



检测报告

报告编号..... : WTF19F05029867C
 申请方..... : 广州市万得包装制品有限公司
 地址..... : 广州市番禺区大龙街旧水坑村旧村南路10号107
 样品名称..... : 绿胶
 型号..... : 单材质
 测试要求..... : 根据欧盟RoHS指令2011/65/EU及其修订指令(EU) No.2015/863, 测试样品中10种限制物质的含量
 测试结论..... : 符合 (详情请参见下一页)
 样品接收日期..... : 2019-05-13
 测试日期..... : 2019-05-13 ~ 2019-05-16
 报告日期..... : 2019-05-17
 测试结果..... : 请参见下一页
 测试方法..... : 请参见下一页

备注:

报告未经本司的书面批准不得部分复制, 检验检测结果仅对测试样品负责。
 报告经涂改、增删、无批准人签字或未加盖本司检验检测专用章无效。
 报告如未加盖资质认定标志章, 则仅用于科研、教学、和内部质量控制等活动, 不可用作向社会出具具有证明作用数据的用途。

报告制作:

佛山市沃特测试技术有限公司

地址: 广东省佛山市顺德区陈村镇顺联国际机械城2座二楼13-19号

电话: +86-757-23811398 传真: +86-757-23811381 邮箱: info@waltek.com.cn

编制:

梁志聪 / 项目工程师

批准:



张武兵 / 实验室经理



测试结果:

测试项目	单位	测试方法/测试仪器	测试结果	限值	方法检出限
			#1		
铅 (Pb)	mg/kg	IEC 62321-5:2013, ICP-OES	ND	1000	2
镉 (Cd)	mg/kg	IEC 62321-5:2013, ICP-OES	ND	100	2
汞 (Hg)	mg/kg	IEC62321-4:2013+AMD1:2017 CSV, ICP-OES	ND	1000	2
六价铬 (Cr ⁶⁺)	mg/kg	IEC 62321-7-2:2017, UV-Vis	ND	1000	2
多溴联苯 (PBBs)	mg/kg	--	ND	1000	--
一溴联苯	mg/kg	IEC 62321-6:2015, GC-MS	ND	--	5
二溴联苯	mg/kg		ND	--	5
三溴联苯	mg/kg		ND	--	5
四溴联苯	mg/kg		ND	--	5
五溴联苯	mg/kg		ND	--	5
六溴联苯	mg/kg		ND	--	5
七溴联苯	mg/kg		ND	--	5
八溴联苯	mg/kg		ND	--	5
九溴联苯	mg/kg		ND	--	5
十溴联苯	mg/kg		ND	--	5
多溴联苯醚 (PBDEs)	mg/kg	--	ND	1000	--
一溴联苯醚	mg/kg	IEC 62321-6:2015, GC-MS	ND	--	5
二溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
三溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
四溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
五溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
六溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
七溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
八溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
九溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
十溴联苯醚	mg/kg		ND	--	5
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	mg/kg	IEC 62321-8:2017, GC-MS	ND	1000	50
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	mg/kg		ND	1000	50
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	mg/kg		ND	1000	50
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	mg/kg		ND	1000	50
结论	--	--	符合	--	--

样品描述:

