

深圳市优瑞特检测技术有限公司
Shenzhen ORT Technical Services Co., Ltd.
UN38.3 检测报告 Test Report

Report Number ORTSZB04220101037					
样品名称 Sample name	便携式应急电源 Portable Power Station		型号 Model	G1000 Pro	
商标 Brand:	/		检测类别 Test Classification	委托测试 COMMISSION TEST	
委托单位 Applicant	深圳市智赋新能源有限公司 ShenZhen Intelligent Energy Co.,Ltd. 深圳市光明区光明街道百花社区丽霖工业园 3 号厂房 2 层 No.3 Building, Floor 2, Lilin Industrial Area, Guanguang Road, Guangmin new Strict, Shenzhen City, China				
生产单位 Manufacturer	深圳市智赋新能源有限公司东莞分公司 ShenZhen Intelligent Energy Co.,Ltd. (Dongguan) Branch 广东省东莞市塘厦镇塘龙西路 1 号 7 区 1 栋 Building 1, Zone 7, No.1 Longxi Road, Tangxia Town, Dongguan city, Guangdong Province, China				
收样日期 Received date	2021-12-30	试验时间 Detection date	2021-12-31 to 2022-01-13	报告日期 Report date	2022-01-14
试验依据 Test Method	联合国《关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册》(第 6 修订版 修正 1) 38.3 节 UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Subsection 38.3 Amend 1				
试验结论 Test Conclusion	该电池样品通过所有项目检测,符合该条款的性能要求。 The samples have passed all test items.				
主检 Tested by	江文燕 	日期 Date:	2022-01-13		
审核 Checked by	吴雄 	日期 Date:	2022-01-14		
批准 Approved b	周志强 	日期 Date:	2022-01-14		

深圳市优瑞特检测技术有限公司
Shenzhen ORT Technical Services Co., Ltd.
检验检测专用章
Inspection & Testing Services
(盖章 stamp)



声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

I 电池描述 Battery Description

电池信息 Information for Battery			
型号 Model	G1000 Pro	额定能量 Rated Energy	999Wh
额定容量 Rated Capacity	45Ah	标称电压 Nominal Voltage	22.2V
充电限制电压 Max. Charging Voltage	25.2V	充电电流 Charging Current	6.25A
放电电流 Discharge current	USB: 5V3A DC Output: 12V10A	最大连续充电电流 Max. Charging Current	6.25A
最大放电电流 Max. Discharging Current	USB: 5V3A DC Output: 12V10A	充电截至电流 Charge Cut-off Current	--
放电终止电压 Discharge Cut-off Voltage	--	电芯组合方式 Cell Combination Mode	6S10P
外观形状 Appearance	黑色近长方体 Approximate Black Cuboid	电芯生产厂家 Manufacturer of cell	/

电芯信息 Information for Cell			
型号 Model	INR 21700-45EC	额定能量 Rated Energy	16.65Wh
额定容量 Rated Capacity	4500mAh	标称电压 Nominal Voltage	3.7V
充电限制电压 Max. Charging Voltage	4.2V	充电电流 Charging Current	2250mA
放电电流 Discharge current	900mA	最大连续充电电流 Max. Charging Current	4500mA
最大放电电流 Max. Discharging Current	13500mA	充电截至电流 Charge Cut-off Current	45mA
放电终止电压 Discharge Cut-off Voltage	2.75V	外观形状 Appearance	橘黄色圆柱体 Orange cylinder

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

II 试验记录 Test Records

序号 No.	测试项目 Test Items	标准要求或标准条款号 Standard requirement or the clause number of standard	测试结果 Test result	本项结论 conclusion	备注 Remarks
1	高度模拟 Altitude simulation	ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 试验 T.1 Test T.1	见附表 1 See Appendix 1	合格 Passed	/
2	温度试验 Thermal test	ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 试验 T.2 Test T.2	见附表 2 See Appendix 2	合格 Passed	/
3	振动 Vibration	ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 试验 T.3 Test T.3	见附表 3 See Appendix 3	合格 Passed	/
4	冲击 Shock	ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 试验 T.4 Test T.4	见附表 4 See Appendix 4	合格 Passed	/
5	外部短路 External short circuit	ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 试验 T.5 Test T.5	见附表 5 See Appendix 5	合格 Passed	/
6	撞击 Impact	ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 试验 T.6 Test T.6	见附表 6 See Appendix 6	合格 Passed	/
7	过度充电 Overcharge	ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 试验 T.7 Test T.7	见附表 7 See Appendix 7	合格 Passed	/
8	强制放电 Forced discharge	ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 试验 T.8 Test T.8	见附表 8 See Appendix 8	合格 Passed	/

备注 Remark:

测试样品已按 UN38.3 经过循环处理, 由客户提供.

