



扫二维码
关注谱尼测试

测试报告

报告编号: BNCZASKL98107504

日期: 2019.07.03

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: EPDM 橡胶

样品接收日期: 2019.06.27

样品测试日期: 2019.06.27 至 2019.07.03

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铜的含量

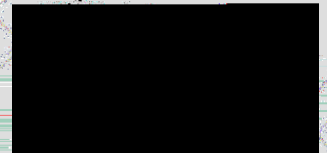
(3) IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV 的方法, 用电感耦合等离子体发射光谱仪测定汞的含量

(7) EPA3540C:1996&EPA8270E:2017 的方法, 用气相色谱-质谱仪测定六

的含量

见下页

田佳



Code: ts4423k

页 下





扫二维码
关注谱尼测试

测试报告

报告编号: BNCZASKL98107504

日期: 2019.07.03

第 2 页, 共 7 页

测试 (单位: mg/kg)

样品编号 名称: L98107504 EPDM 橡胶

测试	方法	检测限	测试	RoHS 限量
铅	1		15	1000
镉	1		1	100

测试

北京实验室: (010) 83055000

西安实验室: (029) 89608785

天津实验室: (022) 27360730

常州实验室: (0512) 62997908

长春实验室: (0431) 85150908

大连实验室: (0411) 87336618

哈尔滨实验室: (0451) 76936068

新疆实验室: (0991) 8684186

石家庄实验室: (0311) 85376660

西安实验室: (029) 89608785

杭州实验室: (0571) 87736499

宁波实验室: (0574) 87736499

武汉实验室: (027) 87639963

合肥实验室: (0551) 63843474

广州实验室: (020) 89224310

成都实验室: (028) 89702708

测试报告

报告编号: BNCZASKL98107504

日期: 2019.07.03

第 3 页, 共 7 页

测试 (单位: mg/kg)

测试	CAS 号	方法检 限	测试	RoHS 限量
(2-) (DEHP)	117-81-7	30	检	1000
DBP	84-74-2	30	检	1000
BBP	85-68-7	30	检	1000
DIBP	84-69-5	30	检	1000

测试 (单位: mg/kg)

测试	方法检 限	测试
六	5	检

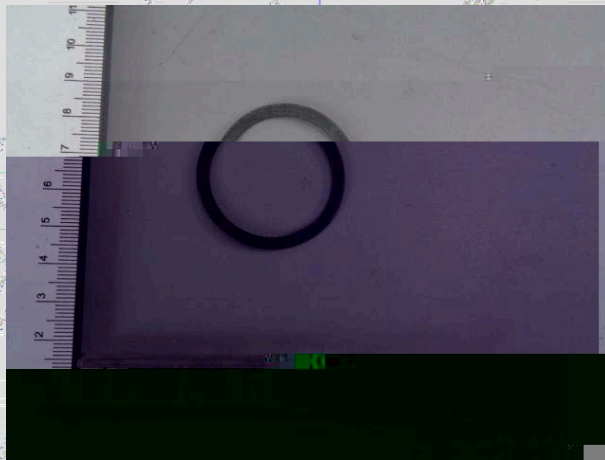
(1) mg/kg = ppm

(2) “—” = 定

(3) 检 (方法检 限)

(4) 限 用 RoHS 2011/65/EU (EU)2015/863 的

样品编号 :



