

检测报告

校验码: 696013

报告编号: C201807020429-1

委托单位: 上海灿龙塑胶有限公司
 单位地址: 上海市松江区泗陈公路 3666 号 6 栋 2 楼

报告中的样品描述

名称: PA 波纹管
 规格/型号: -----
 材料: PA
 买家: -----
 供应商: 上海灿龙塑胶有限公司

接收日期: 2018-07-02 检测周期: 2018-07-03 – 2018-07-09

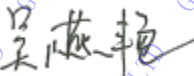
检测要求: 根据客户要求, 检测铅(Pb), 镉(Cd), 汞(Hg), 六价铬[Cr(VI)], 多溴联苯(PBBs), 多溴二苯醚(PBDEs)的含量。

判定标准: RoHS 指令 (2011/65/EU) 及其相关增补指令。

检测结果: 见以下各页。

检测结论: 根据客户要求, 对送检样品进行检测, 所检测的项目符合 RoHS 指令 (2011/65/EU) 及其增补指令的要求。

编制



审核



批准



广州广电计量检测股份有限公司

签发日期: 2018-07-11



本报告仅对来样负责, 报告无检测单位检验检测专用章无效, 报告涂改无效, 部分复印无效。对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出。

注: 检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 无锡新区太湖国际科技园菱湖大道 200 号中国传感网国际创新园 F8 栋
 电话: +86-0510-68860168 传真: +86-0510-68002628 <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 696013

报告编号: C201807020429-1

样品描述:

1. 桔红色塑料波纹管

检测方法:

测试项目	测试方法	测试仪器	RoHS 限值
铅 (Pb)	IEC 62321-5:2013 Ed. 1.0	ICP-OES	1000mg/kg
镉 (Cd)	IEC 62321-5:2013 Ed. 1.0	ICP-OES	100mg/kg
汞 (Hg)	IEC 62321-4:2013 Ed. 1.0	ICP-OES	1000mg/kg
六价铬 [Cr (VI)]	IEC 62321-7-2:2017 Ed. 1.0	UV-VIS	1000mg/kg
多溴联苯 (PBBs)	IEC 62321-6:2015 Ed. 1.0	GC-MS	1000mg/kg
多溴二苯醚 (PBDEs)	IEC 62321-6:2015 Ed. 1.0	GC-MS	1000mg/kg

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 无锡新区太湖国际科技园菱湖大道 200 号中国传感网国际创新园 F8 栋
电话: +86-0510-68860168 传真: +86-0510-68002628 <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 696013

报告编号: C201807020429-1

检测结果:

检测项目	结果	单位	方法检出限
	1		
多溴联苯总含量	N.D.	mg/kg	---
一溴联苯	N.D.	mg/kg	10
二溴联苯	N.D.	mg/kg	10
三溴联苯	N.D.	mg/kg	10
四溴联苯	N.D.	mg/kg	10
五溴联苯	N.D.	mg/kg	10
六溴联苯	N.D.	mg/kg	10
七溴联苯	N.D.	mg/kg	10
八溴联苯	N.D.	mg/kg	10
九溴联苯	N.D.	mg/kg	10
十溴联苯	N.D.	mg/kg	10
多溴二苯醚总含量	N.D.	mg/kg	---
一溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
二溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
三溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
四溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
五溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
六溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
七溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
八溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
九溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10
十溴二苯醚	N.D.	mg/kg	10

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 无锡新区太湖国际科技园菱湖大道 200 号中国传感网国际创新园 F8 栋
 电话: +86-0510-68860168 传真: +86-0510-68002628 <http://www.grgtest.com>

