



# Test Report of 400Ah LFP Battery

客户编号 Customer No.	QT	客户名称 Customer Name	Canada Technology LLC		订单号 Order No.	EVL-KF-121060799	
型号 Model	400Ah-SVA	组合Module	1节/组 1pcs/module		总数量 Quantity	240节 240pcs	
组号 Module No.	电池编号 Cell No.	内阻 Internal Impedence	单体电压 Cell Voltage	容量 Capacity	外观 Appearance	尺寸 Size	重量 Weight
	400E4HNYMS1B	0.176mΩ	3.317V	467.80	√	361*72*306	12.9Kg
	400NTAP8ZGB5	0.196mΩ	3.317V	467.00	√		
	40005IU9V36T	0.186mΩ	3.317V	467.50	√		
	4006XKV1NWH3	0.186mΩ	3.317V	467.40	√		
	400O41312SKC	0.201mΩ	3.317V	467.80	√		
	400B3MT3BMSJ	0.183mΩ	3.317V	467.80	√		
	40099J5SYCIP	0.207mΩ	3.317V	467.10	√		
	400G1819IRFW	0.192mΩ	3.317V	467.00	√		
	400R026R6914	0.213mΩ	3.316V	467.40	√		
	4004V2WC2KSP	0.188mΩ	3.317V	467.10	√		
	400K79Z0T9D3	0.223mΩ	3.317V	467.70	√		
	40041H4C68K7	0.200mΩ	3.317V	467.30	√		
	4005I9T8AOTP	0.183mΩ	3.317V	467.30	√		
	400U6MME9158	0.242mΩ	3.317V	467.80	√		
	400TB3HWQ13E	0.197mΩ	3.317V	467.90	√		
	400Y3G07Y6TM	0.205mΩ	3.317V	467.20	√		
	40065CL05A83	0.205mΩ	3.317V	467.10	√		
	400Z97O69C6J	0.191mΩ	3.317V	468.50	√		
	400Y15331O9K	0.194mΩ	3.316V	468.90	√	361*72*306	12.9Kg
	400WJLV19F01	0.192mΩ	3.317V	468.90	√		
	400PS98A45G2	0.188mΩ	3.317V	468.50	√		
	4002B601A4MU	0.212mΩ	3.316V	468.60	√		
	400X7780840G	0.198mΩ	3.317V	468.80	√		
	400P78BS5T4B	0.189mΩ	3.317V	468.60	√		
	400KOOT029IN	0.186mΩ	3.317V	468.40	√		
	400FA8RO593P	0.181mΩ	3.317V	468.10	√		
	4007M5K3Q6IQ	0.196mΩ	3.317V	468.30	√		
	4000CBYWB8OY	0.191mΩ	3.317V	468.80	√		
	400X1IWIW70G	0.195mΩ	3.317V	468.90	√		
	4009T13X6006	0.195mΩ	3.317V	468.30	√		
	400N463HX9TI	0.186mΩ	3.317V	468.10	√		
	4003K704R860	0.177mΩ	3.317V	468.80	√		
	40022L53AKL4	0.171mΩ	3.317V	464.70	√		
	4001NQX6UD97	0.189mΩ	3.317V	464.50	√		
	4005BP8J2419	0.190mΩ	3.316V	464.10	√		
	400WC867NXW5	0.195mΩ	3.317V	464.40	√	361*72*306	12.9Kg
	4006ZJ6W3102	0.197mΩ	3.317V	464.10	√		
	40085FL4JR22	0.192mΩ	3.317V	464.40	√		
	40000369YB54	0.205mΩ	3.317V	464.30	√		
	4001HUIPD4S9	0.194mΩ	3.316V	464.00	√		
	4004QS99UNW5	0.194mΩ	3.316V	464.10	√		
	400J9B49MRZ1	0.193mΩ	3.317V	464.50	√		

	400G4X96EWIS	0.208mΩ	3.317V	464.20	√		
