Panasonic

パナソニック株式会社 オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社 エナジーデバイス事業部

〒570-8511 大阪府守口市松下町1番1号 TEL(06) 6991-1141 http://panasonic.co.jp/ec/

授权书 兼 联络书

致 上海化工研究院检测中心

首先感谢贵院一直以来对我公司的大力支持!

当前我公司因下记客户的要求给予发行授权书;

日后,该客户到贵院申请『运输条件化工鉴定证书』的事项时请求给予受理此申请业务,再次拜托。

パナソニック株式会社

Panasonic Corporation

オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社

Automotive & Industrial Systems Company

エナジーデバイス事業部

Energy Device Business Division

技術部

Engineering Department

長谷洋志

2017-11-14

授权书

致 上海化工研究院检测中心

兹有我公司提供的如下表所示型号的电池 UN38.3 检验报告,及 1.2 米落下试验报告,现授权 <u>松下產業科技股份有限公司</u>使用。 特此证明。

型号	文书名称	文书编号
CR-2032L/BE	UN38.3 检验报告	CP0008-10
CR-2032L/BE	1.2 米落下试验报告	CPC300002-2



パナソニック株式会社 オートモーティブ、&インタ、ストリアルシステムス、社 エナシーテバイス事業部

Panasonic Corporation

No. CP0008-10

_						共9页第1页	
样品名和	练	中文 Chinese		锂电池 CR2032(3.0V	/ 225mAh)		
Name of Sar	-	英文 English	Lithium Battery CR2032 (3.0V 225mAh)				
送 检 単位 Consign			松下电器产业构	株式会社/ Panas	sonic Corporati	on	
生产单位 Manufactu		松下电	器产业株式会社	:/ PT. Panasoni	c Gobel Energy	⁷ Indonesia	
检验方法 Test Metl		UNITED NA		关于危险货物。 lations on the TRANS		ROUS GOODS "	
判定标》 Criterio		联合国《关于危险货物运输的建议书》 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS"					
样品外看 Appearan	-			硬币形 Coin type			
检测起迄 Test Da		2008/4	/1-2008/8/5	样品编号 Sample No	/		
检测项 Test Iter	∄ ∤i ns β	中撞试检; Altitude simu	睑; 热测试; 振动 强制放电试检 ılation, Thermal test ed discharge			rt circuit,	
检验结论		受检样品通过 UN38.3检测, 检测合格。 The sample has passed the test items of UN38.3. 日期(date):2008年(y) 08月(m) 5日(d)					
备注 Remark		/					
受 检 単位 Consignor A		' ' '	で阪府守口市松つ tsushita-cho,Mor Japan		邮政编码 Post Code	570-8511	

批准人职务(the title of approver):

- ■质量保证部长(Director of Quality Assurance)
- □质量保证科长(Manager of Quality Assurance)
- □质量保证主任工程师(Chief Engineer of QA)

J. Okamoto 批准 Approver:

审核 Checker:

主检 Appraiser:



Panasonic Corporation

No. CP0008-10

		Some C	orpor	ation				No. CI 共9) 页第2页
序号 No	检测项 Name of Te		杭	Standard Re or the Clau	=	检验结 Test Res		本项结论 Test Conclusion	备注 Remark
1	高度模拟 Altitude sin		38.3 ′ UN M	Test T-1	sts and Criteria Test T-1	见附表 See Appendia		合格 Passed	/
2	热测访 Thermal		38.3 ′ UN M	试检和标准手册38.3(4th) 38.3 Test T-2 UN Manual of Tests and Criteria Section (4th) 38.3 Test T-2			2 x 2	合格 Passed	/
3	振动词 Vibration	-	38.3 ′ UN M	和标准手 Test T-3 Ianual of Te on (4 th) 38.3	See	见附表3 See Appendix 3		/	
4	冲击访 Shoc	-	38.3 ′ UN M	和标准手 Test T-4 Ianual of Te on (4 th) 38.3	见附表 See Appendia		合格 Passed	/	
5	外短路 External circu	short	38.3 ′ UN M	Test T-5	sts and Criteria Test T-5	见附表 See Appendia		合格 Passed	/
6	冲撞i Impad	•	38.3 ′ UN M	Test T-6	sts and Criteria Test T-6	见附表 See Appendi		合格 Passed	/
7	强制放电 Forced dis	-	38.3 ′ UN M	Test T-8	sts and Criteria Test T-8	See	见附表7 See Appendix 7		/
检验	环境条件/]	Γest Enviro	nment (Condition	环境温度:15	-25°C / Ambi	ient Te	emperature:1	5-25℃
分包	2 检验 状況	检测项 Test Iter		T		/			
	contracted Condition	分包实 Subcont		名称 Name	/	,		『编 t Code	/
		Laborato		地址 Address		/		已话 el	/



