



NO.1120070358

检 测 报 告

Test Report

样品名称： 不可充电锂电池芯 CR2025 3V 150mAh

Name of Sample: /

委托单位： 力源电池科技（深圳）有限公司

Consignor: /



上海化工院检测有限公司

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd.

上海化工院检测有限公司

检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

NO. 1120070358

1/10

| | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--------|
| 样品名称 Name of Sample | 中文 Chinese | 不可充电锂电池芯 CR2025 3V 150mAh | | |
| | 英文 English | / | | |
| 样品编号 Sample No. | 1120070358 | | | |
| 委托单位 Consignor | 力源电池科技(深圳)有限公司 | | | |
| 生产单位 Manufacturer | 力源电池科技(深圳)有限公司 | | | |
| 检测方法 Test method | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 | | | |
| 判定标准 Criterion | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 | | | |
| 样品外观 Appearance | 银色钮扣状金属外壳 Silvery Button metal shell | | | |
| 样品接受日期 Accepted Date | 2020-07-20 | 检测起迄日期 Test Date | 2020-07-19 ~ 2020-08-18 | |
| 检测项目 Test Items | 高度模拟;热测试;振动;冲击;外短路;挤压;强制放电 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Crush, Forced discharge | | | |
| 检测结论 Conclusion | 经检测,该样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3标准要求。 The sample has passed the test items of UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">生效日期(Date): 2020-08-18</div> | | | |
| 备注 Comment | 锂含量0.045g。Lithium content:0.045g。不可充电锂电池芯Primary-Lithium Cell。/ | | | |
| 委托单位地址 Consignor Address | / | | 邮政编码 Post Code | 518112 |



批准
Approver:
职务
Title: 副总工程师(Vice chief engineer)

审核
Checker:

编制
Compiler:



上海化工院检测有限公司 检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

NO. 1120070358

2/10

| 序号 No. | 检测项目名称 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 | 本项结论 Conclusion | 备注 Remark | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------|--------------------|-----------------|---|
| 1 | 高度模拟 Altitude simulation | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.1 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.1 | 见附表 1 See Appendix 1 | 合格 Passed | / | |
| 2 | 热测试 Thermal test | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.2 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.2 | 见附表 2 See Appendix 2 | 合格 Passed | / | |
| 3 | 振动 Vibration | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.3 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.3 | 见附表 3 See Appendix 3 | 合格 Passed | / | |
| 4 | 冲击 Shock | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.4 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.4 | 见附表 4 See Appendix 4 | 合格 Passed | / | |
| 5 | 外短路 External short circuit | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.5 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.5 | 见附表 5 See Appendix 5 | 合格 Passed | / | |
| 6 | 挤压 Crush | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.6 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.6 | 见附表 6 See Appendix 6 | 合格 Passed | / | |
| 7 | 强制放电 Forced discharge | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.8 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.8 | 见附表 7 See Appendix 7 | 合格 Passed | / | |
| 8 | 以下空白 | This space intentionally left blank | | | | |
| 检测环境条件 Test Environment Condition | | 环境温度:20℃-25℃;环境湿度:/% Ambient temperature:20℃-25℃;Ambient humidity:/% | | | | |
| 分包检验情况 Subcontracted Test Condition | | 检测项目 Test Item | / | | | |
| | | 分包实验室 Subcontracted Laboratory | 名称 Name | / | 邮编 Post Code | / |
| | | | 地址 Address | / | 电话 Tel | / |

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 1

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 1

NO. 1120070358

3/10

| 序号 No. | 1 | 检测项目名称 Name of Test Items | | 高度模拟 Altitude simulation | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 样品 编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 试验前 Before | | 试验后 After | | 质量损失 Mass Loss /% | 剩余电压 Residual OCV /% | 其他 现象 Other Event |
| | | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | | | |
| 001 | 未放电 Undischarged | 2.3074 | 3.60 | 2.3089 | 3.60 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 002 | 未放电 Undischarged | 2.3165 | 3.59 | 2.3175 | 3.59 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 003 | 未放电 Undischarged | 2.3605 | 3.60 | 2.3616 | 3.59 | 0.00 | 99.72 | 0 |
| 004 | 未放电 Undischarged | 2.3428 | 3.59 | 2.3438 | 3.59 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 005 | 未放电 Undischarged | 2.3235 | 3.56 | 2.3247 | 3.58 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 006 | 未放电 Undischarged | 2.3434 | 3.59 | 2.3445 | 3.58 | 0.00 | 99.72 | 0 |
| 007 | 未放电 Undischarged | 2.3186 | 3.59 | 2.3199 | 3.59 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 008 | 未放电 Undischarged | 2.3709 | 3.58 | 2.3723 | 3.58 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 009 | 未放电 Undischarged | 2.3631 | 3.59 | 2.3640 | 3.59 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 010 | 未放电 Undischarged | 2.3412 | 3.59 | 2.3422 | 3.59 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 2.3556 | / | 2.3567 | / | 0.00 | / | 0 |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 2.3725 | / | 2.3738 | / | 0.00 | / | 0 |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 2.3514 | / | 2.3525 | / | 0.00 | / | 0 |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 2.3741 | / | 2.3753 | / | 0.00 | / | 0 |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 2.3790 | / | 2.3804 | / | 0.00 | / | 0 |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 2.3712 | / | 2.3724 | / | 0.00 | / | 0 |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 2.3767 | / | 2.3779 | / | 0.00 | / | 0 |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 2.3416 | / | 2.3427 | / | 0.00 | / | 0 |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 2.3189 | / | 2.3201 | / | 0.00 | / | 0 |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 2.3615 | / | 2.3628 | / | 0.00 | / | 0 |

