

锂电池跌落测试报告

Lithium Battery Drop Test Report

样品名称	LARGE 18650 3.7V 2200mAh				
(Samples)					
委托单位	Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.				
(Client)					
生产单位	Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.				
(Manufacturer)					





SAMPLE DESCRIPTION

Sample Name	LARGE 18650 3.7V 2200mAh	Battery Type	LARGE 18650 3.7V 2200mAh			
Client	Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.					
Manufacturer	Dong Guan Large Electronics Co., Ltd.					
Nominal Voltage	3.7V	Rated Capacity	2200mAh			
Outer package	Corrugated Case	Inner package	Paper Box			
Dimensions	48×32×20cm	Cushion	PE Bag			
Gross weight	10KG	Battery number	280Pcs/Carton			
Client date	2010-11-25	Finished date	2010-12-14			

II. STANDARD

<< Recommendations on the transport of dangerous goods>>

III. TEST ITEM

1.2m Drop test

IV. CONCLUSION

ITEM	SAMPLE NUMBER	CONCLUSION
Drop test	1011253-072a~1	PASS

The submitted samples were complied with the stated requirements of << Recommendations on the transport of dangerous goods>>.

Technique Controller:

Approval Date: December 14, 2010

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,将被迫定民事、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》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外加带有高科技"PONY"防伪水印。只有在验钞机等繁外线照射下方可最出无色荧光防伤学科。 (4)《检测报告》所盖防伪转缝章中的一部分加盖于本检测单位的常属报告上。《检测报告》与本检测单位留版报告的崭维章应拼合定整无缺。

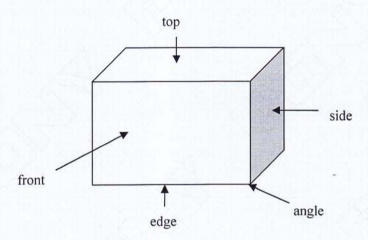
www.ponvtest.com

liyov



V. TEST METHOD

The package of batteries is dropped from 1.2m 5 times per package. Each package is capable of withstanding a 1.2m drop test in any orientation without damage to cells or batteries contained therein, without shifting of the content so as to allow battery to battery (cell to cell) contact and without release of contents.



VI. TEST APPARATUS SZSB-079 Drop test system

VII. DATA

Drop test

Drop position	Тор	Front	Side	Edge	Angle
Status	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS

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闭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专用享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效、篡改。伪造或复制行为都是违法的。特被追究民事、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 (2)《检测报告》采用特制防伪纸张印制、纸张表面带有"PONY"防 (3)《检测报告》采用的助伪纸张内部亦加带有高科技"PONY"防伤 (4)《检测报告》所盖防伪频缝章中的一部分加盖于本检测单位的贸