	4004ADR4ITV6	0.191mΩ	3.317V	464.30	√		
	400M312T7415	0.204mΩ	3.317V	464.90	√		
	400D2L26W1N3	0.265mΩ	3.317V	464.10	√		
	4004S2633S2I	0.261mΩ	3.317V	464.40	√		
	4007XE7CDLM8	0.224mΩ	3.317V	464.60	√		
	400E0XU5VV3O	0.250mΩ	3.317V	464.00	√		
	400J7112HCZG	0.229mΩ	3.317V	464.40	√		
	400Z6F2CRU7A	0.253mΩ	3.316V	464.80	√		
	40022956VSM3	0.220mΩ	3.317V	464.70	√		
	400956A9108K	0.179mΩ	3.317V	464.10	√		
	400JA2IZP09T	0.176mΩ	3.317V	464.80	√		
	4008OO5718ZA	0.177mΩ	3.317V	465.50	√		
	400200W4YU3D	0.174mΩ	3.317V	465.40	√		
	400IJ5638C32	0.176mΩ	3.318V	465.20	√		
	4007W5I4E12V	0.205mΩ	3.316V	465.30	√		
	400E212550W7	0.177mΩ	3.317V	465.40	√		
	400AX1185PED	0.200mΩ	3.317V	465.00	√		
	4002962G2OV8	0.191mΩ	3.317V	465.00	√	361*72*306	12.9Kg
	400L3CQ89IVP	0.187mΩ	3.317V	465.50	√		
	40083798N4QJ	0.168mΩ	3.317V	465.30	√		
	400H057149F9	0.175mΩ	3.317V	464.90	√		
	400PF91TR4E4	0.195mΩ	3.317V	471.90	√		
	400VG2VV6D26	0.202mΩ	3.317V	470.90	√		
	4002M186PQDM	0.184mΩ	3.317V	471.60	√		
	400576REJ839	0.209mΩ	3.317V	471.60	√		
	4002927085T1	0.227mΩ	3.317V	471.10	√		
	4005933591V4	0.212mΩ	3.317V	471.10	√		
	400D9TFE961Z	0.212mΩ	3.317V	471.80	√		
	4005V9F11LIV	0.190mΩ	3.317V	471.80	√		
	400UDX0410IU	0.200mΩ	3.317V	471.30	√		
	4009FSGQ4L38	0.183mΩ	3.317V	471.30	√		
	400A29732GIA	0.182mΩ	3.317V	471.10	√		
	400R84746NY5	0.168mΩ	3.317V	471.00	√		
	4006669R4W6B	0.191mΩ	3.317V	470.90	√		
	400G6X3X7JH2	0.185mΩ	3.317V	470.50	√		
	400T43UVPWOT	0.171mΩ	3.317V	470.30	√		
	4.00928E+11	0.195mΩ	3.317V	470.50	√		
	4001D7M257I7	0.224mΩ	3.317V	470.50	√		
	4001IE3X742Q	0.194mΩ	3.317V	470.00	√		
	400FA197MPQ4	0.194mΩ	3.317V	470.20	√		
	4008YRN0GT85	0.211mΩ	3.317V	470.10	√		
	400981Z9EMQ9	0.202mΩ	3.317V	470.90	√		
	400ZH2TAQ94M	0.190mΩ	3.317V	470.10	√		
	4008E7Z20779	0.214mΩ	3.317V	470.10	√		
	400M07YX2874	0.187mΩ	3.317V	470.60	√		
	400083TKNW8R	0.208mΩ	3.317V	470.90	√		
	4002YX260671	0.203mΩ	3.317V	470.10	√	361*72*306	12.9Kg
	40099EV4S5OK	0.236mΩ	3.317V	470.60	√		
	400KZR2157G4	0.220mΩ	3.317V	469.30	√		
	40010T9N5073	0.203mΩ	3.317V	469.30	√		
	40070Z72483A	0.195mΩ	3.317V	469.50	√		
	400KC6S9H7Z1	0.213mΩ	3.317V	469.70	√		