-----附表1

Panasonic Corporation

No. CP0008-10

		Appendix 1							
序号 No.	T-1		5目名称 Test Items		•		莫拟试检 e simulation		
样品 号码 Sample No.	样品状态 Sample State	试检前 质量 Mass (g)	Before 开路电压 OCV (V)	试检原 质量 Mass (g)	后 After 开路电压 OCV (V)	质量 Mass Loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	其他 现象 Other Event	
1	未放电 Undischarged	2.866	3.203	2.866	3.204	0.00	100.0	0	
2	未放电 Undischarged	2.869	3.203	2.869	3.205	0.00	100.1	0	
3	未放电 Undischarged	2.896	3.206	2.896	3.207	0.00	100.0	0	
4	未放电 Undischarged	2.866	3.206	2.865	3.207	0.03	100.0	0	
5	未放电 Undischarged	2.890	3.205	2.890	3.206	0.00	100.0	0	
6	未放电 Undischarged	2.870	3.206	2.869	3.207	0.03	100.0	0	
7	未放电 Undischarged	2.873	3.203	2.873	3.205	0.00	100.1	0	
8	未放电 Undischarged	2.871	3.204	2.870	3.206	0.03	100.1	0	
9	未放电 Undischarged	2.878	3.206	2.877	3.208	0.03	100.1	0	
10	未放电 Undischarged	2.868	3.205	2.868	3.206	0.00	100.0	0	
11	完全放电 Fully Discharged	2.869	1	2.868	1	0.03	_	0	
12	完全放电 Fully Discharged	2.845	-	2.844	-	0.04	_	0	
13	完全放电 Fully Discharged	2.899		2.899		0.00	_	0	
14	完全放电 Fully Discharged	2.838	ı	2.838	ı	0.00	_	0	
15	完全放电 Fully Discharged	2.900	ı	2.899	ı	0.03	_	0	
16	完全放电 Fully Discharged	2.878	_	2.878	_	0.00	_	0	
17	完全放电 Fully Discharged	2.842	_	2.842	_	0.00	_	0	
18	完全放电 Fully Discharged	2.863	_	2.863	_	0.00	_	0	
19	完全放电 Fully Discharged	2.880	_	2.881	_	0.00	_	0	
20	完全放电 Fully Discharged	2.892	_	2.892	_	0.00	_	0	