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage,No Venting,
No Disassembly,No Rupture & No Fire.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 2

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 2 NO. 1120070358

4/10

| 序号 No. | 2 | 检测项目名称 Name of Test Items | | 热测试 Thermal test | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 样品 编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 试验前 Before | | 试验后 After | | 质量损失 Mass Loss /% | 剩余电压 Residual OCV /% | 其他 现象 Other Event |
| | | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | | | |
| 001 | 未放电 Undischarged | 2.3089 | 3.60 | 2.3079 | 3.55 | 0.04 | 98.61 | O |
| 002 | 未放电 Undischarged | 2.3175 | 3.59 | 2.3166 | 3.53 | 0.04 | 98.33 | O |
| 003 | 未放电 Undischarged | 2.3616 | 3.59 | 2.3606 | 3.54 | 0.04 | 98.61 | O |
| 004 | 未放电 Undischarged | 2.3438 | 3.59 | 2.3430 | 3.54 | 0.03 | 98.61 | O |
| 005 | 未放电 Undischarged | 2.3247 | 3.58 | 2.3235 | 3.51 | 0.05 | 98.04 | O |
| 006 | 未放电 Undischarged | 2.3445 | 3.58 | 2.3431 | 3.54 | 0.06 | 98.88 | O |
| 007 | 未放电 Undischarged | 2.3199 | 3.59 | 2.3188 | 3.54 | 0.05 | 98.61 | O |
| 008 | 未放电 Undischarged | 2.3723 | 3.58 | 2.3709 | 3.53 | 0.06 | 98.60 | O |
| 009 | 未放电 Undischarged | 2.3640 | 3.59 | 2.3631 | 3.54 | 0.04 | 98.61 | O |
| 010 | 未放电 Undischarged | 2.3422 | 3.59 | 2.3410 | 3.53 | 0.05 | 98.33 | O |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 2.3567 | / | 2.3557 | / | 0.04 | / | O |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 2.3738 | / | 2.3729 | / | 0.04 | / | O |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 2.3525 | / | 2.3504 | / | 0.09 | / | O |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 2.3753 | / | 2.3744 | / | 0.04 | / | O |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 2.3804 | / | 2.3792 | / | 0.05 | / | O |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 2.3724 | / | 2.3715 | / | 0.04 | / | O |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 2.3779 | / | 2.3768 | / | 0.05 | / | O |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 2.3427 | / | 2.3419 | / | 0.03 | / | O |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 2.3201 | / | 2.3195 | / | 0.03 | / | O |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 2.3628 | / | 2.3619 | / | 0.04 | / | O |

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage, No Venting, No Disassembly, No Rupture & No Fire.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 3