	4001ALE00I3A	0.187mΩ	3.317V	469.70	√		

	4003Z452F9I8	0.225mΩ	3.317V	461.90	√		
	400QK0EE2A64	0.182mΩ	3.317V	461.80	√		
	40091NF27F3Q	0.204mΩ	3.317V	463.60	√		
	400HTN5569AP	0.226mΩ	3.317V	461.10	√		
	400KCNIMRTL3	0.224mΩ	3.317V	461.40	√		
	40047V7BTNQ0	0.220mΩ	3.317V	461.60	√		
	40068TY22APL	0.215mΩ	3.316V	461.20	√		
	40063C0DF8F6	0.262mΩ	3.316V	460.80	√		
	4007DELP3163	0.241mΩ	3.317V	461.30	√		
	4008GO9YI10K	0.250mΩ	3.317V	460.00	√		
	4003P28T7QD0	0.235mΩ	3.317V	460.60	√		
	400HR6ZJ10UH	0.276mΩ	3.317V	460.10	√		
	400ZPX4KH4I7	0.254mΩ	3.317V	460.00	√	361*72*306	12.9Kg
	400V52MK56M7	0.213mΩ	3.317V	461.80	√		
	4004T5QZYW52	0.204mΩ	3.317V	461.10	√		
	4000X017RGP7	0.195mΩ	3.317V	461.60	√		
	4005964B9SYM	0.191mΩ	3.317V	462.40	√		
	4000F1TV98U1	0.187mΩ	3.317V	463.30	√		
	40091188NS80	0.188mΩ	3.317V	463.90	√		
	4001JCTM6QZ8	0.213mΩ	3.317V	463.50	√		
	400GRYY4OS9Z	0.192mΩ	3.317V	463.30	√		
	400VB4R363E8	0.226mΩ	3.317V	464.40	√		
	4002G3TB9N3G	0.194mΩ	3.317V	464.50	√		
	400WNF9Y2UYM	0.187mΩ	3.317V	464.60	√		
	4001PKR0NFN6	0.200mΩ	3.317V	463.60	√		
	4008Y01NHZZT	0.180mΩ	3.317V	464.00	√		
	40099QB786ID	0.208mΩ	3.317V	464.00	√		
	400LPO83P1XV	0.195mΩ	3.317V	463.10	√		
	400N7S81F7BD	0.188mΩ	3.317V	464.80	√		
	400QHT31492Z	0.202mΩ	3.317V	464.20	√		
	400B83TK4K6X	0.218mΩ	3.317V	463.40	√		
	400BNW51BHQ9	0.226mΩ	3.317V	464.80	√	361*72*306	12.9Kg
	400ITZV2C139	0.193mΩ	3.317V	473.90	√		
	4005PTNCQ10Q	0.183mΩ	3.317V	473.20	√		
	4002217NFC5C	0.193mΩ	3.317V	473.90	√		
	4009V5DGY07Z	0.200mΩ	3.317V	472.70	√		
	4008W7341JKT	0.228mΩ	3.317V	473.80	√		
	40039FMJ5NLO	0.203mΩ	3.317V	472.50	√		
	4004W199796L	0.199mΩ	3.317V	472.40	√		
	400AGV386AW6	0.198mΩ	3.317V	472.90	√		
	400XVFJG25JC	0.243mΩ	3.317V	472.00	√		
	400LO4X13W0P	0.192mΩ	3.317V	472.70	√		
	400VZ7X9V8YY	0.226mΩ	3.317V	472.40	√		
	400XDWJSGQH7	0.207mΩ	3.317V	472.80	√		
	40054909QTO1	0.237mΩ	3.317V	472.90	√		
	400715UYJPMQ	0.198mΩ	3.317V	472.00	√		
	4008DD0DQ458	0.213mΩ	3.317V	466.80	√		
	400TIU1BRY31	0.209mΩ	3.316V	472.00	√		
	40065K01PU0P	0.189mΩ	3.318V	473.80	√		
	400UVRX40310	0.206mΩ	3.317V	473.80	√		