备注: L-漏液, V-漏气, D-解体, R-破裂, F-起火, 0-无漏液,无漏气,无解体,无破裂,无起火



-----附表2

Panasonic Corporation Appendix 2 No. CP0008-10

世.0 万 第 4 万

		Appendix 2 #					均页第4页	
序号 No.	T-2		5目名称 Test Items			热测试机 Thermal te		
样品 号码 Sample No.	样品状态 Sample State	试检前 质量 Mass (g)	Defore 开路电压 OCV (V)	试检原 质量 Mass (g)	f After 开路电压 OCV (V)	质量 Mass Loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	其他 现象 Other Event
1	未放电 Undischarged	2.866	3.204	2.866	3.233	0.00	100.9	0
2	未放电 Undischarged	2.869	3.205	2.869	3.232	0.00	100.8	0
3	未放电 Undischarged	2.896	3.207	2.895	3.233	0.03	100.8	0
4	未放电 Undischarged	2.865	3.207	2.865	3.234	0.00	100.8	0
5	未放电 Undischarged	2.890	3.206	2.890	3.234	0.00	100.9	0
6	未放电 Undischarged	2.869	3.207	2.869	3.235	0.00	100.9	0
7	未放电 Undischarged	2.873	3.205	2.873	3.234	0.00	100.9	0
8	未放电 Undischarged	2.870	3.206	2.870	3.234	0.00	100.9	0
9	未放电 Undischarged	2.877	3.208	2.877	3.236	0.00	100.9	0
10	未放电 Undischarged	2.868	3.206	2.867	3.235	0.03	100.9	0
11	完全放电 Fully Discharged	2.868	_	2.868	_	0.00	_	0
12	完全放电 Fully Discharged	2.844	_	2.845	_	0.00	_	0
13	完全放电 Fully Discharged	2.899	-	2.899	-	0.00	_	0
14	完全放电 Fully Discharged	2.838	1	2.839	1	0.00	_	0
15	完全放电 Fully Discharged	2.899	-	2.899	-	0.00	_	0
16	完全放电 Fully Discharged	2.878	_	2.878	_	0.00	_	0
17	完全放电 Fully Discharged	2.842	_	2.843	_	0.00	_	0
18	完全放电 Fully Discharged	2.863	_	2.863	_	0.00	_	0
19	完全放电 Fully Discharged	2.881	_	2.880	_	0.03	_	0
20	完全放电 Fully Discharged	2.892	_	2.891	_	0.03		0

备注: L-漏液, V-漏气, D-解体, R-破裂, F-起火, 0-无漏液,无漏气,无解体,无破裂,无起火



-----附表3

Panasonic Corporation

No. CP0008-10

			Appendix 3					
序号 No.	T-3		5目名称 Test Items		\	振动试检 Vibration Test		
样品 号码 Sample No.	样品状态 Sample State	试检前 质量 Mass (g)	J Before 开路电压 OCV (V)	试检原 质量 Mass (g)	f After 开路电压 OCV (V)	质量 Mass Loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	其他 现象 Other Event
1	未放电 Undischarged	2.866	3.233	2.865	3.245	0.03	100.4	0
2	未放电 Undischarged	2.869	3.232	2.868	3.244	0.03	100.4	0
3	未放电 Undischarged	2.895	3.233	2.895	3.243	0.00	100.3	0
4	未放电 Undischarged	2.865	3.234	2.865	3.248	0.00	100.4	0
5	未放电 Undischarged	2.890	3.234	2.890	3.246	0.00	100.4	0
6	未放电 Undischarged	2.869	3.235	2.869	3.245	0.00	100.3	0
7	未放电 Undischarged	2.873	3.234	2.872	3.245	0.03	100.3	0
8	未放电 Undischarged	2.870	3.234	2.870	3.245	0.00	100.3	0
9	未放电 Undischarged	2.877	3.236	2.877	3.250	0.00	100.4	0
10	未放电 Undischarged	2.867	3.235	2.867	3.246	0.00	100.3	0
11	完全放电 Fully Discharged	2.868	-	2.868	-	0.00	_	0
12	完全放电 Fully Discharged	2.845	-	2.845	-	0.00	_	0
13	完全放电 Fully Discharged	2.899	1	2.899	1	0.00	_	0
14	完全放电 Fully Discharged	2.839	-	2.839	_	0.00	_	0
15	完全放电 Fully Discharged	2.899	ı	2.899	ı	0.00	_	0
16	完全放电 Fully Discharged	2.878	_	2.878	1	0.00	_	0
17	完全放电 Fully Discharged	2.843	_	2.843	ı	0.00	_	0
18	完全放电 Fully Discharged	2.863	_	2.863	-	0.00	_	0
19	完全放电 Fully Discharged	2.880	_	2.880	-	0.00	_	0
20	完全放电 Fully Discharged	2.891	_	2.891	1	0.00	_	0