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 3

NO. 1120070358

5/10

| 序号 No. | 3 | 检测项目名称 Name of Test Items | | 振动 Vibration | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 样品 编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 试验前 Before | | 试验后 After | | 质量损失 Mass Loss /% | 剩余电压 Residual OCV /% | 其他 现象 Other Event |
| | | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | | | |
| 001 | 未放电 Undischarged | 2.3079 | 3.55 | 2.3072 | 3.54 | 0.03 | 99.72 | 0 |
| 002 | 未放电 Undischarged | 2.3166 | 3.53 | 2.3163 | 3.51 | 0.01 | 99.43 | 0 |
| 003 | 未放电 Undischarged | 2.3606 | 3.54 | 2.3607 | 3.53 | 0.00 | 99.72 | 0 |
| 004 | 未放电 Undischarged | 2.3430 | 3.54 | 2.3425 | 3.45 | 0.02 | 97.46 | 0 |
| 005 | 未放电 Undischarged | 2.3235 | 3.51 | 2.3235 | 3.53 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 006 | 未放电 Undischarged | 2.3431 | 3.54 | 2.3432 | 3.54 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 007 | 未放电 Undischarged | 2.3188 | 3.54 | 2.3186 | 3.54 | 0.01 | 100.00 | 0 |
| 008 | 未放电 Undischarged | 2.3709 | 3.53 | 2.3711 | 3.53 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 009 | 未放电 Undischarged | 2.3631 | 3.54 | 2.3630 | 3.54 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 010 | 未放电 Undischarged | 2.3410 | 3.53 | 2.3418 | 3.54 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 2.3557 | / | 2.3541 | / | 0.07 | / | 0 |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 2.3729 | / | 2.3713 | / | 0.07 | / | 0 |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 2.3504 | / | 2.3500 | / | 0.02 | / | 0 |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 2.3744 | / | 2.3723 | / | 0.09 | / | 0 |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 2.3792 | / | 2.3779 | / | 0.05 | / | 0 |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 2.3715 | / | 2.3693 | / | 0.09 | / | 0 |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 2.3768 | / | 2.3741 | / | 0.11 | / | 0 |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 2.3419 | / | 2.3390 | / | 0.12 | / | 0 |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 2.3195 | / | 2.3175 | / | 0.09 | / | 0 |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 2.3619 | / | 2.3602 | / | 0.07 | / | 0 |

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage, No Venting, No Disassembly, No Rupture & No Fire.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 4

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 4 NO. 1120070358

6/10

| 序号 No. | 4 | 检测项目名称 Name of Test Items | | 冲击 Shock | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 样品 编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 试验前 Before | | 试验后 After | | 质量损失 Mass Loss /% | 剩余电压 Residual OCV /% | 其他 现象 Other Event |
| | | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | | | |
| 001 | 未放电 Undischarged | 2.3072 | 3.54 | 2.3073 | 3.53 | 0.00 | 99.72 | 0 |
| 002 | 未放电 Undischarged | 2.3163 | 3.51 | 2.3162 | 3.50 | 0.00 | 99.72 | 0 |
| 003 | 未放电 Undischarged | 2.3607 | 3.53 | 2.3609 | 3.52 | 0.00 | 99.72 | 0 |
| 004 | 未放电 Undischarged | 2.3425 | 3.45 | 2.3422 | 3.45 | 0.01 | 100.00 | 0 |
| 005 | 未放电 Undischarged | 2.3235 | 3.53 | 2.3235 | 3.53 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 006 | 未放电 Undischarged | 2.3432 | 3.54 | 2.3434 | 3.54 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 007 | 未放电 Undischarged | 2.3186 | 3.54 | 2.3188 | 3.54 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 008 | 未放电 Undischarged | 2.3711 | 3.53 | 2.3715 | 3.53 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 009 | 未放电 Undischarged | 2.3630 | 3.54 | 2.3633 | 3.54 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 010 | 未放电 Undischarged | 2.3418 | 3.54 | 2.3419 | 3.54 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 2.3541 | / | 2.3544 | / | 0.00 | / | 0 |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 2.3713 | / | 2.3715 | / | 0.00 | / | 0 |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 2.3500 | / | 2.3503 | / | 0.00 | / | 0 |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 2.3723 | / | 2.3726 | / | 0.00 | / | 0 |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 2.3779 | / | 2.3782 | / | 0.00 | / | 0 |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 2.3693 | / | 2.3691 | / | 0.01 | / | 0 |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 2.3741 | / | 2.3744 | / | 0.00 | / | 0 |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 2.3390 | / | 2.3393 | / | 0.00 | / | 0 |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 2.3175 | / | 2.3177 | / | 0.00 | / | 0 |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 2.3602 | / | 2.3605 | / | 0.00 | / | 0 |

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 0-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage, No Venting, No Disassembly, No Rupture & No Fire.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 5

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 5 NO. 1120070358

7/10

| 序号 No. | 5 | 检测项目名称 Name of Test Items | 外短路 External short circuit |
|--------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| 样品编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 样品表面最高温度 Max. External Temperature /°C | 其他现象 Other Event |
| 001 | 未放电 Undischarged | 60.8 | O |
| 002 | 未放电 Undischarged | 60.5 | O |
| 003 | 未放电 Undischarged | 60.4 | O |
| 004 | 未放电 Undischarged | 59.9 | O |
| 005 | 未放电 Undischarged | 59.8 | O |
| 006 | 未放电 Undischarged | 60.8 | O |
| 007 | 未放电 Undischarged | 61.0 | O |
| 008 | 未放电 Undischarged | 60.8 | O |
| 009 | 未放电 Undischarged | 60.9 | O |
| 010 | 未放电 Undischarged | 61.8 | O |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 57.7 | O |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 59.5 | O |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 58.0 | O |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 57.8 | O |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 57.4 | O |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 58.1 | O |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 58.4 | O |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 58.0 | O |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 59.3 | O |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 58.9 | O |

