



(Manufacturer)

货物运输条件鉴定书 **Certification for Transport of Goods**

普通货物

LARGE 18650 3.7V 2200mAh

Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.

样品名称 LARGE 18650 3.7V 2200mAh (Samples) 东莞市钜大电子有限公司 委托单位 Dong Guan Large Electronics Co., Ltd. (Client) 东莞市钜大电子有限公司 生产单位



Report ID: 1011253-074 Page 1 of 6



货物运输条件鉴定书

Certification for Transport of Goods

样品名称 Name & Model	LARGE 18650 3.7V 2200mAh
	LARGE 18650 3.7V 2200mAh
委托单位 Applicant	东莞市钜大电子有限公司
	Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.
公司地址 Address	东莞市南城区白马工业区黄金二路北华丰实业大厦三楼 A5
	A5# Nancheng District, Baima Golden Road, Huafeng Building, The Third Floor No.5 Dongguan City
样品外观及性状 Appearance & Odor	该样品为固体,标称电压为 3.7V,额定电容量为 2200mAh,电能为 8.14 瓦特时。 The sample is a solid. Nominal voltage is 3.7V, Rated capacity is 2200mAh, and Electric energy is 8.14Wh.
货物主要危险性 Main Hazards Main Hazards	化学物质包含在密封电池外壳内。当电池机械破损时会产生危害。遇火会引起爆炸。 These chemicals are contained in a sealed can. Risk of exposure occurs only if the
	battery is mechanically or electrically abused. If in fire, battery may cause to explode

鉴定结果(Conclusion)

- 1、危险性识别(Hazard identification):
 - ①电能=8.14 瓦特时。
 - ②经测试证明其符合《联合国危险物品运输试验和标准手册》第3部分38.3款的所有要求。
 - ③装在仪器设备中运输,不需要做 1.2 米跌落测试。
 - ④电池需互相隔开以防短路,并装放在结实的容器里,防止意外短路。
 - ⑤每批货物必须附有随机文件,文件内容包括内含锂电池、小心搬运、包装件受损时应遵循的特别程序、 电话等信息。

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务、委托单位对样品的代表性和资利的真实性负责。本检测单位仅对样品负责。委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或问核损失及一切法律后来。本检测单位不承担任何经济和法律责任。本《检测报告》如是PONY专用草和批准人等字或被复制、则无效、任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载。建改、传造或复制行为部是违法的,将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明;(1)《检测报告》的报告编号是唯一的。即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》; (2)《检测报告》采用特制妨伪纸张印刷,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)《检测报告》采用的防伪纸张内都亦加带有高科技"PONY"防伪水印。只有在验钞机等需外线照射下方可最出无色类光质伤学样; (4)《检测报告》所盖筋伪骑维奪中的一部分加盖于本检测单位的留底报告上、《检测报告》与本检测单位密底报告的崭维拿应拼合完整无缺。

Report ID: 1011253-074 Page 2 of 6



货物运输条件鉴定书

Certification for Transport of Goods

- ⑥仪器内电池数量超过4个电池或2个电池组时,需贴有"锂电池警示标识"。
- ⑦禁止运输从安全角度有缺陷的锂电池。
- ①Electric energy=8.14Wh.
- ②Test proves that this type of battery pass the UN38.3 test.
- 3 Transport installed in equipment, 1.2m drop test is not needed.
- (4) Batteries are separated so as to prevent short circuits and are packed in strong packaging.
- 5) Each consignment must be accompanied with a document with an indication including packed with lithium batteries, handled with care, special procedures should be followed in the event that the package is damaged, a telephone number etc.
- ®Each package containing more than four cells or more than two batteries installed in equipment must be labeled with a "lithium battery handing label".
- (7) Lithium batteries as being defective for safety reasons are forbidden for transport.
- 2、建议比照办理的类项和编号(Suggestion according to DGR):

可按普通货物条件办理。

The goods are not subject to DGR.

3、包装要求(Packaging requirements):

参照 DGR 包装说明 967。

The goods are packaged according to the packaging instruction 967 of DGR.

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务;委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。本检测单位仅对样品负责。委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或同接损失及一切法律后果。本检测单位不承担任何经济和法律责任。本《检测报告》如无PONY专用意和批准人签字或被复制。则无效;任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、算改、伪造或复制行为都是违法的。将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明:(1)《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》; (2)《检测报告》采用控制的伪纸张印刷、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)《检测报告》采用价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是出无色炭光防伤字样。 (4)《检测报告》所盖防伪骑经章中的一部分加盖于本检测单位的图底报告上。《检测报告》与本检测单位留底报告的验经原应排合定整无缺。

Report ID: 1011253-074 Page 3 of 6



货物运输条件鉴定书

Certification for Transport of Goods

鉴定依据 Criteria	1)《联合国危险货物运输的建议书规章范本》;
	2)IATA《危险品规则》;
	3)该物质的 UN38.3 报告。
	1) < <technical dangerous="" for="" goods="" instructions="" of="" safe="" the="" transport="">>;</technical>
	2) IATA< <dangerous goods="" regulation="">>;</dangerous>
	3) The UN38.3 test report.
备注 Remark	适用于空运。
	Be applicable to transport by air.

