



Pony Testing International Group



扫描二维码
关注谱尼测试

测试报告

报告编号: BNCY7A9L84460504

日期: 2019.05.27

第 1 页, 共 7 页

委托单位: 上海日成电子有限公司

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: PE

样品接收日期: 2019.05.17

样品测试日期: 2019.05.17 至 2019.05.27

- 测试依据:
- (1) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 的方法, 用原子吸收光谱仪测定铅的含量
 - (2) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 的方法, 用原子吸收光谱仪测定镉的含量
 - (3) IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV 的方法, 用电感耦合等离子体发射光谱仪测定汞的含量
 - (4) IEC 62321-7-2 Edition 1.0:2017 的方法, 用紫外-可见分光光度计测定六价铬的含量
 - (5) IEC 62321-6 Edition 1.0:2015 的方法, 用气相色谱质谱联用仪测定苯和甲苯的含量





测试报告 报告编号: BNCY7A9L84460504

日期: 2019.05.27

第 2 页, 共 7 页

测试结果 (单位: mg/kg)

样品编号及名称: L84460504 PE

测试项目	方法检出限	测试结果	RoHS 限量
铅	1	未检出	1000
镉	1	未检出	100
汞	1	未检出	1000
六价铬	8	未检出	1000
多溴联苯之和	—	未检出	1000
一溴联苯	5	未检出	—
二溴联苯	5	未检出	—
三溴联苯	5	未检出	—
四溴联苯	5	未检出	—
五溴联苯	5	未检出	—
六溴联苯	5	未检出	—
七溴联苯	5	未检出	—
八溴联苯	5	未检出	—
九溴联苯	5	未检出	—
十溴联苯	5	未检出	—
多溴二苯醚之和	—	未检出	1000
一溴二苯醚	5	未检出	—
二溴二苯醚	5	未检出	—
三溴二苯醚	5	未检出	—
四溴二苯醚	5	未检出	—
五溴二苯醚	5	未检出	—
六溴二苯醚	5	未检出	—
七溴二苯醚	5	未检出	—
八溴二苯醚	5	未检出	—
九溴二苯醚	5	未检出	—
十溴二苯醚	5	未检出	—

本页以下空白。



Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

测试报告 报告编号: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



Pony Testing International Group



扫描二维码
关注谱尼测试

测试报告



0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00



Pony Testing International Group

扫描二维码
关注谱尼测试



测试报告

PONY

Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

检测报告



测试报告

报告编号: BNCY7A9L84460504

日期: 2019.05.27

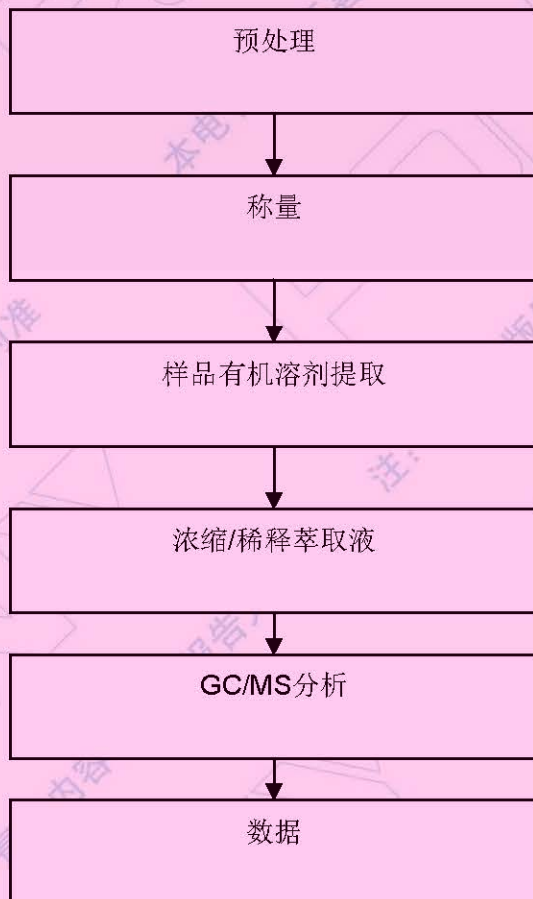
第 7 页, 共 7 页

六溴环十二烷测试流程图

测试人员: 张硕

审核人员: 郝海洋

实验室负责人: 曹佳



报告结束