备注: D-解体 R-破裂 F-起火 O-无解体、无起火、无破裂。
Note: D-Disassembly R-Ruptur F-Fire O-No Disassembly, No Fire & No Rupture.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 6

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 6 NO. 1120070358

8/10

| 序号 No. | 6 | 检测项目名称 Name of Test Items | 挤压 Crush |
|--|-------------------------------------|--|---------------------|
| 样品编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 样品表面最高温度 Max. External Temperature /°C | 其他现象 Other Event |
| 021 | 未放电 Undischarged | / | O |
| 022 | 未放电 Undischarged | / | O |
| 023 | 未放电 Undischarged | / | O |
| 024 | 未放电 Undischarged | / | O |
| 025 | 未放电 Undischarged | / | O |
| 026 | 完全放电 Fully discharged | / | O |
| 027 | 完全放电 Fully discharged | / | O |
| 028 | 完全放电 Fully discharged | / | O |
| 029 | 完全放电 Fully discharged | / | O |
| 030 | 完全放电 Fully discharged | / | O |
| 以下空白 | This space intentionally left blank | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 备注: D-解体 F-起火 O-无解体、无起火。 Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly & No Fire. | | | |

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 7

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 7 NO. 1120070358

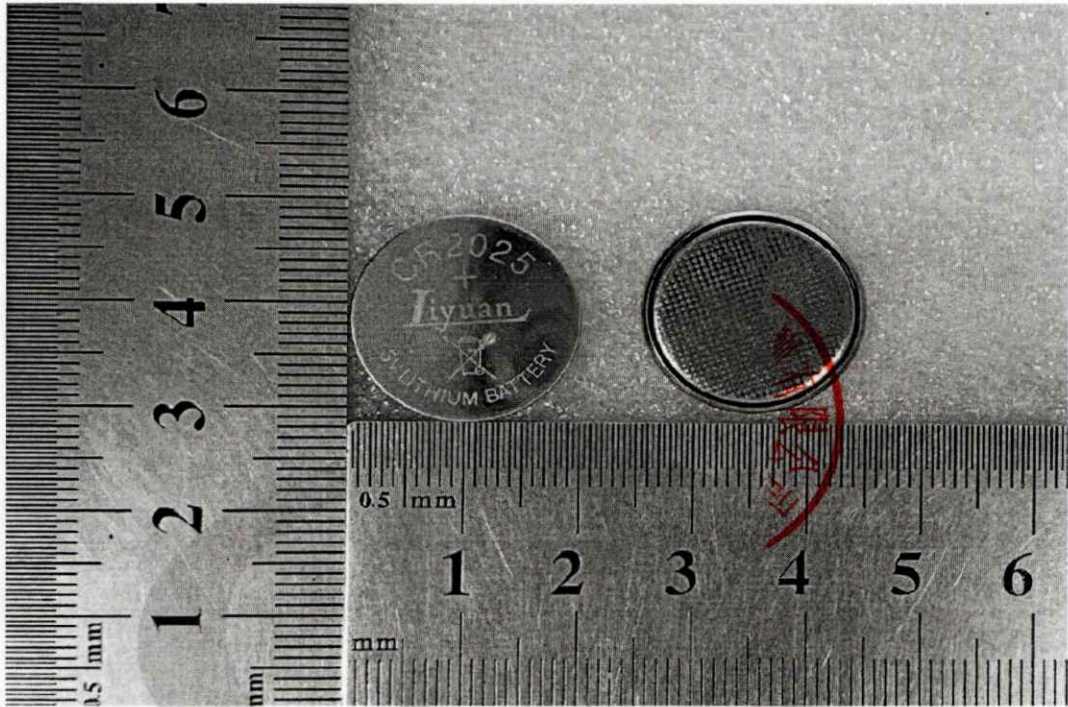
9/10

| 序号 No. | 7 | 检测项目名称 Name of Test Items | 强制放电 Forced discharge |
|--|--|------------------------------|--------------------------|
| 样品编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 其他现象 Other Event | |
| 031 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 032 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 033 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 034 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 035 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 036 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 037 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 038 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 039 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 040 | 完全放电 Fully discharged | | O |
| 以下空白 | This space intentionally left blank | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 备注: D-解体 F-起火 O-无解体、无起火。 Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly & No Fire. | | | |

上海化工院检测有限公司
检测报告-附图

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix NO. 1120070358

10/10



报告结束

