

# 检 验 报 告

# TEST REPORT

委托单位名称 Client Name	上海中兴派能能源科技有限公司 Pylon Technologies Co., Ltd.
产品名称 Name of product	锂离子蓄电池, 磷酸铁锂电池; Lithium-ions battery ,Lithium Iron Phosphate Battery
制造厂商 Manufacturer	上海中兴派能能源科技有限公司 Pylon Technologies Co., Ltd.
型 号 Model	US2000
检测类别 Test sort	委托试验 Commission Test



中检集团南方电子产品测试（深圳）股份有限公司

CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

地 址：深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦 邮政编码/P.C.: 518055  
Address: Electronic Testing Building, No. 43 Shahe Road, Xili Jiedao, Nanshan District,  
Shenzhen, Guangdong, China

电话/TEL: 86-755-26627338

传真/FAX: 86-755-26627238

网址/Internet: [http:// www.ccic-set.com](http://www.ccic-set.com)

电子信箱/E-Mail: [manager@ccic-set.com](mailto:manager@ccic-set.com)



客户信息 Customer information	委托单位 Client	上海中兴派能能源科技有限公司 Pylon Technologies Co., Ltd.
	地址 Address	上海市浦东新区张江高科技园区祖冲之路 887 弄 73 号 No. 73, Lane 887, Zu Chongzhi Road, Zhangjiang Hi-Tech Park
样品信息 Sample information	样品名称 Name of sample	锂离子蓄电池, 磷酸铁锂电池; Lithium-ions battery ,Lithium Iron Phosphate Battery
	型号 Model	US2000
	制造商 Manufacturer/ 生产企业 Factory	上海中兴派能能源科技有限公司 Pylon Technologies Co., Ltd.
	地址 Address	上海市浦东新区张江高科技园区祖冲之路 887 弄 73 号 No. 73, Lane 887, Zu Chongzhi Road, Zhangjiang Hi-Tech Park
检验信息 Test information	收样日期 Sample received	2016. 09. 07; 2016. 09. 23
	检验日期 Testing date	2016. 09. 07~2016. 09. 26
	检验类别 Test sort	委托检测 Commission Test
	检验项目 Requested/item	RoHS 指令 2011/65/EU RoHS Directive 2011/65/EU
	检验依据 Standard/Foundation	(1) 依据 IEC 62321-3-1:2013, 使用 X 射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选。 According to IEC 62321-3-1:2013, Screening – Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry  (2) 化学确证分析方法 Chemical test method: a) 依据 IEC 62321-5:2013, 使用 ICP-OES 测定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬, 以及金属中的镉和铅; According to IEC 62321-5:2013, Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by ICP-OES; b) 依据 IEC 62321-4:2013, 使用 ICP-OES 测定聚合物、金属和电子材料中的汞; According to IEC 62321-4:2013, Mercury in polymers, metals and electronics by ICP-OES; c) 依据 IEC 62321:2008 & IEC 62321-7-1:2015, 比色法测定六价铬; According to IEC 62321:2008 & IEC 62321-7-1:2015, determination of Hexavalent Chromium by Colorimetric method; d) 依据 IEC 62321-6:2015, 使用 GC-MS 测定多溴联苯, 多溴二苯醚。 According to IEC 62321-6:2015, determination of PBBs,PBDEs by GC-MS.
检验结论 Conclusion	所检样品符合 RoHS 指令(2011/65/EU)。 The tested sample complied with RoHS directive (2011/65/EU).	
备注 Remark	----	

主检 Tested By: *Yang Si Ping* 审核 Checked By: *Billow* 批准 Approved By: *Billow*

日期 Date: Sep. 27, 2016 日期 Date: Sep. 27, 2016 日期 Date: Sep. 27, 2016

中检集团南方电子产品测试(深圳)股份有限公司

CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) CO., Ltd.

地址: 深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦 邮编: 518055

Add: Electronic Testing Building, No. 43 Shahe Road, Xili Jiedao, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

网址: <http://www.ccic-set.com> 联系电话 Tel: 0755-26627338 传真 Fax: 0755-26627238