备注: L-漏液, V-漏气, D-解体, R-破裂, F-起火, 0-无漏液,无漏气,无解体,无破裂,无起火



-----附表4

Panasonic Corporation

No. CP0008-10

		Appendix 4						9页第6页	
序号 No.	T-4		5目名称 Test Items			冲击试构 Shock Tes	-		
样品 号码 Sample No.	样品状态 Sample State	试检前 质量 Mass (g)	J Before 开路电压 OCV (V)	试检原 质量 Mass (g)	f After 开路电压 OCV (V)	质量 Mass Loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	其他 现象 Other Event	
1	未放电 Undischarged	2.865	3.245	2.865	3.254	0.00	100.3	0	
2	未放电 Undischarged	2.868	3.244	2.868	3.250	0.00	100.2	0	
3	未放电 Undischarged	2.895	3.243	2.895	3.251	0.00	100.2	0	
4	未放电 Undischarged	2.865	3.248	2.865	3.257	0.00	100.3	0	
5	未放电 Undischarged	2.890	3.246	2.890	3.253	0.00	100.2	0	
6	未放电 Undischarged	2.869	3.245	2.869	3.251	0.00	100.2	0	
7	未放电 Undischarged	2.872	3.245	2.872	3.253	0.00	100.2	0	
8	未放电 Undischarged	2.870	3.245	2.870	3.254	0.00	100.3	0	
9	未放电 Undischarged	2.877	3.250	2.877	3.259	0.00	100.3	0	
10	未放电 Undischarged	2.867	3.246	2.868	3.254	0.00	100.2	0	
11	完全放电 Fully Discharged	2.868	-	2.868	-	0.00	_	0	
12	完全放电 Fully Discharged	2.845	-	2.845	-	0.00	_	0	
13	完全放电 Fully Discharged	2.899	1	2.899	1	0.00	_	0	
14	完全放电 Fully Discharged	2.839	-	2.838	_	0.04	_	0	
15	完全放电 Fully Discharged	2.899	_	2.899	_	0.00	_	0	
16	完全放电 Fully Discharged	2.878	_	2.877	1	0.03	_	0	
17	完全放电 Fully Discharged	2.843	_	2.844	ı	0.00	_	0	
18	完全放电 Fully Discharged	2.863	_	2.863	-	0.00	_	0	
19	完全放电 Fully Discharged	2.880	_	2.879	_	0.03	_	0	
20	完全放电 Fully Discharged	2.891	_	2.891	1	0.00		0	

备注: L-漏液, V-漏气, D-解体, R-破裂, F-起火, 0-无漏液, 无漏气, 无解体, 无破裂, 无起火



-----附表5

Panasonic Corporation

Appendix 5

No. CP0008-10

共9页第7页

		rippellar 3	共9以第1以
序号 No.	T-5	检测项目名称 Name of Test Items	外短路 试检 Exernal short circuit
样品号码 Sample No.	样品状态 Sample State	样品表面最高温度 Max. External Temperature(℃)	其他现象 Other Event
1	未放电 Undischarged	62.6	0
2	未放电 Undischarged	60.8	0
3	未放电 Undischarged	60.4	0
4	未放电 Undischarged	61.6	0
5	未放电 Undischarged	63.2	0
6	未放电 Undischarged	63.3	0
7	未放电 Undischarged	60.8	0
8	未放电 Undischarged	61.4	0
9	未放电 Undischarged	61.6	0
10	未放电 Undischarged	60.1	0
11	完全放电 Fully Discharged	57.2	0
12	完全放电 Fully Discharged	56.9	0
13	完全放电 Fully Discharged	57.5	0
14	完全放电 Fully Discharged	56.8	0
15	完全放电 Fully Discharged	56.7	0
16	完全放电 Fully Discharged	57.3	0
17	完全放电 Fully Discharged	57.9	0
18	完全放电 Fully Discharged	56.5	0
19	完全放电 Fully Discharged	56.3	0
20	完全放电 Fully Discharged	56.8	0

备注: D-解体, R-破裂, F-起火, 0-无解体, 无破裂, 无起火



-----附表6

Panasonic Corporation

Appendix 6

No. CP0008-10 共9页第8页

		Appendix 6	共9页第8页
序号 No.	T-6	检测项目名称 Name of Test Items	冲撞 试检 Impact Test
样品号码 Sample No.	样品状态 Sample State	样品表面最高温度 Max. External Temperature(℃)	其他现象 Other Event
21	未放电 Undischarged	33.2	0
22	未放电 Undischarged	37.3	0
23	未放电 Undischarged	37.1	0
24	未放电 Undischarged	32.6	0
25	未放电 Undischarged	30.4	0
26	完全放电 Fully Discharged	29.1	0
27	完全放电 Fully Discharged	29.9	0
28	完全放电 Fully Discharged	30.3	0
29	完全放电 Fully Discharged	28.5	0
30	完全放电 Fully Discharged	29.5	0

备注: D-解体, F-起火, 0-无解体, 无起火

Note: L-Leakage, V-Venting, D-Disassembly, R-Rupture, F-Fire, 0-No leakage, no venting,

no disassembly, no rupture & no fire.



