

Jabra Elite 8 Active

Earbuds battery



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

报告编号 Report ID: MPIX1VGK809927U4 Page 1 of 2

Pony Testing International Group

锂电池或锂电池组 UN38.3 试验概要

Lithium Cell or Battery UN38.3 Test Summary

单位信息 Company information:

委托单位 Applicant	惠州市恒泰科技股份有限公司 Huizhou Everpower Technology Co., Ltd.		
生产商 Manufacturer	名称 Name	惠州市恒泰科技股份有限公司 Huizhou Everpower Technology Co., Ltd.	
	地址 Address	惠州市仲恺高新区 55 号区厂房 2 NO.2 Building, NO. 55 District, Zhongkai Hi-Tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R.China	
	电话 Tel.	0752-5855980	
	邮箱 E-mail	lulm@htkjbattery.com	
	网址 Website	www.htkjbattery.com	
测试单位 Test Lab.	名称 Name	谱尼测试集团深圳有限公司 Pony Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	
	地址 Address	深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层 3/F. of Building 2, Building 1, Xinhaosheng Industrial Park, Yonghe Road, Qiaotou Community, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	
	电话 Tel.	86-755-26050909	
	邮箱 E-mail	cst@ponytest.com	
	网址 Website	www.ponytest.com	

样品信息 Sample information:

样品名称 Sample name	可充电锂离子电池 Rechargeable Li-ion Battery	样品型号 Sample model	HT1255H
原始测试型号 Original tested type	/	产品参数 Sample parameter	3.85V 70mAh
样品质量 Sample mass	1.25g	额定瓦时 Watt-hour rating	0.27Wh
电池或电池组类型 cell or battery type	锂离子电池芯 Lithium ion cell	物理形状 Physical description	银色纽扣 Silver Button
原 UN38.3 报告编号 Original UN38.3 report No.	/	测试报告日期 Test report date	/
UN38.3 报告编号 UN38.3 Report No.	MPIX1VGK809917U5	报告日期 Report date	2021-09-07



No.: MPIX1VGK809927U4
Code: qqjt94s7



PONY 谱尼测试

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团深圳有限公司
地址: 深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层
电话: 0755-26050909

北京实验室:(010)83055000 武汉实验室:(027)85446975 新疆实验室:(0991)6684186 太原实验室:(0351)7555722
北京医学实验室:(010)63450233转8010 武汉车附所:(027)82318175 石家庄实验室:(0311)85376660 合肥实验室:(0551)63843474
北京谱尼科技公司:(010)80415661 武汉医学实验室:(027)85446975 西安实验室:(029)89608785 广州实验室:(020)89224310
上海实验室:(021)64851999 吉林医学实验室:(0431)80529700 杭州实验室:(0571)87219096 厦门实验室:(0592)5568048
上海医学实验室:(021)37895599 长春实验室:(0431)80530198 杭州医学实验室:(0571)87219096 内蒙古医学实验室:(0471)3450025
上海松江实验室:(021)37895599 大连实验室:(0411)87336618 宁波实验室:(0574)87977185 呼和浩特实验室:(0471)3450025
青岛实验室:(0532)88706866 大连医学实验室:(0411)87336618 天津实验室:(022)23607888 贵州实验室:(0851)85221000
青岛医学实验室:(0532)88706866 哈尔滨实验室:(0451)58627755 天津医学实验室:(022)23607888 郑州实验室:(0371)69350670
深圳实验室:(0755)26050909 黑龙江医学实验室:(0451)58603455 成都实验室:(028)87702708 郑州协力润华医学实验室:
深圳医学实验室:(0755)26050909 苏州医学实验室:(0512)62997900 南宁实验室:(0771)5518818 (0371)63279066

声明 Statement

1. 本报告仅对委托方所送样品负责。
The report is responsible for the provided sample only.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托方必须如实提供样品及资料,并保证申报品名和样品以及运输货物相同,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant shall provide accurately and truly the sample and the description of the sample, shall guarantee the declared sample's name to match with the sample and transport of goods. Otherwise PONY will not bear any relevant responsibility.
4. 本报告经审核人、批准人签字并加盖公章后生效。
This report shall become effective as soon as it reviewed by the checker and signed by the approver and stamped.
5. 委托方对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection about the results of the report, shall provide a written re-test application and simultaneously attach the original report and pay the retest fees in advance within fifteen days since the approval date of the report.
6. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托方放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be perform the retest, the applicant shall abandon the right of any objection.
7. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.
8. 本报告不考虑国家及经营人差异。
The certificate/report takes no account of the differences of countries and applicants.
9. 本报告中的运输方式应与货物的运输方式相一致,不同的运输方式,结果可能会有差异。
The transport means of goods should be as the same as that declared in the report, as in case of different transport means of goods the results may be different.

