

深圳市八六三新材料技术有限责任公司
Shenzhen 863 New Material and Technology Co., Ltd

分析检测报告
Test Report

报告编号(Report No.): SAC2018-02163

日期(Date): 2018/3/22

Page 1 of 4

客户名称 : 深圳市派旗纳米技术有限公司
Customer : (Shenzhen PaiQi Nano-Tech Co.,Ltd)
地址 : 深圳市龙华区观光路 1301 号龙华新区科技企业孵化园 D708/D709/D711/D712/C706
Address : (D708/D709/ D11/D712 /D706, Technology incubation park, Longhua new district, 1301 sightseeing road. Longhua new district, Shenzhen city.)

样品信息(Sample Information)

样品名称(Sample Name) : 电子 PCBA 防水防潮纳米涂层液
(Electronic PCBA waterproof and moisture-proof nanometer coating)
样品描述(Sample Description) : 1 pc
样品型号(Model/P.O. No.) : /
样品批号(Item/Lot No.) : /
样品材质(Material) : /
客户/买家(Buyer) : /
供应商(Supplier) : /
制造商(Manufacturer) : /
接样日期(Received Date) : 2018/3/21
测试周期(Test Period) : 2018/3/21~2018/3/21
测试要求(Test Requested) : 根据客户要求, 对样品进行防水 IP X7 试验。
(According to the requirements of the customer, waterproof grade IP X7 test.)

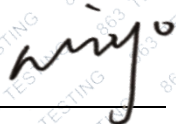
测试方法(Test Method):

序号 (serial number)	测试项目 (Test Item(s))
1	防水等级 IP X7 试验 (Waterproof grade IP X7 test)

备注 (Remarks) : /

测试结果(Test Result): 见下页。Please refer to the following page(s).

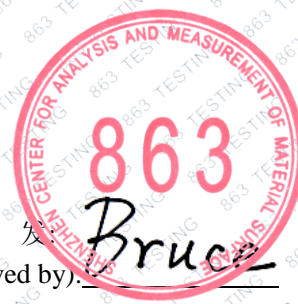
编制:
(Edited by)



审核:
(Audited by):



签发:
(Approved by):



深圳市八六三新材料技术有限责任公司
Shenzhen 863 New Material and Technology Co., Ltd
分析检测报告
Test Report

报告编号(Report No.): SAC2018-02163

日期(Date): 2018/3/22

Page 2 of 4

1.测试前照片 (Before the test photo)



2. 测试设备 (Test Equipment) :

设备名称 (Equipment name)	设备编号 (Equipment No.)	设备型号 (Model)	校准有效期 (Calibration date)
防水试验箱 (Waterproof Test House)	SA-96	KXT1345	20181009

3. 环境条件 (Test environmental conditions) :

温度 (Test temperature) : 25℃ 湿度 (Test humidity) : 50%RH

4. 测试方法 (The test method) :

依据客户要求。(According to customer requirements)

5. 测试条件 (Test Process) :

测试项目 (Testing requirements) : IP X7 防水测试 (IP X7 waterproof test)。

使用潜水箱, 水面在外壳顶部以上至少 0.15m, 外壳底面在水面下至少 1m。

(Use a diving tank with the water surface at least 0.15 m above the top of the enclosure and the bottom of the enclosure at least 1 m below the water surface.)

6. 测试结果 (Test Result) :

深圳市八六三新材料技术有限责任公司
Shenzhen 863 New Material and Technology Co., Ltd
分析检测报告
Test Report

报告编号(Report No.): SAC2018-02163

日期(Date): 2018/3/22

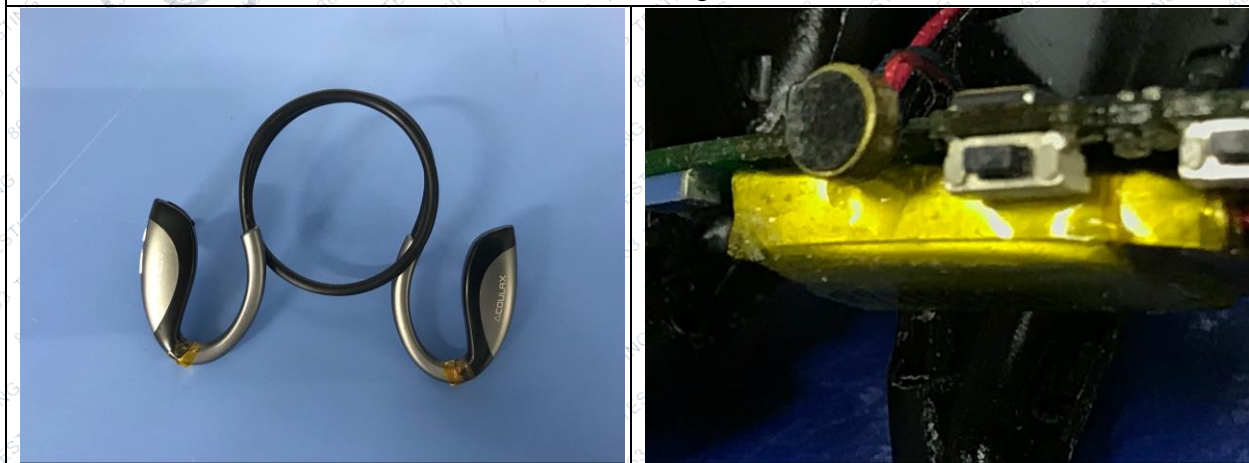
Page 3 of 4

样品编号 (Sample No.)	客户判定依据 (Customer criterion)	试验结果 (目视检查) (Test Result (Visual inspection))	结果 (Results)
1#	电池部分不做检查 (The battery was not checked.)	样品功能正常, 内部无水进入。 (The function of the sample was normal, no water enters the interior)	通过 (Pass)

7.测试照片 (The photo of the Test) :



测试中 (testing)



测试后照片 (After test the photo) 1#

测试后照片 (After test the photo) 1#-1

*** 报告结束(End of report) ***

报告未盖本公司“检验检测专用章”无效。报告涂改、自行增删无效。报告只对委托之样品负责。

深圳市八六三新材料技术有限责任公司
Shenzhen 863 New Material and Technology Co., Ltd
分析检测报告
Test Report

报告编号(Report No.): SAC2018-02163

日期(Date): 2018/3/22

Page 4 of 4

(This report is invalid without the Special Seal of our Company. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this report refer only to the sample(s) tested.)

报告真伪查询网址(Authenticity query URL of report): www.szsac.com 防伪码(Anti-counterfeiting code): 8xn0m3

ORIGINAL