检测报告

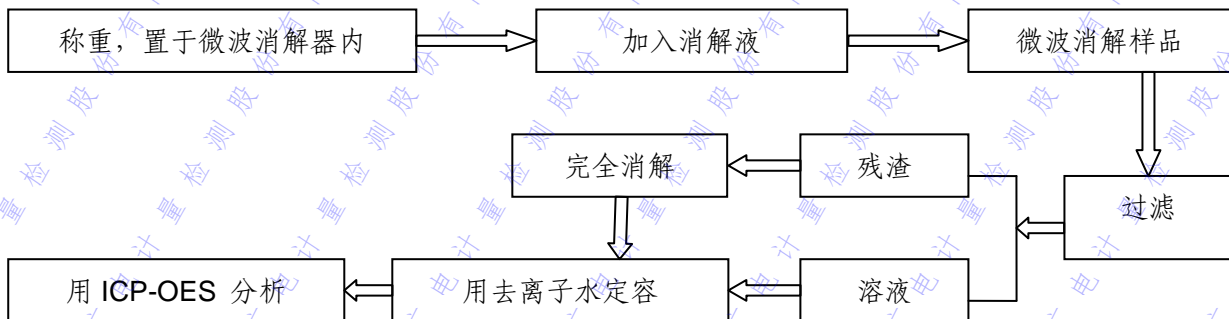
校验码: 696013

报告编号: C201807020429-1

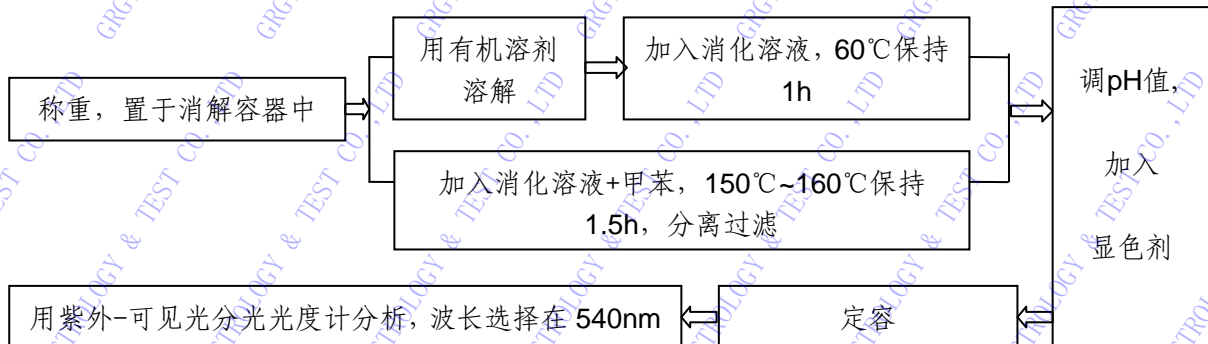
检测项目	结果	单位	方法检出限
	1		
铅 (Pb)	N.D.	mg/kg	2
镉 (Cd)	N.D.	mg/kg	2
汞 (Hg)	N.D.	mg/kg	2
六价铬 [Cr (VI)]	N.D.	mg/kg	10

备注: 1) mg/kg = ppm
2) "N.D."=未检出 (小于方法检出限)

铅、镉、汞测试流程:



六价铬测试流程:



广州广电计量检测股份有限公司

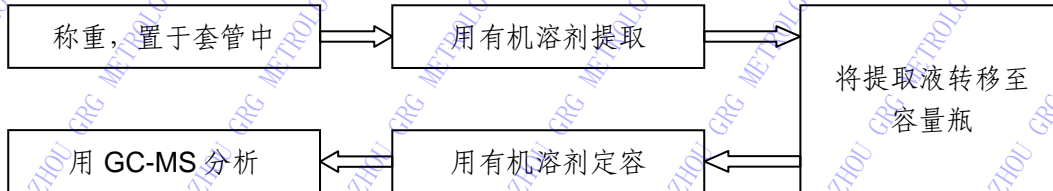
地址: 无锡新区太湖国际科技园菱湖大道 200 号中国传感网国际创新园 F8 栋
电话: +86-0510-68860168 传真: +86-0510-68002628 <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 696013

报告编号: C201807020429-1

多溴联苯、多溴二苯醚测试流程:



样品图片



-----报告结束-----

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 无锡新区太湖国际科技园菱湖大道 200 号中国传感网国际创新园 F8 栋
电话: +86-0510-68860168 传真: +86-0510-68002628 <http://www.grgtest.com>