Before the samples were sent for testing, the client has already carried out cyclic tests according to the requirements of UN38.3.

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

附表 1

Appendix 1

序号 No.	1-1	测试项目名称 Name of Test Items	高度模拟 Altitude simulation	
编号 No	样品状态 Sample status	电池质量 m_1 (Kg)	测试前 Before	
			开路电压 V_1 (V)	
			DC Output	USB
B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.985	5.153
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.25	13.018	5.148
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	13.015	5.149
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.895	5.155
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.27	12.985	5.152
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.964	5.148
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.883	5.150
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.25	12.947	5.147

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

序号 No.	1-2	测试项目名称 Name of Test Items	高度模拟 Altitude simulation	
编号 No	样品状态 Sample status	电池质量 m_2 (Kg)	测试后 After	
			DC Output	开路电压 V_2 (V) USB
B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.983	5.153
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.25	13.017	5.147
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	13.015	5.148
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.894	5.155
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.27	12.985	5.152
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.963	5.147
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.881	5.150
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.25	12.946	5.147

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

序号 No.	1-3	测试项目名称 Name of Test Items	高度模拟 Altitude simulation		
编号 No	样品状态 Sample status	质量损失 Mass loss (%)	测试后 After Voltage loss(%)		测试结果 result
			DC Output	USB	
			B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.019	O
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.000	0.019	O
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.000	O
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.000	0.000	O
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.019	O
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.016	0.000	O
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.000	O

注： L-泄露； V-排气； D-解体； R-破裂； F-起火； O-无泄露、无排气、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.

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

附表 2
 Appendix 2

序号 No.	2-1	测试项目名称 Name of Test Items	温度试验 Thermal test	
编号 No	样品状态 Sample status	电池质量 m_2 (Kg)	测试后 After	
			开路电压 V_2 (V)	
			DC Output	USB
B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.926	5.129
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.25	12.975	5.125
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.946	5.124
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.854	5.132
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.27	12.906	5.129
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.888	5.123
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.835	5.127
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.25	12.879	5.124

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

序号 No.	2-2	测试项目名称 Name of Test Items	温度试验 Thermal test		
编号 No	样品状态 Sample status	质量损失 Mass loss (%)	测试后 After 电压损失 Voltage loss(%)		测试结果 result
			DC Output	USB	
			B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.323	0.427	O
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.530	0.466	O
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.310	0.446	O
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.608	0.446	O
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.579	0.466	O
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.357	0.447	O
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.518	0.447	O

注： L-泄露； V-排气； D-解体； R-破裂； F-起火； O-无泄露、无排气、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.

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

附表 3
 Appendix 3

序号 No.	3-1	测试项目名称 Name of Test Items	振动 Vibration	
编号 No	样品状态 Sample status	电池质量 m_2 (Kg)	测试后 After	
			开路电压 V_2 (V)	
			DC Output	USB
B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.923	5.128
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.25	12.975	5.125
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.945	5.122
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.854	5.131
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.27	12.905	5.128
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.886	5.123
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.835	5.127
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.25	12.877	5.123

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

序号 No.	3-2	测试项目名称 Name of Test Items	振动 Vibration		
编号 No	样品状态 Sample status	质量损失 Mass loss (%)	测试后 After 电压损失 Voltage loss(%)		测试结果 result
			DC Output	USB	
			B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.000	0.000	O
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.039	O
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.000	0.019	O
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.019	O
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.016	0.000	O
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.000	0.000	O
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.016	0.020	O

注： L-泄露； V-排气； D-解体； R-破裂； F-起火； O-无泄露、无排气、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.

