



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

普通货物

样品名称

(Samples)

委托单位

(Client)

生产单位

(Manufacturer)

LARGE 18650 3.7V 2200mAh

LARGE 18650 3.7V 2200mAh

东莞市钜大电子有限公司

Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.

东莞市钜大电子有限公司

Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.





Report ID: 1011253-073 Page 1 of 6



货物运输条件鉴定书

Certification for Transport of Goods

LARGE 18650 3.7V 2200mAh
LARGE 18650 3.7V 2200mAh
东莞市钜大电子有限公司
Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.
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
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.
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经测试证明其通过 1.2 米的跌落试验(1011253-072~1, 1011253-072a~1)。
 - 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专用章利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。即每一个报告编号以对应唯一的《检测报告》;
(2)《检测报告》宏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)《检测报告》采用特制防伪纸张印制、纸张表面带有"PONY"防伪水印。只有在验钞机等紫外线照射下方可量出无色炎差防伪字符。(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附底报告上、《检测报告》与本检测单位留版报告的骑缝章应用合定整无缺。

Report ID: 1011253-073 Page 2 of 6



货物运输条件鉴定书

Certification for Transport of Goods

- ⑥每个包装箱外部需贴有"锂电池警示标识"。
- ⑦包装件总重不得超过 10kg。
- ⑧禁止运输从安全角度有缺陷的锂电池。
- 1) Electric energy = 8.14Wh.
- ②Test proves that this type of battery pass the UN38.3 test.
- ③Test proves that this type of battery pass the 1.2m drop test (1011253-072~1, 1011253-072a~1).
- (4) Batteries are separated so as to prevent short circuits and are packed in strong packaging.
- ⑤Each 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.
- ⑥Each package must be labeled with a "lithium battery handing label".
- Packages may not exceed 10kg gross mass.
- SLithium 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 965。

The goods are packaged according to the packaging instruction 965 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PONV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数、蒸改、伪造或复测行为都是违法的,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亦加带有高科技"PONY"防伪水印。只有在验钞机等繁外线照射下方可是出无色荧光功伪字样; (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图底报告上,《检测报告》与本检测单位窗底报告的骑进章应拼合完整无缺。

Page 3 of 6 Report ID: 1011253-073



货物运输条件鉴定书

Certification for Transport of Goods

	the state of the s
	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;
鉴定依据	4)跌落试验报告。
Criteria	1) < <technical dangerous="" for="" goods="" instructions="" of="" safe="" the="" transport="">>;</technical>
	2) IATA< <dangerous goods="" regulation="">>;</dangerous>
	3) The UN38.3 test report;
	4) The drop 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。本检测单位不透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。将被追定民事、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》所用特制新负纸账印刷,纸蛋表面带有"PONY"防伪效路,该防伪效路不支撑复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。 (3)《检测报告》采用的防伪纸账内部亦加带有高科技"PONY"防伪效路,该防伪纹路不支撑复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。 (4)《检测报告》所是的伪编经章中的一部分加盖于本检测单位的银底报告上、《检测报告》与本检测单位贸底报告的特键章应拼合完整无缺。

Add:

Report ID: 1011253-073 Page 4 of 6



货物运输条件鉴定书

Certification for Transport of Goods

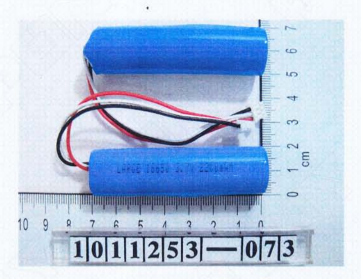
项目	鉴定结果
Item	Conclusion
爆炸危险性 Explosive Danger	资料和成份结构显示不属于爆炸品。 The data and components structure indicate the article does not belong to explosive.
易燃危险性	不属于易燃类物质。
Flammable Danger	It does not belong to flammability substance.
氧化危险性 Oxidizing Danger	不能加速纤维素的燃烧,不属于氧化性物质。 The screening tests indicate the article does not belong to oxidizing solid because it can not make fibrin accelerate burning rate.
毒害危险性	口服毒性小,不属于毒性物质。
Toxic Danger	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	正常使用下,无刺激性、麻醉性及其它危险性。
Other Danger	In normal situation, no narcotic, irritating and other hazards.

本檢測单位保证檢測的客观公正性,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管料的高实性负责,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。本检测单位不常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、伪造或复刊行为都是违法的,将被追究民事、行政甚至刑事责任。
"防伪说明"(1)《检测报告》的报告集号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。
(2)《检测报告》作用特制的负纸采印制,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"防伪效路。
(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。只有在验纱机等繁外线照射下方可显出无色荧光防伤子程。
(4)《检测报告》所盖访伪物经章中的一部分加盖于本检测单位的附底报告上、《检测报告》与本检测单位简底报告的始线章应拼合定框无键。

Report ID: 1011253-073 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。本控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伺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专用常和批准人签字或被复制,则无效;任何对本《检测报告》和无PONY专用常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数、基改、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》采用的制防负纸采申制、纸张表面带有"PONY"防负致路、该防伪致路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防负致路。
(3)《检测报告》采用的防伪纸张内部亦加带有高科技"PONY"防伪软印,只有在验验机等紫外线照射下方可显出无色荧光初份字样;
(4)《检测报告》所盖的伪转维章中的一部分加盖于本检测单位的审底报告上,《检测报告》与本检测单位留底报告的构缝章应拼合完整无缺。

Page 6 of 6 Report ID: 1011253-073



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。委托单位对特品的代表性和资料的真实性负责,本检测单位仅对程品负责。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。

的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》; 印制,纸张表面带有"PONY"防伤纹路、该防伪纹路 部亦加带有高科技"PONY"防伤状的,只有在验验机路 的一部分加蓝于本检测单位的假成报告上、《检测报告