批准(Technique Controller):

批准日期(Approval Date): 2010年12月14日

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责、本检测单位仅对样品负责。委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果。本检测单位不承担任何经济和法律责任,本《检测报告》加 EPONY专用采和批准人签字或被复制,则无效;任何对本《检测报告》未经接权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的,将被迫实民事、行政甚至刑事责任。

"防伪说明:(1)《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》,
(2)《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》,
(2)《检测报告》采用特制的伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪效路、该防伪纹路不支持复印。即复制件不会带有"PONY"防伪纹路,(3)《检测报告》采用的防伤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是由无色荧光的信子样。
(4)《检测报告》所盖奶伤转缝章中的一部分加盖于本检测单位的管底报告上。《检测报告》与本检测单位阅读报告的转缝章应排合企整无使。

www.ponytest.com

@Hotline 400-819-5688

Report ID: 1011253-074 Page 4 of 6



货物运输条件鉴定书

Certification for Transport of Goods

项目	鉴定结果
Item	Conclusion
爆炸危险性 Explosive Danger	资料和成份结构显示不属于爆炸品。 The data and components structure indicate the article does not belong to explosive.
易燃危险性 Flammable Danger	不属于易燃类物质。 It does not belong to flammability substance.
氧化危险性 Oxidizing Danger	不能加速纤维素的燃烧,不属于氧化性物质。 The screening tests indicate the article does not belong to oxidizing solid because it can not make fibrin accelerate burning rate.
毒害危险性 Toxic Danger	口服毒性小,不属于毒性物质。 The oral toxicity is low, so it does not belong to toxic article.
放射危险性 Radioactive Danger	资料显示无放射性危害。 The data indicates the article has no radioactivity.
腐蚀危险性 Corrosive Danger	对碳钢、铝金属无腐蚀性,不属于腐蚀性物质。 The article can not corrupt steel, aluminum, so it has no corrosive.
其它危险性 Other Danger	正常使用下,无刺激性、麻醉性及其它危险性。 In normal situation, no narcotic, irritating and other hazards.

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密规行保密义务:委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,本检测单位仅对样品负责。委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或问接损失及一切法律后果。本检测单位不承担任何经济和法律责任。本《检测报告》加无PONY专用型和批准人签字或被复制,则无效。任何对本《检测报告》未经接权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的。转被追究民事、行政甚至刑事责任。

「防伪说明:(1)《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》:

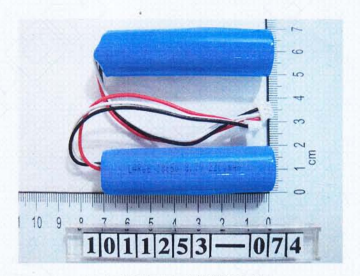
(2)《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》:

(3)《检测报告》等用特制的负纸张申制、纸张表面带有"PONY"防伪软路、该防伤致路不文持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪软路。(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技"PONY"防伪水印,只有在验钞机等紧外线照对下方可是出无色荧光防伤字样。
(4)《检测报告》所盖防伪骑缝章中的一部分加盖于本检测单位的前域报告。与本检测单位的或报告的统辑章应拼合完整无缺。

Report ID: 1011253-074 Page 5 of 6



图片 (Photo):



仅对原报告照片中的样品负责

Authenticate the photo on original report only

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。本检测单位仅对样品负责。委托单位对于检测结果的使用。使用所产生的直接或同接损失及一切法律后来。本检测单位不承担任何经济和法律责任。本《检测报告》如无PONY专用专和批准人签字或被复制。则无效,任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的,将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明:(1)《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》; (2)《检测报告》采用特制的伪纸张印制。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)《检测报告》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别下方可是出无色荧光防伤字样本 (4)《检测报告》所重防伪精缝章中的一部分加盖于本检测单位的置底报告上。《检测报告》与本检测单位曾底报告的职缝章应拼合完整无缺。

Report ID: 1011253-074 Page 6 of 6



吉 明

Statement

1、本鉴定书依据本年度国际航协《危险品规则》、委托人(托运人或代理人)提供的物品及其运输信息出 具。

This certification is issued according to IATA 《Dangerous Goods Regulation》published in the current year, the information of the goods and its shipment provided by the applicant (shipper or his agent).

2、本鉴定书的鉴定结论仅对客户所送样品负责。由于客户提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均 由客户负责。

The conclusion of this certification is responsible only for the sample provided by the applicant. The applicant should undertake the law responsibility that result from providing untruth sample and untruth information.

3、本鉴定书经批准人签字并加盖谱尼测试印章后生效。

This certification will be effective only after it is signed by the Technique Controller and stamped by Pony Testing International Group.

4、本鉴定书私自转让、复制、盗用、冒用、涂改、或以任何媒体形式篡改的均属无效。 The certification is invalid when anything of the following happens -illegal transfer, reproduction, embezzlement, imposture, modification or tampering in any media form.

5、本鉴定书不考虑国家及经营人差异。

The certification takes no account of the state and operator variations.

6、此报告需同 UN38.3 检测报告(1011253-072, 1011253-072a)一同使用。 This report should be used along with the UN38.3 report (1011253-072, 1011253-072a).

7、本鉴定书自 2010 年 12 月 14 日到 2011 年 12 月 13 日之内有效。

The certification is only valid from December 14, 2010 to December 13, 2011.

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务。委托单位对粹品的代表性和资料的真实性负责。本检测单位仅对样品负责。委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或问接损失及一切法律后果。本检测单位不承担任何经济和法律责任。本《检测报告》加无PONY专用章和批准人签字或被复制。则无效;任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的。将被追究民事、行政甚至刑事责任。

防伤说明:(1)《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应吧(2)《检测报告》采用特制防伤纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伤(3)《检测报告》采用的防伤纸张内部亦加带有高科技"PONY"防伤(4)《检测报告》所盖防伤骑经章中的一部分加盖于本检测单位的附 应唯一的《检测报告》; "防伪纹路、该防伪纹路不 防伪水印。只有在经验机等