Rated:1145mAh/4.42Wh 组成) 3.86V 4665mAh 18.01Wh

Name of Sample: Rechargeable Li-ion Polymer Battery (Contained of 1 BM3P, 3.86Vdc, Rated:3520mAh/13.59Wh, Typical:3595mAh/13.88Wh and 1 BM2F, 3.86Vdc, Rated:1145mAh/4.42Wh) 3.86V 4665mAh 18.01Wh

委托单位: 东莞新能德科技有限公司

Consignor: Dongguan NVT Technology 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. 1124030035

1/5

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	锂离子聚合物电池组/二次锂电池组 (由1颗BM3P, 3.86Vdc, Rated:3520mAh/13.59Wh, Typical:3595mAh/13.88Wh 和1颗BM2F, 3.86Vdc, Rated:1145mAh/4.42Wh 组成) 3.86V 4665mAh 18.01Wh		
	英文 English	Rechargeable Li-ion Polymer Battery (Contained of 1 BM3P, 3.86Vdc, Rated:3520mAh/13.59Wh, Typical:3595mAh/13.88Wh and 1 BM2F, 3.86Vdc, Rated:1145mAh/4.42Wh) 3.86V 4665mAh 18.01Wh		
样品编号 Sample No.	1124030035			
委托单位 Consignor	东莞新能德科技有限公司 Dongguan NVT Technology Co., Ltd.			
生产单位 Manufacturer	小米通讯技术有限公司 Xiaomi Communications Co., Ltd.			
检测方法 Test method	联合国《试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.7&Amend.1 38.3 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7&Amend.1 Section 38.3			
判定标准 Criterion	SICIT			
样品外观 Appearance	黑色和银灰色金属外壳 Black and aluminium Metal shell			
样品接受日期 Accepted Date	2024-03-04	检测起迄日期 Test Date	2024-03-11 ~ 2024-03-22	
检测项目 Test Items	外短路;过充电 External short circuit, Overcharge			
检测结论 Conclusion	见附表。 See Appendix. 生效日期(Date): 2024-03-22			
备注 Comment	可充电锂电池组 Rechargeable Lithium Battery.			
委托单位地址 Consignor Address	/		邮政编码 Post Code	523400

批准
Approver:
职务
Title:

许莹

审核
Checker:

陆建峰

编制
Compiler:

傅俊

电化学测试部部长 (Head of Electrochemical Testing Department)



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. 1124030035

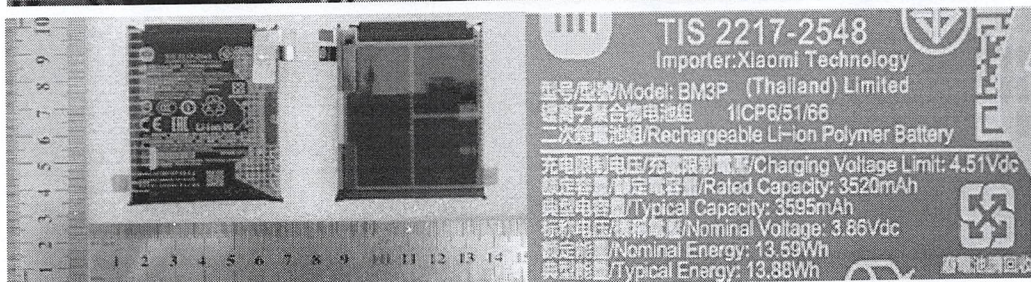
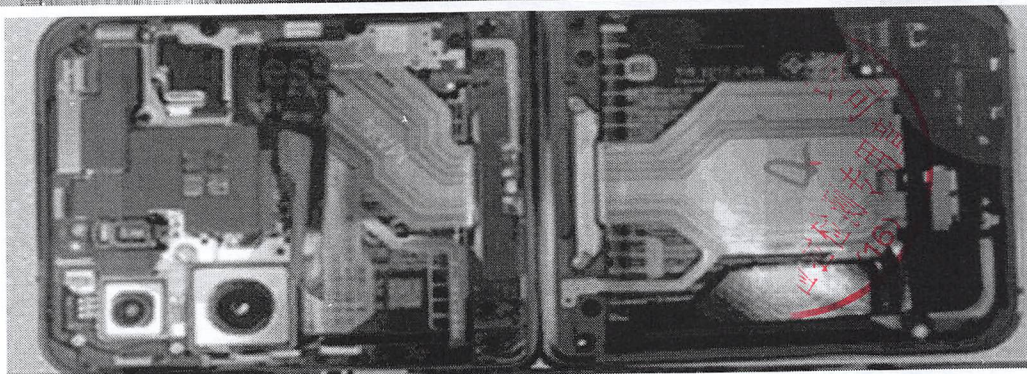
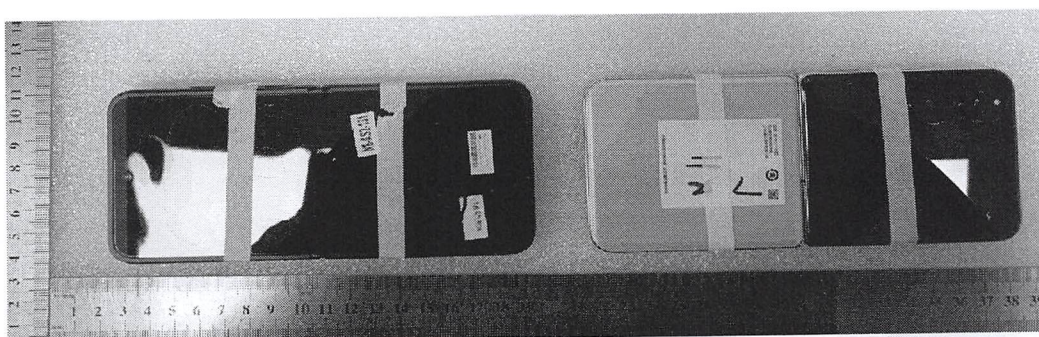
2/5

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	外短路 External short circuit	联合国《试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.7&Amend.1 38.3 试验T.5 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7&Amend.1 Section 38.3 Test T.5	见附表1 See Appendix 1	合格 Passed	/	
2	过充电 Overcharge	联合国《试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.7&Amend.1 38.3 试验T.7 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7&Amend.1 Section 38.3 Test T.7	见附表2 See Appendix 2	合格 Passed	/	
3	以下空白	This space intentionally left blank				
4						
5						
6						
7						
8						
检测环境条件 Test Environment Condition		环境温度:22℃;环境湿度:/% Ambient temperature:22℃, Ambient humidity:/%				
分包检验情况 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	/	

上海化工院检测有限公司
 检测报告—附图
 Shanghai Institute of Chemical Industry
 Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix

NO. 1124030035

5/5



报告结束