▲ 防伪说明:

- (1) 报告编号是唯一的;
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有“PONY”防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有“PONY”防伪纹路;
- (3) 报告采用的防伪纸张内部亦加带有高科技“PONY”防伪水印,只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伪字样;
- (4) 报告所盖防伪骑缝章中的一部分加盖于本单位的留底报告上,报告与本单位留底报告的骑缝章应拼合完整无缺。



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号 集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000
北京医学实验室:(010)62450233转8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)37895599
上海松江实验室:(021)37895599
青岛实验室:(0532)88706866
青岛医学实验室:(0532)88706866
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909

武汉实验室:(027)85446975
武汉车附所:(027)82318175
武汉医学实验室:(027)85446975
吉林医学实验室:(0431)80529700
长春实验室:(0431)80530198
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618
哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
苏州医学实验室:(0512)62997900

新疆实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
成都实验室:(028)87702708
南宁实验室:(0771)5518818

太原实验室:(0351)7555722
合肥实验室:(0551)63843474
广州实验室:(020)89224310
厦门实验室:(0592)5568048
内蒙古医学实验室:(0471)3450025
呼和浩特实验室:(0471)3450025
贵州实验室:(0851)85221000
郑州实验室:(0371)69350670
郑州协力润华医学实验室:
(0371)63279066



Pony Testing International Group

报告编号 Report ID: MPIX1VGK809927U4 Page 2 of 2

测试方法 Test method:

《试验和标准手册》第七修订版第III部分 38.3 章节
Manual of Tests and Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Part III sub-section 38.3)

测试项目及结论 Test item & conclusion:

测试项目 Test item	结论 Conclusion	测试项目 Test item	结论 Conclusion
T1: 高度模拟 Altitude Simulation	通过 Pass	T5: 外部短路 External short circuit	通过 Pass
T2: 温度试验 Thermal test	通过 Pass	T6: 挤压 Crush	通过 Pass
T3: 振动 Vibration	通过 Pass	T7: 过度充电 Overcharge	不适用 Not applicable
T4: 冲击 Shock	通过 Pass	T8: 强制放电 Forced discharge	通过 Pass
38.3.3 (f)	不适用 Not Applicable	38.3.3 (g)	不适用 Not Applicable
样品图片 Sample Picture			
测试结论 Test Conclusion	测试样品符合《试验和标准手册》第七修订版第III部分 38.3 章节要求。 The tested samples meet the requirements of test items of the Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Part III sub-section 38.3).		
备注 Remark	/		
签名 Signature	郑春楠	签发日期 Issue date	2021-09-07

锂电池 UN38.3 试验概要 Lithium Battery Test Summary

项目编号: PEKGZ202303048826

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	通力科技股份有限公司 Tonly Technology Co., Ltd. 广东省惠州市仲恺高新区 37 号小区 Section 37, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province, China 电话/Tel: +86-752-2636915 邮箱/Mail: ir@tonlyele.com 网址/Website: http://www.tonlyele.com				
生产单位 Manufacturer	通力科技股份有限公司 Tonly Technology Co., Ltd. 广东省惠州市仲恺高新区 37 号小区 Section 37, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province, China 电话/Tel: +86-752-2636915 邮箱/Mail: ir@tonlyele.com 网址/Website: http://www.tonlyele.com				
测试单位 Test Lab	东莞市全测电子科技有限公司 ATS Electronic Technology Co., Ltd. 广东省东莞市长安镇锦厦社区河东三路一号 A 栋三楼, 523852 3/F., Building A, No.1, Hedong 3rd Road, Jinxia Community, Changan, Dongguan, Guangdong, China 电话/Tel: +86 769 3897 5958 邮箱/Mail: ats@dgats.com 网址/Website: www.dgats.com				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	充电盒 Charging Case	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		单电芯锂离子电池 Single Cell Li-ion Battery	
型号 Type	Elite 8 Active	商标 Trademark		/	
额定电压 Normal Voltage	3.8V	额定容量 Rated Capacity		680mAh	
额定能量 Watt-hour rating	2.584Wh	外观/Appearance		多种颜色近长方体 Approximate Multi-colors Cuboid	
质量/Mass	56.5g	锂含量/Li Content		不适用 N/A	
测试信息 Test Information					
测试报告编号 Test Report Number	ATSU230203711		测试报告签发日期 Date of Test Report		2023-02-24
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	联合国《试验和标准手册》(第 7 版) 38.3 节 UN "Manual of Tests and Criteria" ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Subsection 38.3				
T.1: 高度模拟 Altitude Simulation	通过 Pass	T.2: 温度试验 Thermal Test	通过 Pass	T.3: 振动 Vibration	通过 Pass
T.4: 冲击 Shock	通过 Pass	T.5: 外部短路 External Short Circuit	通过 Pass	T.6: 撞击/挤压 Impact/Crush	通过 Pass
T.7: 过度充电 Overcharge	通过 Pass	T.8: 强制放电 Forced Discharge	通过 Pass		
UN38.3.3(f)	不适用 N/A		UN38.3.3(g)		
签名 Signatory 职务 Title	 检验员		签发日期 Issued Date		