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

附表 4
 Appendix 4

序号 No.	4-1	测试项目名称 Name of Test Items	冲击 Shock	
编号 No	样品状态 Sample status	电池质量 m_2 (Kg)	测试后 After	
			DC Output	开路电压 V_2 (V) USB
B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.923	5.128
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.25	12.973	5.124
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.944	5.121
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	8.26	12.852	5.131
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.27	12.905	5.127
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.885	5.121
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.26	12.834	5.125
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	8.25	12.876	5.123

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

序号 No.	4-2	测试项目名称 Name of Test Items	冲击 Shock		
编号 No	样品状态 Sample status	质量损失 Mass loss (%)	测试后 After		测试结果 result
			电压损失 Voltage loss(%)		
			DC Output	USB	
B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.000	0.000	O
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.015	0.020	O
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.020	O
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	0.000	0.016	0.000	O
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.000	0.020	O
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.039	O
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.039	O
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	0.000	0.008	0.000	O

注： L-泄露； V-排气； D-解体； R-破裂； F-起火； O-无泄露、无排气、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.

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

附表 5
 Appendix 5

序号 No.	5	测试项目名称 Name of Test Items	外部短路 External short circuit	
编号 No	样品状态 Sample status	样品表面最高温度 Max. External Temperature (°C)	测试结果 Test result	备注 Remark
B01	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	57.4	O	/
B02	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	57.3	O	/
B03	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	57.5	O	/
B04	首次完全充电 1st CYC Fully Charged	57.3	O	/
B05	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	57.3	O	/
B06	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	57.5	O	/
B07	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	57.4	O	/
B08	第 25 次完全充电 25th CYC Fully Charged	57.3	O	/
以下 空白				
注： 外表温度不超过 170℃ D-解体；R-破裂；F-起火；O-无解体、无破裂、无起火 Note: Extemal temperature not exceed 170℃ D-Disassembly, R-Rupture, F-Fire , O- No disassembly, no rupture, no fire.				

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

附表 6
Appendix 6

序号 No.	6	测试项目名称 Name of Test Items	撞击 Impact	
编号 No	样品状态 Sample status	样品表面最高温度 Max. External Temperature (℃)	测试结果 Test result	备注 Remark
C01	首次 50%容量 1st CYC 50% Capacity	24.4	O	/
C02	首次 50%容量 1st CYC 50% Capacity	23.9	O	/
C03	首次 50%容量 1st CYC 50% Capacity	24.2	O	/
C04	首次 50%容量 1st CYC 50% Capacity	24.3	O	/
C05	首次 50%容量 1st CYC 50% Capacity	24.4	O	/
C06	25次 50%容量 25th CYC 50% Capacity	24.5	O	/
C07	25次 50%容量 25th CYC 50% Capacity	24.4	O	/
C08	25次 50%容量 25th CYC 50% Capacity	24.6	O	/
C09	25次 50%容量 25th CYC 50% Capacity	24.5	O	/
C10	25次 50%容量 25th CYC 50% Capacity	24.6	O	/
以下 空白				
注： 外表温度不超过 170℃ D-解体； F-起火； O-无解体、无起火 Note: External temperature not exceed 170℃ D-Disassembly, F-Fire , O- No disassembly, no fire.				

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

附表 8

Appendix 8

序号 No.	8	测试项目名称 Name of Test Items	强制放电 Forced discharge
编号 No	样品状态 Sample status	测试结果 Test result	备注 Remark
C11	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C12	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C13	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C14	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C15	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C16	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C17	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C18	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C19	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C20	首次完全放电 1st CYC Fully Discharged	O	/
C21	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C22	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C23	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C24	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C25	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C26	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C27	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C28	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C29	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/
C30	第 25 次完全放电 25th CYC Fully Discharged	O	/

注：D-解体；F-起火；O-无解体、无起火
 Note: D-Disassembly, F-Fire, O- No disassembly, no fire.