	400LB2R52Q3H	0.222mΩ	3.318V	474.40	√		
	400PA74W8O9U	0.217mΩ	3.317V	474.30	√		
	400XPCY29G46	0.187mΩ	3.317V	474.30	√		
	400C183B3278	0.223mΩ	3.317V	474.80	√		

	400U2T4V1H37	0.195mΩ	3.316V	474.60	√		
	400VSKK97D91	0.221mΩ	3.316V	474.00	√		
	400DVISA9YRA	0.200mΩ	3.315V	474.70	√		
	400QD56859XZ	0.199mΩ	3.315V	474.20	√		
	400QI3QA7KI2	0.204mΩ	3.316V	474.20	√		
	400HQAMXDS3A	0.191mΩ	3.316V	474.70	√	361*72*306	12.9Kg
	4006H0HHFQ6P	0.198mΩ	3.316V	473.70	√		
	400LRDBS7SI8	0.206mΩ	3.316V	473.80	√		
	40061W7SCKLN	0.214mΩ	3.316V	473.40	√		
	4007F95I8S3A	0.211mΩ	3.316V	473.20	√		
	4009FXDBW81R	0.200mΩ	3.317V	466.60	√		
	4006P5MPT6S6	0.199mΩ	3.317V	466.00	√		
	40079LA524YD	0.204mΩ	3.317V	466.30	√		
	400Y7I4O1VC3	0.210mΩ	3.317V	466.90	√		
	400R029A1A8P	0.188mΩ	3.317V	466.00	√		
	4004D036Z17F	0.206mΩ	3.317V	466.10	√		
	400HW28EYKO2	0.198mΩ	3.317V	466.70	√		
	400L28P4W48A	0.199mΩ	3.317V	466.10	√		
	4007PWL VH49D	0.205mΩ	3.317V	466.10	√		
	400330SS721Z	0.198mΩ	3.317V	466.20	√		
	4004YRM029EE	0.230mΩ	3.317V	466.00	√		
	400GVY4Y6U84	0.201mΩ	3.317V	466.90	√		
	4007P4RT8577	0.207mΩ	3.317V	466.30	√		
	400DIWKW3M1F	0.210mΩ	3.317V	466.40	√		
	4.00952E+11	0.230mΩ	3.317V	466.90	√		
	400NX4R252SM	0.223mΩ	3.317V	466.40	√		
	4008814O9H09	0.233mΩ	3.317V	466.10	√	361*72*306	12.9Kg
	400DWTTE524C	0.216mΩ	3.317V	466.30	√		
	400LM3885121	0.185mΩ	3.317V	467.00	√		
	4008R4D5E72G	0.226mΩ	3.317V	467.00	√		
	400V9VQ319AT	0.197mΩ	3.318V	467.60	√		
	40077M2K8G1I	0.183mΩ	3.317V	467.40	√		
	400F6OKMKZP9	0.204mΩ	3.317V	467.90	√		
	4006T5372AFE	0.200mΩ	3.317V	467.40	√		
	400NCT13J5QP	0.216mΩ	3.317V	467.70	√		
	400Y0UIC3JSD	0.228mΩ	3.317V	467.70	√		
	400SLZ2CM5DB	0.205mΩ	3.318V	467.30	√		
	400987S5704E	0.191mΩ	3.317V	467.30	√		
	40011T652J2L	0.204mΩ	3.317V	467.60	√		
	400EMD2200I0	0.186mΩ	3.317V	467.90	√		
	4005BE40KE64	0.183mΩ	3.317V	467.60	√		
	40025758524G	0.223mΩ	3.317V	465.80	√		
	400272CR5Q21	0.209mΩ	3.317V	465.90	√		
	400O55MZFURO	0.200mΩ	3.317V	465.50	√		
	4000076097ZK	0.209mΩ	3.317V	465.30	√		
	400D32526PHO	0.207mΩ	3.317V	465.70	√		
	400E193V0Q36	0.202mΩ	3.318V	465.60	√		
	400IF3ECMEE1	0.190mΩ	3.317V	465.80	√		
