



检测报告

报告编号: HAP18090948903

第 1 页 共 4 页

申请公司 镇江罗地亚橡塑材料有限公司

地 址 扬中市新坝科技园区新坝路 1 号

样品信息

样品名称 硅胶

样品型号 LDY-6150

LDY-4130、LDY-4140、LDY-4150、LDY-4160、LDY-4170、
LDY-5130、LDY-5140、LDY-5150、LDY-5160、LDY-5170、LDY-5180、
LDY-6120、LDY-6130、LDY-6140、LDY-6160、LDY-6170、LDY-6180
LDY-7120、LDY-7130、LDY-7140、LDY-7150、LDY-7160、LDY-7170、LDY-7180、
LDY-8130、LDY-8140、LDY-8150、LDY-8160、LDY-8170、LDY-8180、
LDY-8230、LDY-8240、LDY-8250、LDY-8260、LDY-8270、LDY-8280、
LDY-9120、LDY-9130、LDY-9140、LDY-9150、LDY-9160、LDY-9170、LDY-9180、
LDY-9220、LDY-9130、LDY-9240、LDY-9250、LDY-9260、LDY-9270、LDY-9280、
LDY-9320、LDY-9330、LDY-9340、LDY-9350、LDY-9360、LDY-9370、LDY-9380、
LDY-9420、LDY-9430、LDY-9440、LDY-9450、LDY-9460、LDY-9470、LDY-9480、
LDY-9520、LDY-9530、LDY-9540、LDY-9550、LDY-9560、LDY-9570、LDY-9580、

可覆盖型号

*以上信息内容由申请人提供并确认

样品接受日期 2018-09-11

样品检测日期 2018-09-11—2018-09-17

检测要求

根据客户要求, 依据 RoHS 指令 2015/863/EU 附录 II 的要求测定样品中 RoHS 2.0 (Pb,Cd,Hg,Cr⁶⁺, PBBs, PBDEs,DBP,BBP,DEHP,DIBP)的含量。

检测结果

基于所送样品进行测试, 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBBs)、多溴联苯醚(PBDEs)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁基苯酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)的测试结果符合欧盟 RoHS 指令 2015/863/EU 附录 II 的限值要求。

签

发: Paul. Chen

签发日期: 2018-09-20

验证报告网址: 认监委验证平台 yz.cncaic.cn



检测报告

报告编号: HAP18090948903

第 2 页 共 4 页

RoHS 2.0 的检测结果 (单位: mg/kg)

- 检测方法**
- (1) 依据 IEC 62321-5:2013, 采用 ICP-OES 进行测定;
 - (2) 依据 IEC 62321-4:2013, 采用 ICP-OES 进行测定;
 - (3) 依据 IEC 62321-7-2-2017, 采用 UV-VIS 进行测定;
 - (4) 依据 IEC 62321-6:2015, 采用 GC-MS 进行测定;
 - (5) 依据 IEC 62321-8:2017, 采用 GC-MS 进行测定。

测试项目	方法	MDL	限量	结果
铅 (Pb)	(1)	2	1000	ND
镉 (Cd)		2	100	ND
汞 (Hg)	(2)	2	1000	ND
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	(3)	8	1000	ND
多溴联苯 (PBBs)	(4)	—	1000	ND
多溴联苯醚 (PBDEs)		—	1000	ND
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	(5)	50	1000	ND
邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)		50	1000	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)		50	1000	ND
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)		50	1000	ND

备注

- (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
- (2) MDL=方法检出限
- (3) ND=未检出 (<MDL)
- (4) “—”=未规定
- (5) 多溴联苯醚=多溴二苯醚
- (6) 多溴联苯、多溴联苯醚列表及方法检出限 (MDL)

多溴联苯 (PBBs)	MDL	多溴联苯醚 (PBDEs)	MDL
一溴联苯	5	一溴联苯醚	5
二溴联苯	5	二溴联苯醚	5
三溴联苯	5	三溴联苯醚	5
四溴联苯	5	四溴联苯醚	5
五溴联苯	5	五溴联苯醚	5
六溴联苯	5	六溴联苯醚	5
七溴联苯	5	七溴联苯醚	5
八溴联苯	5	八溴联苯醚	5
九溴联苯	5	九溴联苯醚	5
十溴联苯	5	十溴联苯醚	5