报告 的样品

页 下



测试报告

报告编号: BNCZASKL98107504

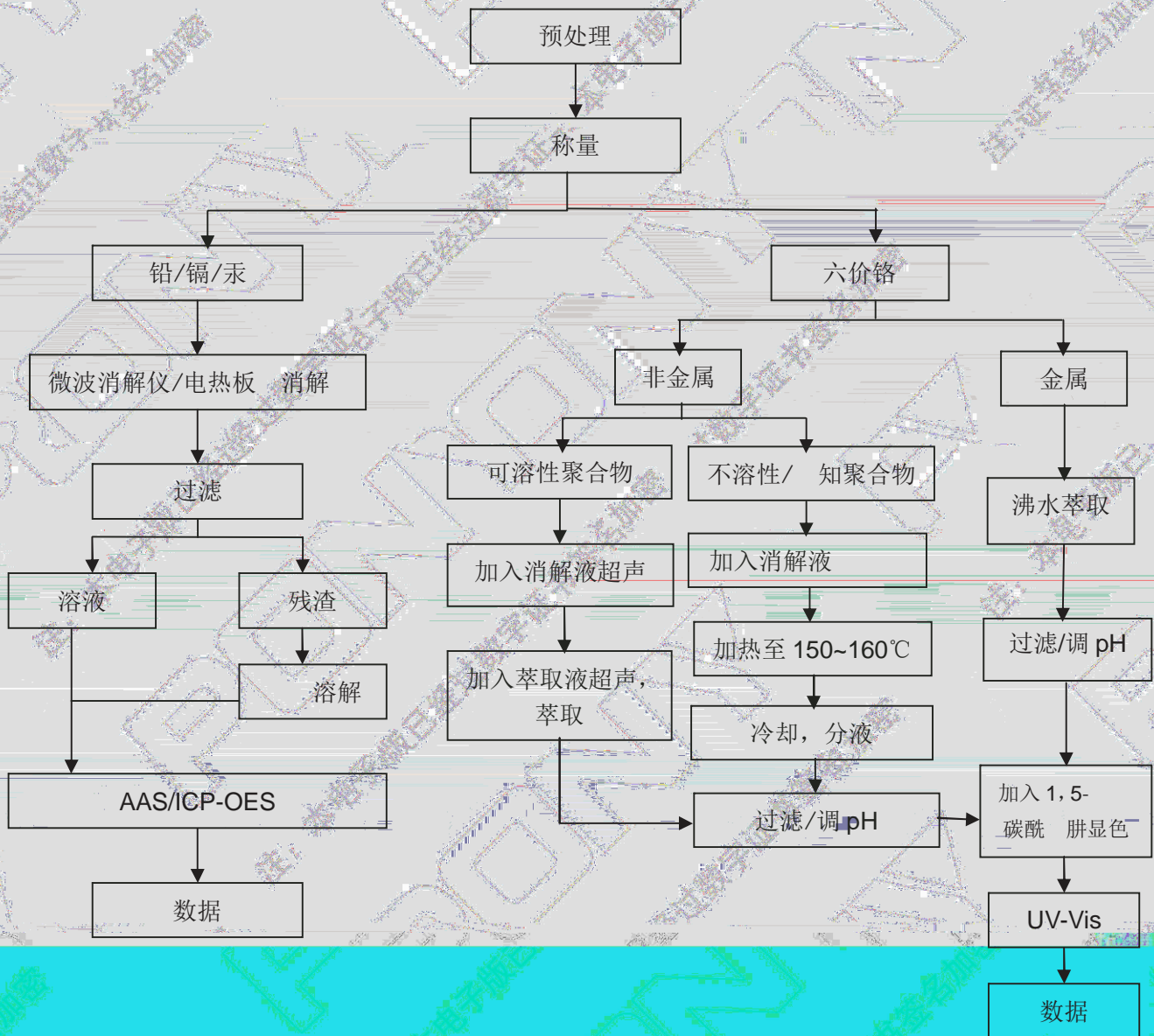
日期: 2019.07.03

第 4 页, 共 7 页

测试

测试 :
: 海
:

样品 下 消解 六价铬除外



页 下



测试报告

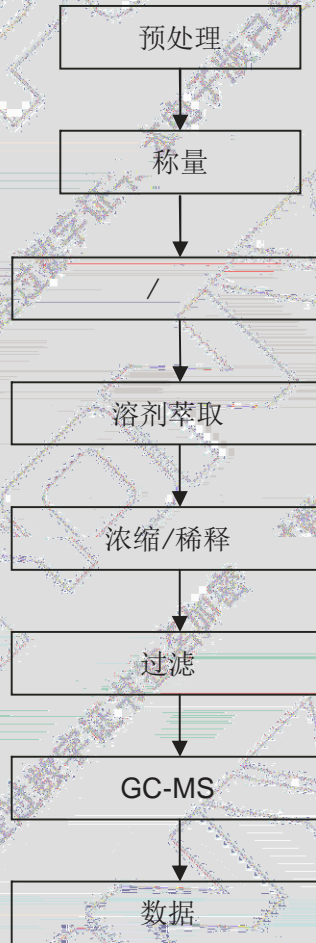
报告编号: BNCZASKL98107504

日期: 2019.07.03

第 5 页, 共 7 页

测试

测试 : 张硕
: 海
:



