



# Test Result Certificate

証明書番号 : LCS201125149AS  
Reference No.  
申請者 : Shenzhen Nonlinear Technology Co., Ltd  
Applicant  
製品 : リチウムイオン蓄電池  
Product : Polymer Li-ion Battery  
検査の方法 : 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈  
Inspection method : 別表第九: リチウムイオン蓄電池  
Interpretation for METI Ordinance of Technical Requirements Appendix 9 : Lithium ion secondary batteries  
品番 : HJ 903052  
Model  
製造番号 : N. A.  
Serial Number  
定格電圧 : 3.7V  
Rated Voltage  
定格容量: : 1200mAh  
Rated Capacity  
型式の区分 : 添付参照 1  
Type : Refer to Attachment 1  
Classification  
結果 : 適合しました  
Result : Passed

この試験結果証明書上記製品のサンプルの結果に基づいて評価したサンプルに従うと上記の要件を確認しましたが、しかし、このない評価項目に同じデザインで他の製品の評価を意味する。

This test result certificate is based on the results of a sample of the above-mentioned product and is to verify that the evaluated sample had complied the above-mentioned requirements, but this does not imply assessments of other products with same design to the evaluated item.



特定電気製品以外のために、報告をしなければ、関連した法律のこの必要条件を報告しているシンボルを観察するサプライヤーの名を密着マークする必要があります。

For Non-specified electrical products, the Reporting Supplier shall observe the requirements of the relevant law and this required symbol should be marked closely to the name of reporting supplier.

この試験結果証明書を我々のテストに基づいています。ここにそれを同時に試験報告書の一部として使用されるべきです。This test result certificate is based on our testing. Hereby it should be used as a part of the testing report simultaneously.

Date of issue: Dec 30, 2020

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.  
Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street,  
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China  
Tel: (86)0755-82591330 Fax: (86)0755-82591332  
Http://www.lcs-cert.com Email: [webmaster@lcs-cert.com](mailto:webmaster@lcs-cert.com)

Version: V1.1



扫码查询真伪  
Scan, Query authenticity

Page 1 / 2



添付 Attachment 1

型式の区分 Type Classification

【証明書番号 Reference No.】: LCS201125149AS

【製品 Product】: リチウムイオン蓄電池 (Polymer Li-ion Battery)

【品番 Model】: HJ 903052

単電池の形状	<input type="checkbox"/> 円筒形のもの /Cylindrical <input type="checkbox"/> 角形のもの/ Prismatic <input checked="" type="checkbox"/> その他のもの/ Other
単電池の電解質の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 液体状のもの/ Liquid state <input type="checkbox"/> その他のもの/ Other
単電池の上限充電電圧	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 2 5 V 以下のもの/4.25 V or less <input type="checkbox"/> 4. 2 5 V を超えるもの/More than 4.25V
組電池の質量	<input checked="" type="checkbox"/> 7 k g 以下のもの/7 kg or less <input type="checkbox"/> 7 k g を超えるもの/More than 7 kg
電池ブロックの個数	<input checked="" type="checkbox"/> 1 個のもの/Single <input type="checkbox"/> 2 個以上のもの/Multiple
過充電の保護機能	<input checked="" type="checkbox"/> 組電池で制御するもの/Controlled by secondary battery <input type="checkbox"/> 組電池搭載機器又は充電器で制御するもの/Controlled by equipment incorporating a secondary battery or a charger
用途	<input checked="" type="checkbox"/> 携帯機器用のもの/For mobile equipment <input type="checkbox"/> 卓上機器用のもの/For desktop equipment <input type="checkbox"/> その他のもの/ Other
組電池の種類	<input checked="" type="checkbox"/> はんだ付けその他の接合方法により、容易に取り外すことができない状態で機械器具に固定して用いられるものその他の特殊な構造のもの Those designed to fix to appliances by soldering or other joining methods so that it cannot be easily removed, or those having other special construction <input type="checkbox"/> その他のもの/ Other

