



扫二维码
关注公众号



Pony Testing International Group

测试报告

报告编号: BNCY7A9L84464504

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: PA6

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, 用气相质谱-质谱仪测定多溴联苯和多溴二苯醚的含量

(6) IEC 62321-7-1 Edition 1.0:2017 的方法, 用气相色谱-质谱仪测定六溴环十二烷的含量

测试结果: 请参见下页

批准人:



报告编号: BNCY7A9L84464504

Code: x9oxhdfd8a





Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

测试报告



2023.03.14





Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

测试报告 报告编号: BNC1773LE04464504

日期: 2019.05.27

第 3 页, 共 7 页

测试结果 (单位: mg/kg)

测试项目	CAS 号	方法检出限	测试结果	RoHS 限量
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	30	未检出	1000
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	30	未检出	1000

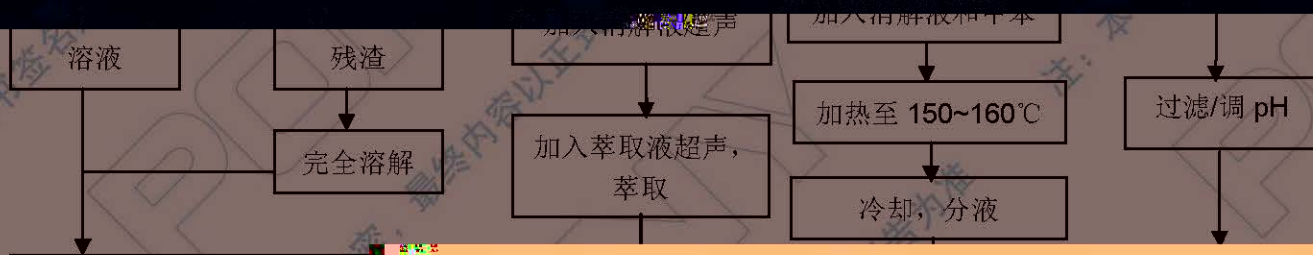


Pony Testing International Group



扫描二维码
关注谱尼测试

检测报告





测试报告

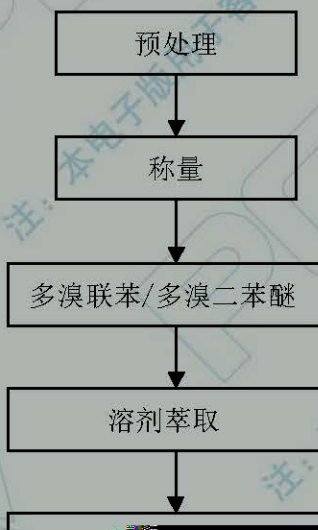
报告编号: BNCY7A9L84464504

日期: 2019.05.27

第 5 页, 共 7 页

测试流程图

测试人员: 张硕
审核人员: 郝海祥
实验室负责人: 曹佳





测试报告

报告编号: BNCY7A9L84464504

日期: 2019.05.27

第 6 页, 共 7 页

邻苯二甲酸酯类测试流程

测试人员: 张硕

审核人员: 郝海祥

实验室负责人: 曹佳



本页以下空白。



测试报告

审核人: 郭海祥
实验室负责人: 曹佳



报告结束