	4006836VC3W6	0.190mΩ	3.317V	465.80	√	361*72*306	12.9Kg
	4004QZ366G58	0.197mΩ	3.317V	465.20	√		
	4000QO459Q4S	0.190mΩ	3.317V	465.60	√		
	400W72849NX9	0.234mΩ	3.318V	464.70	√		
	4003W7T83PT5	0.213mΩ	3.317V	465.40	√		
	4007TN02617B	0.202mΩ	3.318V	465.40	√		

	400D71001324	0.218mΩ	3.318V	465.60	√		
	4003SQGFGQ2X	0.224mΩ	3.317V	465.50	√		
	40029MTGOEP9	0.212mΩ	3.317V	465.10	√		
	4003MLGR4BVB	0.209mΩ	3.317V	465.20	√		
	400EB8K308WV	0.215mΩ	3.318V	466.50	√		
	4008CS2O331W	0.187mΩ	3.318V	466.40	√		
	400D14AGNA82	0.182mΩ	3.318V	466.70	√		
	40013254JQW6	0.234mΩ	3.317V	466.40	√		
	400Y37GS732A	0.187mΩ	3.318V	466.40	√		
	4008KN3X0A49	0.178mΩ	3.317V	466.80	√		
	400AWO71QSQ0	0.226mΩ	3.318V	466.40	√	361*72*306	12.9Kg
	4002587MZF09	0.184mΩ	3.317V	466.70	√		
	4008O9HHFN64	0.179mΩ	3.318V	466.50	√		
	4009I6CS30NK	0.215mΩ	3.317V	467.60	√		
	40019M18BONS	0.187mΩ	3.317V	466.70	√		
	400WQR63NS48	0.190mΩ	3.317V	466.70	√		
	400L3814D2LL	0.176mΩ	3.317V	466.90	√		
	4001B4330L8H	0.174mΩ	3.317V	466.30	√		
	400A8723OQUR	0.202mΩ	3.317V	466.10	√		
	400162M12807	0.187mΩ	3.317V	468.80	√		
	400402V19X1N	0.177mΩ	3.318V	468.90	√		
	4003Y6E4ZJX6	0.178mΩ	3.317V	468.70	√		
	4003S3220W4I	0.171mΩ	3.317V	469.20	√		
	400D2C2L4ZY7	0.170mΩ	3.317V	469.00	√		
	400081BZX1WB	0.176mΩ	3.317V	469.30	√		
	400JJ2DZTEYE	0.184mΩ	3.317V	469.90	√		
	40077P4A2B4D	0.174mΩ	3.317V	469.30	√	361*72*306	12.9Kg
	400QQD58XE0E	0.170mΩ	3.317V	469.40	√		
	40062W29W324	0.180mΩ	3.318V	469.80	√		
	400Q88RRJ333	0.195mΩ	3.317V	469.10	√		
	4008OMX7HDKZ	0.185mΩ	3.317V	469.90	√		
	4004Z8U6T7B1	0.196mΩ	3.317V	469.90	√		
	400Q9SGBK43Q	0.188mΩ	3.317V	469.20	√		
	400IZC6Y7TDP	0.197mΩ	3.317V	469.80	√		
	400935ASZU14	0.192mΩ	3.317V	469.10	√		
	400V3ILH25E8	0.221mΩ	3.314V	469.30	√	361*72*306	12.9Kg

结论 Conclusion	All Good						
检验员 Inspected by	Kidney	日期 Date	13th, June, 2021	审核 Verified by	Alex		

备注：内阻、电压、外观为100%全检。尺寸、重量为根据GB/T2828特殊检查水平S-4一次抽样方案抽检  
 remark: internal impedance, voltage and appearance by 100% inspection  
 size and weight by random inspection in accordance with sampling solution for the special inspection level S-4 of GB/T2828