



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4349

检测报告

报告编号: NPCKMWPM825495D1

签发日期: 2021-08-10

第 1 页, 共 6 页

委托单位: 上海轶峰新材料股份有限公司

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: 环保阻燃配线槽

样品接收日期: 2021-08-03

样品检测日期: 2021-08-03 ~ 2021-08-10

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

检测方法:

- (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 Edition 1.0:2017 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

检测结果: 请参见下页

批准人:

张艳红



微信扫一扫, 使用小程序



小程序扫一扫, 在线验证

Code: pyae2im6

检测报告

报告编号: NPCKMWPM825495D1

签发日期: 2021-08-10

第 2 页, 共 6 页

检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	方法检出限	检测结果	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	—

检测项目	CAS 号	方法检出限	检测结果	RoHS 限量
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (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
邻苯二甲酸苄基丁酯 (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

检测报告

报告编号: NPCKMWPM825495D1

签发日期: 2021-08-10

第 3 页, 共 6 页

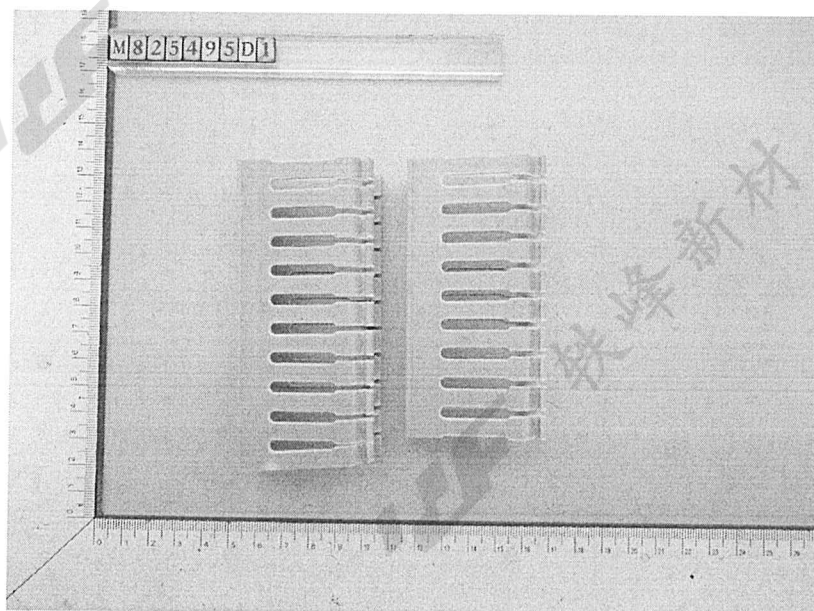
备注: (1) mg/kg = ppm

(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

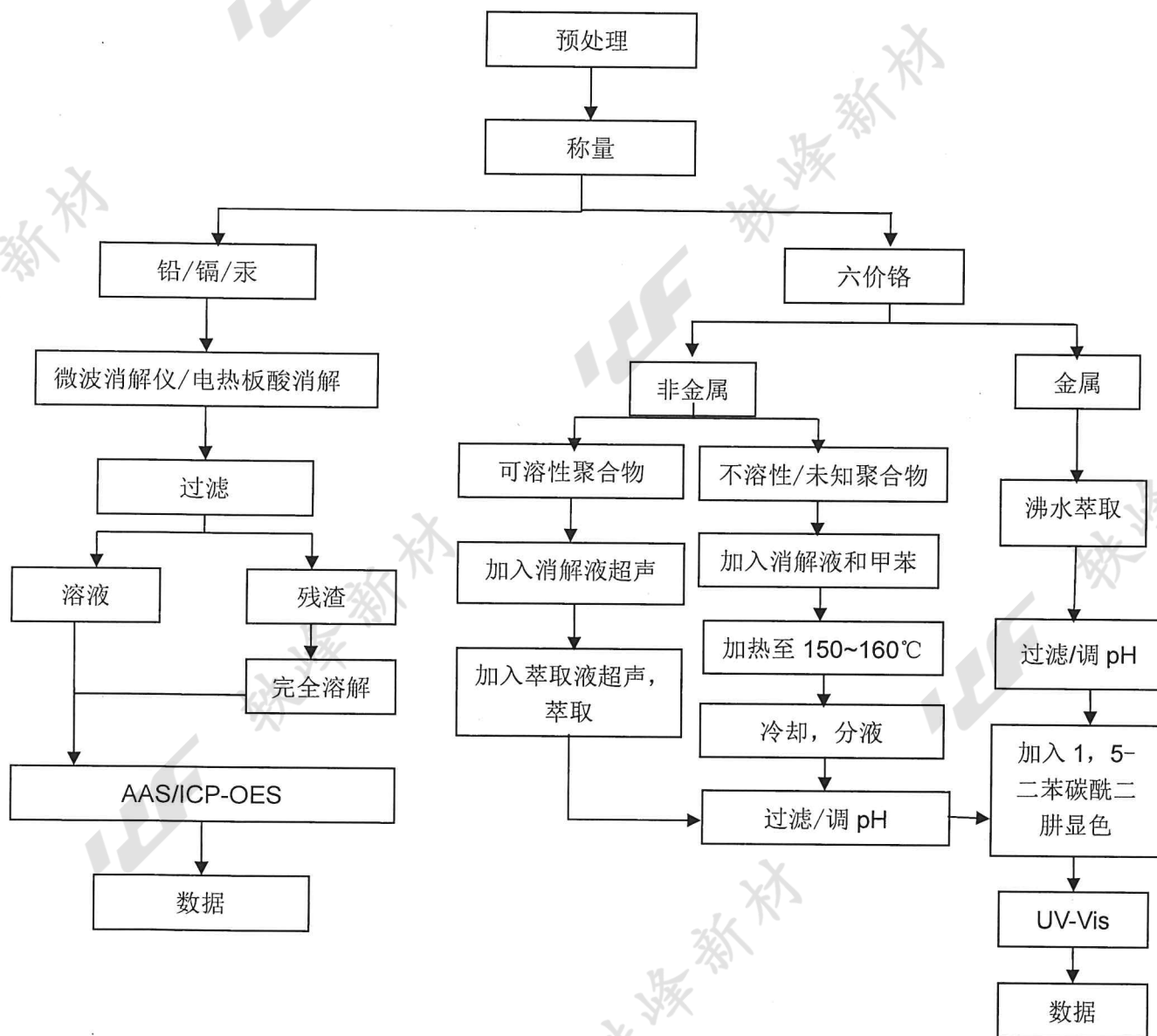
检测流程图

检测人员: 罗从武

审核人员: 任宝国

实验室负责人: 张艳红

样品按照下述流程被完全消解 (六价铬除外)



检测报告

报告编号: NPCKMWPM825495D1

签发日期: 2021-08-10

第 5 页, 共 6 页

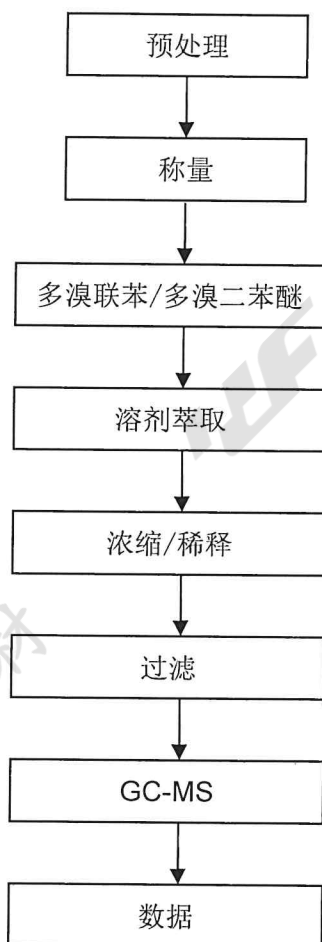
检测流程图

检测人员: 孙耀武

审核人员: 任宝国

实验室负责人: 张艳红

任宝国



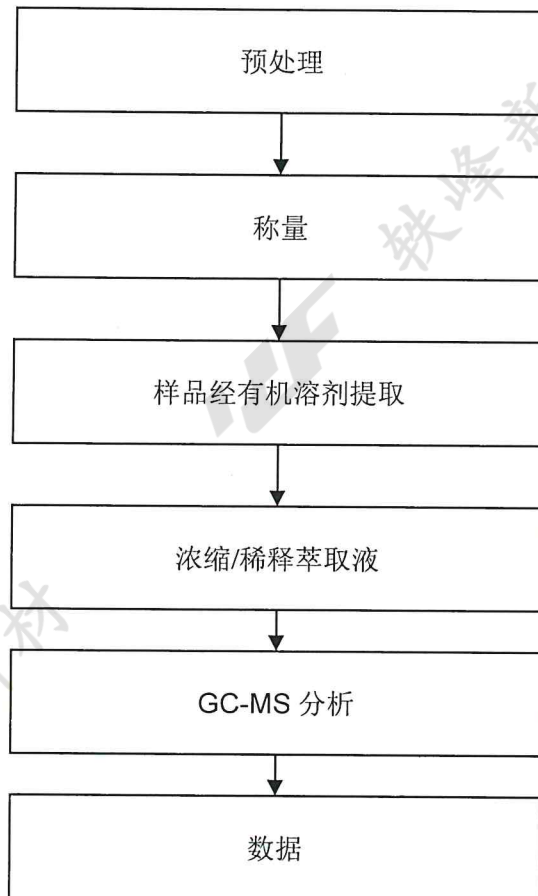
邻苯二甲酸酯类检测流程图

检测人员: 孙耀武

审核人员: 任宝国

实验室负责人: 张艳红

任宝国



报告结束