



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 Report ID: MQIR21EG1702117U4 Page 1 of 2

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	厦门亿联网络技术股份有限公司 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD		
生产商 Manufacturer	名称 Name	重庆市紫建电子股份有限公司 Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	
	地址 Address	重庆市开州区赵家街道浦里工业新区 1-4 号楼 Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, China	
	电话 Tel.	023-5297 7888	
	邮箱 E-mail	vdl@gdvd.com	
	网址 Website	www.gdvd.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	充电盒 Charging Case	样品型号 Sample model	BHC71P
原始测试型号 Original tested type	/	产品参数 Sample parameter	3.8V 420mAh
样品质量 Sample mass	65.76g	额定瓦时 Watt-hour rating	1.596Wh
电池或电池组类型 cell or battery type	单电芯锂离子电池 Single cell lithium ion battery	物理形状 Physical description	黑色棱柱形 Black Prismatic
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.	MQIR21EG1702107U5	报告日期 Report date	2022-10-21


 No.: MQIR21EG1702117U4
Code: axm2858thc


北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都福尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 柳州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京福尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳福尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096

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、批准人签字并加盖印章后生效。
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 simutaneously 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 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 新疆实验室: (0991) 6684186 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
青岛实验室: (0532) 88706866 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
天津实验室: (022) 23607888 西安查德威克实验室: (029) 62886819 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
长春实验室: (0431) 80530198 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 太原实验室: (0351) 7555722 武汉实验室: (027) 83997127 厦门实验室: (0592) 5568048
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096
郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708-8888 宁波实验室: (0574) 87977185



Pony Testing International Group

报告编号 Report ID: MQIR21EG1702117U4 Page 2 of 2

测试方法 Test method:

《试验和标准手册》第七修订版修正1 第III部分 38.3 章节
Manual of Tests and Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Amend.1 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	通过 Pass
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》第七修订版修正1 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/Amend.1 Part III sub-section 38.3).		
备注 Remark	/		
签名 Signature	郑春梅 技术主管 Technical Director	郑春梅	签发日期 Issue date
			2022-10-21