

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

# 普通货物

LARGE 18650 3.7V 2200mAh

样品名称
(Samples)

委托单位
(Client)

生产单位
(Manufacturer)

LARGE 18650 3.7V 2200mAh

东莞市钜大电子有限公司

东莞市钜大电子有限公司

东莞市钜大电子有限公司

Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.



Report ID: 1011253-076

Page 1 of 5



# 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	东莞市钜大电子有限公司
Applicant	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 Floo 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	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。
  - ①Electric energy=8.14Wh.
  - ②Test proves that this type of battery pass the UN38.3 test.

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。本粒湖单位仅对样品负责,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。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专用章和批准人签字或被复制,则无效;任何对本《检测报告》来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、行政营至原事责任。

「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》采用特制额仍纸张中制,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》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技"PONY"防伪水印,只有在验纱机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伤字序。

(4)《检测报告》所溢的伪膀趾章中的一部分加盖于本检测单位的附成报告上。《检测报告》与本检测单位的版报告的特益章应拼合完整无缺。

(010)82618116 (010)82619629

Fax: (010)82619629 E-mail: pony@ponytest.ca

Report ID: 1011253-076 Page 2 of 5



# 货物运输条件鉴定书

#### **Certification for Transport of Goods**

- ③Transport 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.
- 2、建议比照办理的类项和编号(Suggestion according to IMDG):

可按普通货物条件办理。

The goods are not subject to IMDG.

3、包装要求(Packaging requirements):

参照 IMDG 特殊规定 188。

The goods are packaged according to the special provision 188 of IMDG.

		1)《联合国危险货物运输的建议书规章范本》;
		2)《国际海运危险货物规则》;
	鉴定依据	3)该物质的 UN38.3 报告。
	Criteria	1) << Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods>>;
		2) << International Maritime Dangerous Goods >>;
		3) The UN38.3 test report.
	夕) Demails	适用于海运。
	备注 Remark	Be applicable to transport by sea.

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》如无PONY专用原电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数、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》采用转制防伪纸张印制。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)《检测报告》采用的防伪纸张内部外加带有高科技"PONY"防伪水印。只有在验钞机等紫外线照对下方可显出无色责先防伤字样; (4)《检测报告》所盖防伪骑维章中的一部分加盖于本检测单位的谓成报告上。《检测报告》与本检测单位图版报告的跨维章应讲合定规无酬。

Report ID: 1011253-076 Page 3 of 5



### 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履行保密义务,委托单位对释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》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》采用奇制的负纸张印制。纸张表面带有"PONY"防伪效路、该销伪效路不支持复印。即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。(3)《检测报告》采用动防伪纸张内部亦加带有高科技"PONY"防伪水印,只有在绘钞机等紫外线照射下方可是出无色荧光防伤字样。(4)《检测报告》所选的伪编经章中的一部分加量于本检测单位的资底报告上,《检测报告》与本检测单位的底报告的射缝章应拼合完整无缺。

Fax: (010)82619629 E-mail: pony@ponytest.com

www.ponytest.com Add:

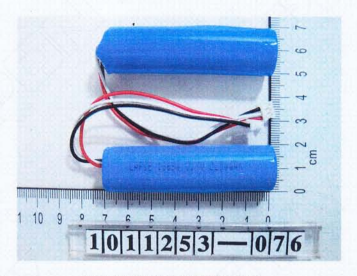
@Hotline 400-819-5688

YingzhiBuilding,No.49-3,Suzbou Road,HaidianDistrict,Beijing (010)82618116 (021)64851999 (021)64856403 (0755)26058336 (0755)26058336 (0755)26058336 (0755)26058336 (0755)26058 (0755)26058 (0

Report ID: 1011253-076 Page 4 of 5



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、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》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》采用价的伪纸张中制。纸张表面带有"PONY"防伪效路、该防伪效路不支持复印。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"防伪欢印,只有在验纱机等紫外线照射下方可显出无色荧光防伤字棒。
(4)《检测报告》所造的伪编维单中的一部分加盖于本检测单位的阶级报告。(4)《检测报告》所造的伪编维单中的一部分加盖于本检测单位的阶级报告。

Report ID: 1011253-076 Page 5 of 5



#### 明 击

# Statement

1、本鉴定书依据本年度《国际海运危险货物规则》、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 《International Maritime Dangerous Goods》 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。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。参检则单位仅对样品负责。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结律后果。本检测单位不举担任何经济和法律责任;本《检测报告》加无PONV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、转改、伪造或复制行为部是违法的。将被道定民事、行政甚至刑事责任。

防偽说明:(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》采用特制防伪纸张印制。纸纸表面带有"PONY"防伪软路、接筋伪纹路、 (3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高利技"PONY"防伪水印,只有企验炒机等 (4)《检测报告》所盖防伪翰维章中的一部分加高于本检测单位的留底报告上。《检测报告