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

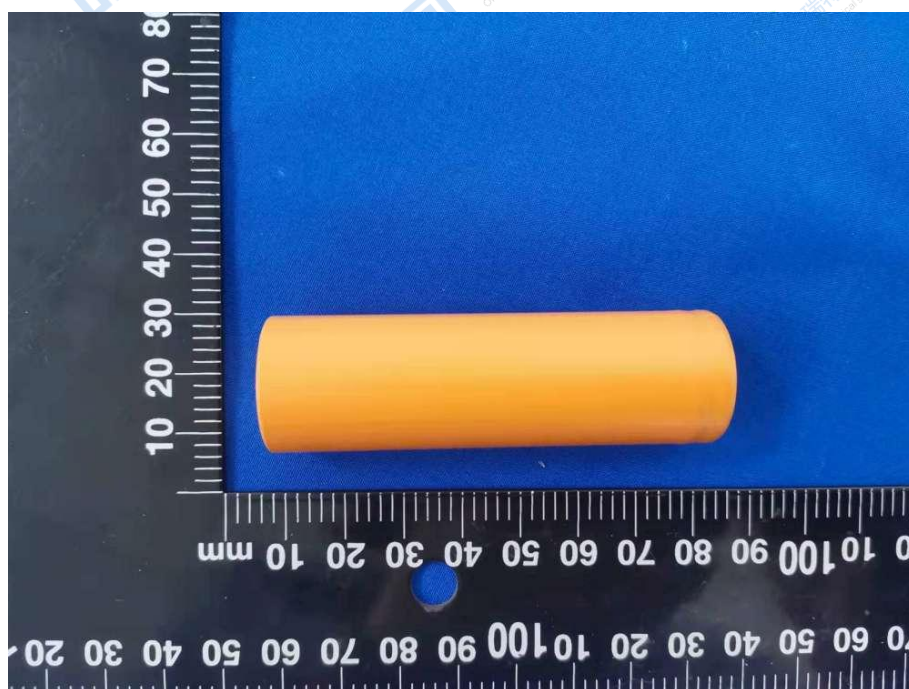
III 样品图片 Sample Photo

电池 Battery



声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

电芯 Cell



备注 note: 仅对原报告照片中的样品负责 Authenticate the photo on original report only

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内对提出投诉或要求进行复测。

IV 试验设备 Test Equipment

编号 No	名称 Name	规格参数 Model specifications	设备编号 Device No.	有效期至 Calibration validity
1	电池低压高空模拟试验机 Battery low pressure high altitude simulation testing machine	GX-3020-ZC80	ORT-DQY-01	2022-07-13
2	电子台秤 Electronic scale	TCS-300	ORTDZC-01	2022-03-03
3	振动试验台 Electromagnetic vibration tester	MPA406/M232A	ORTZD2000-01	2023-01-03
4	万用表 Multimeter	FLUKE 287C	ORT-WYB-03	2022-01-24
5	快速温变试验箱 Rapid temperature change test chamber	F15H1000-70W	ORTKWB1000-02	2022-03-03
6	高性能电池检测系统 High-performance battery testing system	CT-4008-5V6A-S1	ORT-5V/6A-23	2022-07-13
7	高性能电池检测系统 High-performance battery testing system	CT-4008-5V6A-S1	ORT-5V/6A-24	2022-07-13
8	高性能电池检测系统 High-performance battery testing system	CT-4004-60V20A- NA	ORT-60V/20A-01	2022-05-27
9	高性能电池检测系统 High-performance battery testing system	CT-4004-60V20A- NA	ORT-60V/20A-02	2022-05-27
10	冲击试验台 Mechanical Shock tester	IS500	ORTCJ-01	2022-05-27
11	数据采集仪 Data acquisition instrument	DC5508U	ORT-CJY-01	2022-05-27
12	温控型电池短路试验机 Temperature controlled External short-circuit testing system	GX-6055-B	ORT-WDL-01-01	2022-07-13
13	温控型电池短路试验机 Temperature controlled External short-circuit testing system	GX-6055-B	ORT-WDL-01-02	2022-07-13
14	直流电源 DC power supply	IT6723	ORT-DY-04	2022-05-27
15	电子负载 Electronic load	EL160LB	ORT-DZFF-03	2022-07-13
16	直流电源 DC power supply	IT6723	ORT-DY-03	2022-05-27
17	电池重物冲击试验机 Battery heavy impact tester	GX-5066-NE	ORT-ZWCJ-01	2022-07-13
18	万用表 Multimeter	17B+	ORT-WYB-01	2022-07-13

*** End of Report ***

声明:本测试报告无检测报告专用章、签名无效;本测试报告检测结果仅对被测样品负责;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带“*”的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起15日内对提出投诉或要求进行复测。