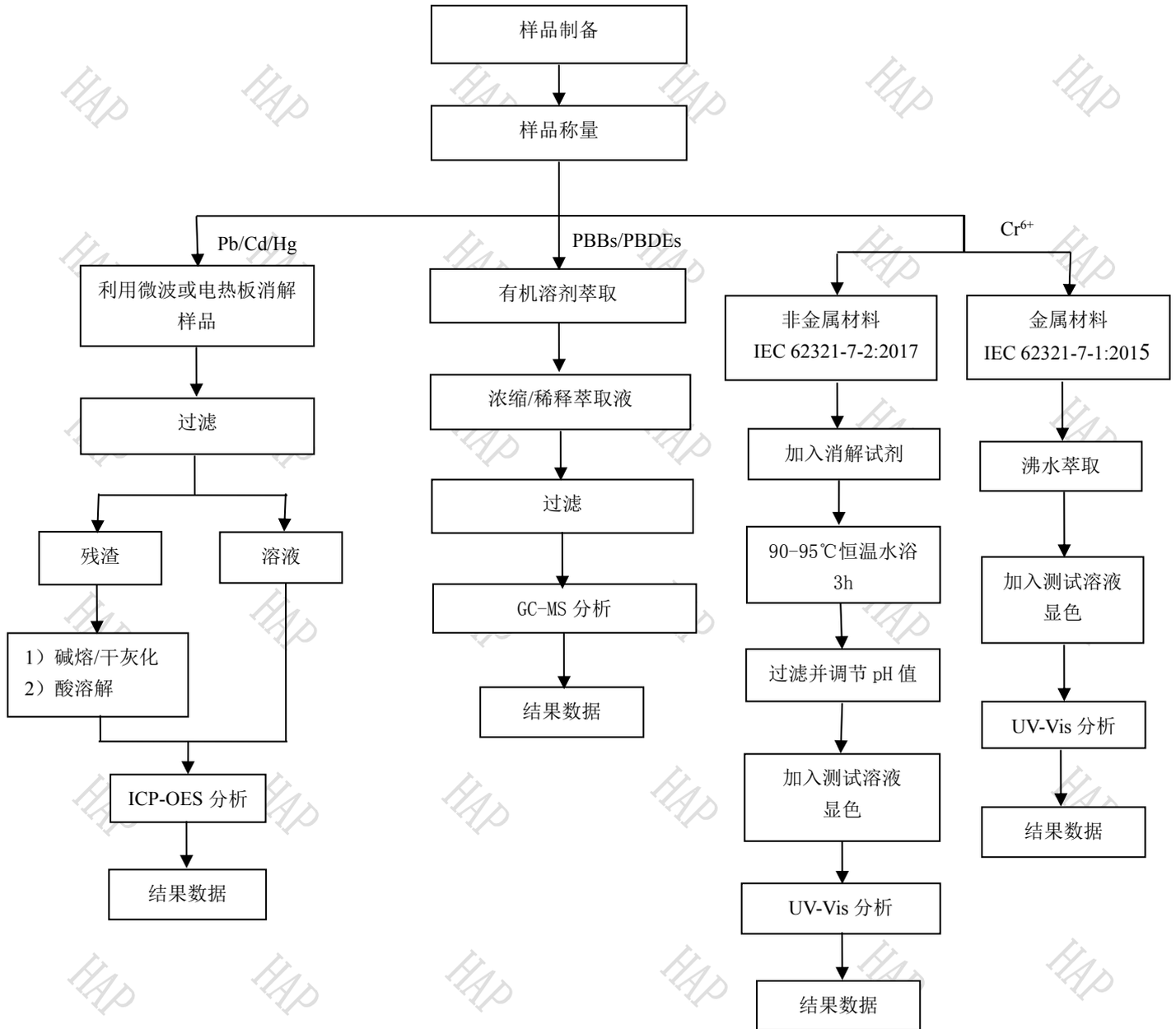




检测报告

报告编号: HAP18090948903
RoHS 测试流程图

第 3 页 共 4 页



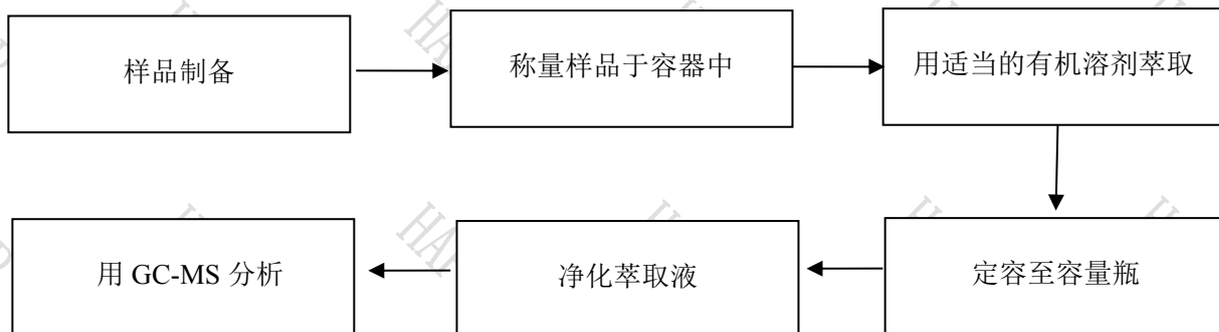


检测报告

报告编号: HAP18090948903

第 4 页 共 4 页

邻苯二甲酸酯的检测流程图:



样品照片:



报告结束

本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。本报告不得擅自修改、增加或删除。报告结果只对本次受检样品负责。若对检测结果有异议,请在报告签发日期后十五天内书面提出,逾期不予受理。未经 HAP 书面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。报告封面装饰作用,不在报告正文内。此报告无 CMA 标识时,检测数据仅限科研、教学、内部质量控制等活动使用。本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力,当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/customerservice.html>)