-----附表7

Panasonic Corporation

No. CP0008-10

		Appendix 7	共9页第9页
序号 No.	T-8	检测项目名称 Name of Test Items	强制放电试检 Forced Discharge
样品号码 Sample No.	样品状态 Sample State	试检现 Event	象
31	完全放电 Fully Discharged	0	
32	完全放电 Fully Discharged	0	
33	完全放电 Fully Discharged	0	
34	完全放电 Fully Discharged	0	
35	完全放电 Fully Discharged	0	
36	完全放电 Fully Discharged	0	
37	完全放电 Fully Discharged	0	
38	完全放电 Fully Discharged	0	
39	完全放电 Fully Discharged	0	
40	完全放电 Fully Discharged	0	

备注: D-解体, F-起火, 0-无解体, 无起火

Panasonic

松下电器产业株式会社 检验报告

Panasonic Corporation - Test Report

パナソニック株式会社 オートモーティブ、&インタ、ストリアルシステムス、社 エナシーテブバイス事業部

No .CPC300002-2

共2页第1页

样品名和	弥 (中文 Chinese		锂电池 CR-2032I				
Name of Sar	nple	英文 English		Lithium Battery CR-2032L/BE				
送检单位 Consign			松下电器产业构	株式会社/ Panas	onic Corporati	on		
生产单位 Manufactu		松下电器产业株式会社/ PT. Panasonic Gobel Energy Indonesia						
检验方法 Test Metl		UNITED N		关于危险货物运 lations on the TRANS		ROUS GOODS "		
判定标》 Criterio		联合国《关于危险货物运输的建议书》 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS						
样品外看 Appearan			淡茶颜色直方形纸箱 Cardboard Box of Rectangular Solid of Light Brown					
检测起迄 Test Da		20	样品编号 Sample No					
检测项 Test Iter				K跌落试验、包装件毛重测试 rop Test、Gross Weight Measure				
检验结论		受检样品通过所有项目检测,检测结果合格。 The sample has passed all of the testing items.						
备注 Remark		/						
受检単位 Consignor A			大阪府守口市松] atsushita-cho,Mon , Japan		邮政编码 Post Code	570-8511		

批准人职务(the title of approver):

- ■质量保证部长(Director of Quality Assurance)
- □质量保证科长(Manager of Quality Assurance)

□质量保证主任工程师(Chief Engineer of QA)

批准 Approver: 审核 Checker: 主检 Appraiser:

05. Dec. 2014 No.1

Panasonic Confidential



Panasonic Corporation - Test Report

No .CPC300002-2

共2页第2页

					_		
序 号 No	检验项目名称 name of test items	标准要求或标准条款号 standard requirement or the clause number of standard		检测结果 test result	本项结 test conc		备注 remark
		联合国《关于危险货物运输的建议书规章范本》(15th (以下简称:规章范本)		包装未破裂,内装物完好 The package is not cracked, and the contents are not damaged and not shifted.			
1	1.2米 跌落试验 1.2m Drop Test	(15th) 3.3章188条款 Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Model Regulations(15th) (for short: UN Model	棱跌落	包装未破裂,内装物完好 The package is not cracked, and the contents are not damaged and not shifted.	合格	合格 Passed	
		Regulations) SPECIAL PROVISION 188	角跌落	包装未破裂,内装物完好 The package is not cracked, and the contents are not damaged and not shifted.			
2	包装件 毛重测试 Gross Weight Measure	规章范本 (15th) 3.3章188条款 UN Model Regulations(15th) SPECIAL PROVISION 188		Weight of 1box: 13.5kg(Gross)	合林 Pass		/
	验环境条件 t environment condition			竟温度: 25deg-C temperature: 25deg-C			
		检验项目 test item		/			
Sı	包检验情况 ubcontracted est condition	分 包 实验室	名称 name	/		邮编 est code	
		Subcontracted Laboratory	地址 address	/	电话 tel		/

05. Dec. 2014 No.2