



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

测试报告

报告编号: BNCWMIOL64235504

日期: 2019.03.26

第 1 页, 共 6 页

委托单位: 东莞市鑫旺运动用品有限公司

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: 黑色 SBR

样品接收日期: 2019.03.20

样品测试日期: 2019.03.20 至 2019.03.26

测试要求: RoHS 2011/65/EU 及修订指令(EU)2015/863 附录 II 的要求

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格的含量
- (5) IEC 62321-6 Edition 1.0:2015 的方法, 用气相色谱质谱联用仪测定多溴联苯和多溴二苯醚的含量
- (6) IEC 62321-8 Edition 1.0:2017 的方法, 用气相色谱质谱联用仪测定邻苯二甲酸酯类的含量

测试结果: 请参见下页

批准人:



微信扫一扫, 使用小程序



小程序扫一扫, 在线验证

Code: og89y512

本页以下空白。



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

测试报告 报告编号: BNCWMI0L64235504

日期: 2019.03.26

第 2 页, 共 6 页

测试结果 (单位: mg/kg)

样品编号及名称: L64235504 黑色 SBR

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。



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

测试报告

报告编号: BNCWMI0L64235504

日期: 2019.03.26

第 3 页, 共 6 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
邻苯二甲酸苝基丁酯 (BBP)	85-68-7	30	未检出	1000
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	30	未检出	1000

备注: (1) mg/kg = ppm

(2) “—”= 未规定

(3) 未检出(<方法检出限)

(4) 最大允许极限值引用 RoHS 2011/65/EU 及修订指令(EU)2015/863 附录 II 的要求

样品编号和照片:



仅对报告照片中的样品负责

本页以下空白。



测试报告

报告编号: BNCWMI0L64235504

日期: 2019.03.26

第 4 页, 共 6 页

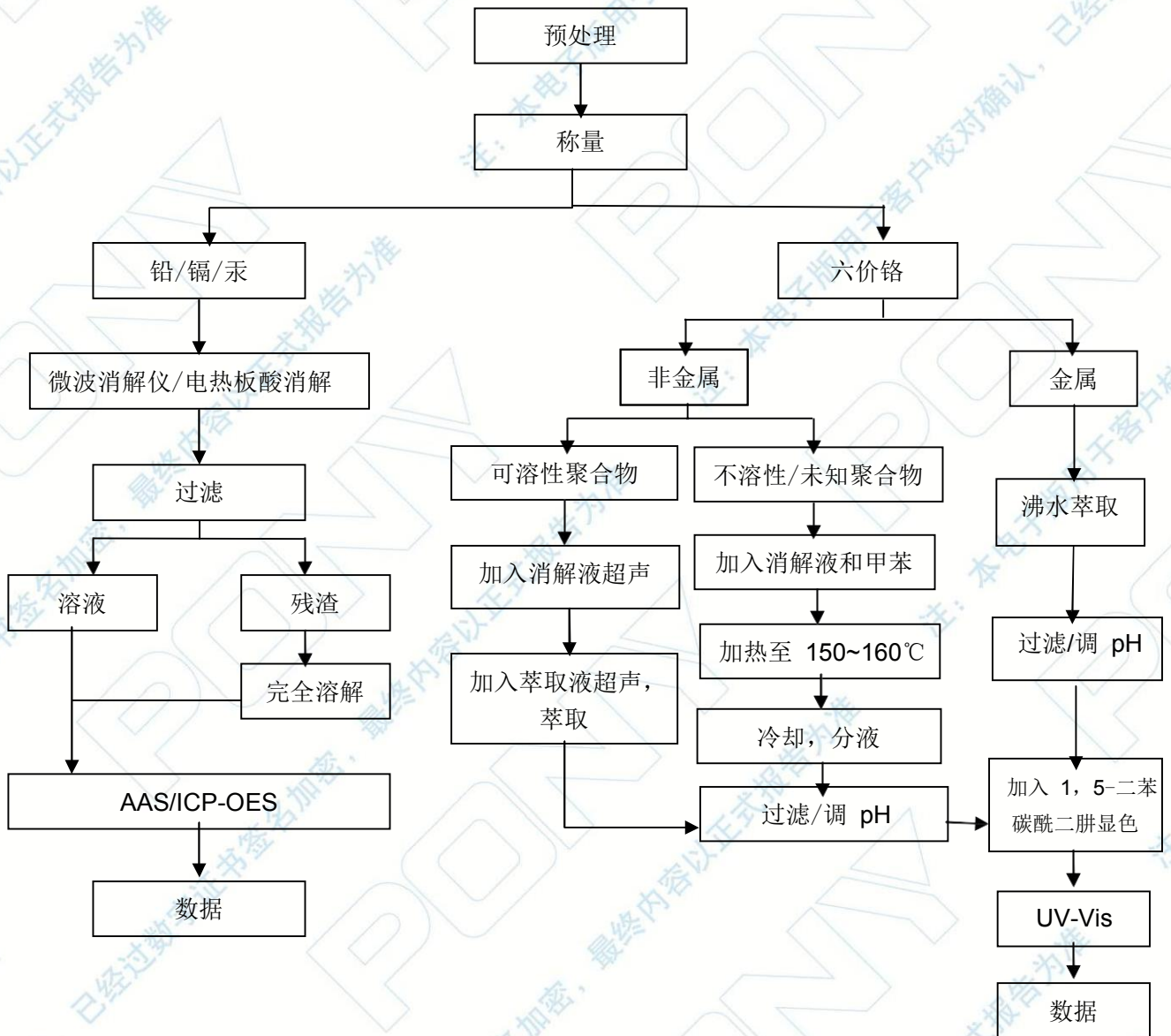
测试流程图

测试人员: 姚仲奇

审核人员: 郝海祥

实验室负责人: 曹佳

样品按照下述流程被完全消解 (六价铬除外)。



本页以下空白。



测试报告

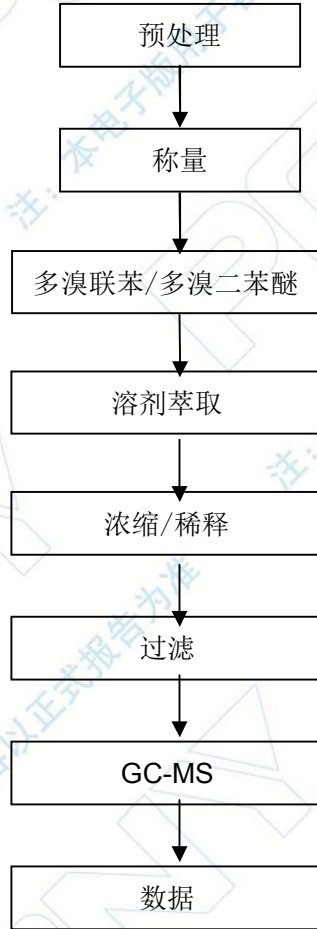
报告编号: BNCWMI0L64235504

日期: 2019.03.26

第 5 页, 共 6 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



本页以下空白。