页 下



测试报告

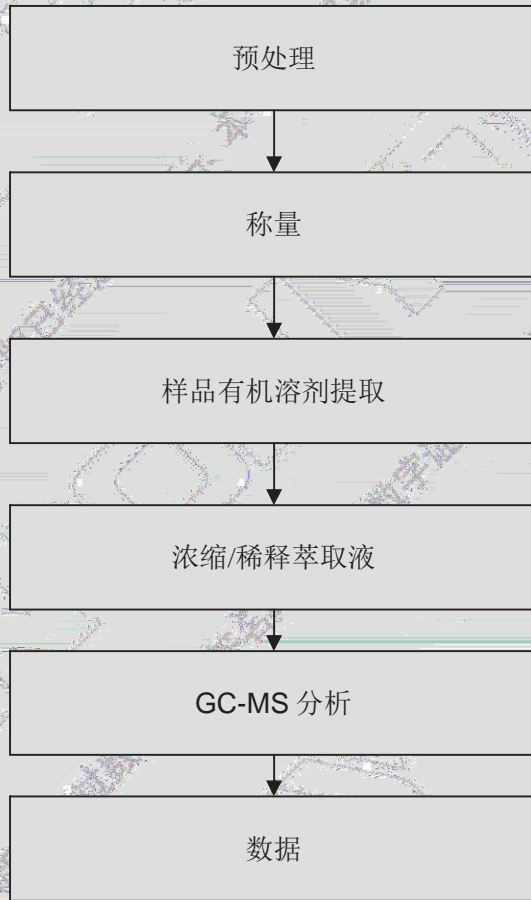
报告编号: BNCZASKL98107504

日期: 2019.07.03

第 6 页, 共 7 页

测试

测试 : 张硕
: 海
:



页 下



测试报告

报告编号: BNCZASKL98107504

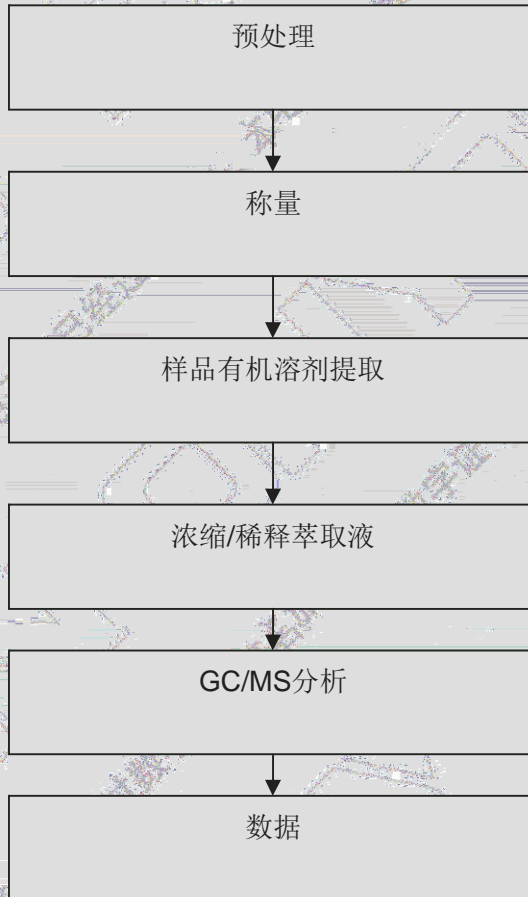
日期: 2019.07.03

第 7 页, 共 7 页

六

测试

测试 : 张硕
: 海
:



报告 束