#1: 绿色塑胶带

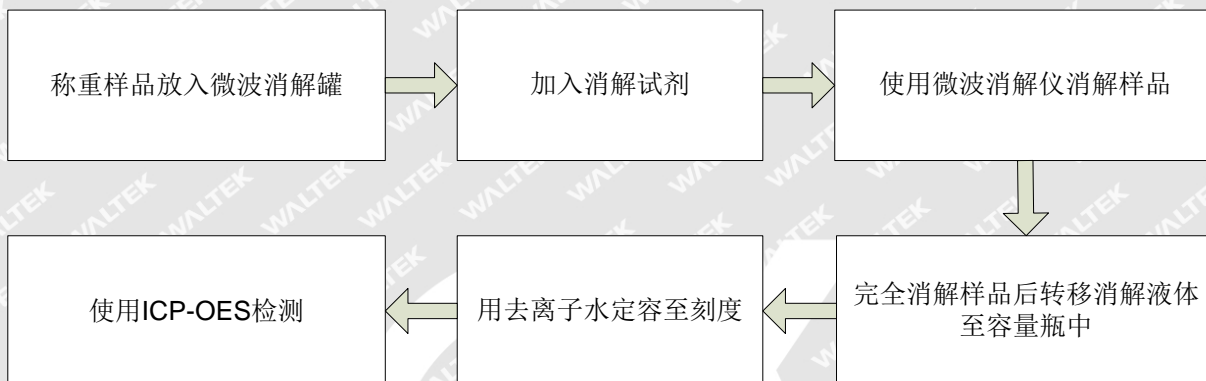


备注:

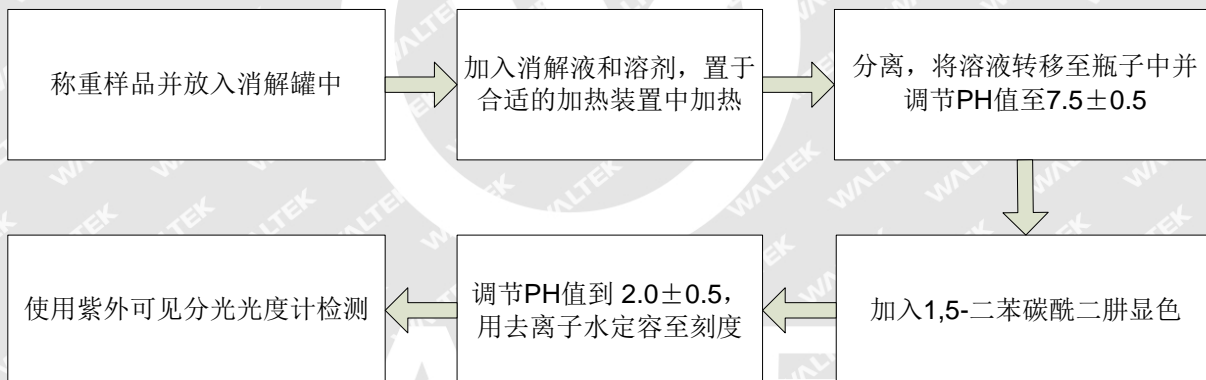
- (1) ND=未发现, 检测值小于方法检出限
- (2) mg/kg =毫克每千克=百万分之一 (ppm)
- (3) "--" =未规定

测试流程图:

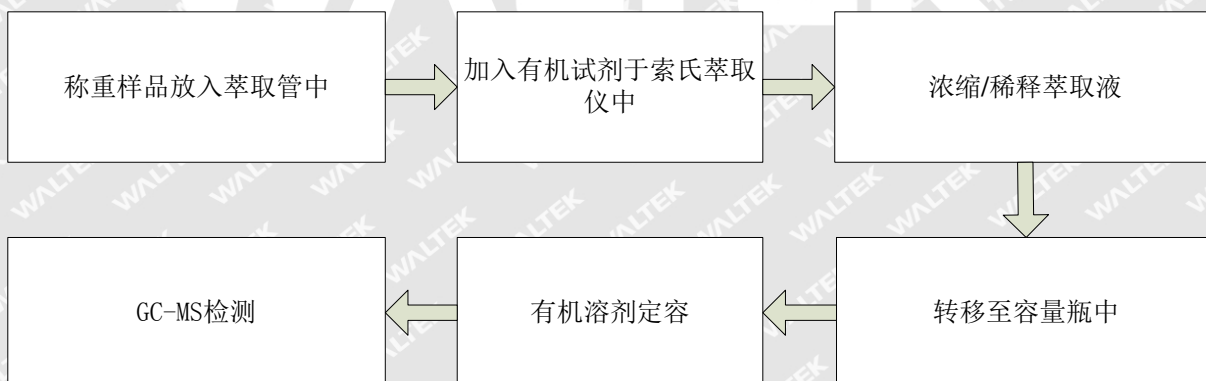
1. 铅、镉、汞测试流程图



2. 六价铬测试流程图

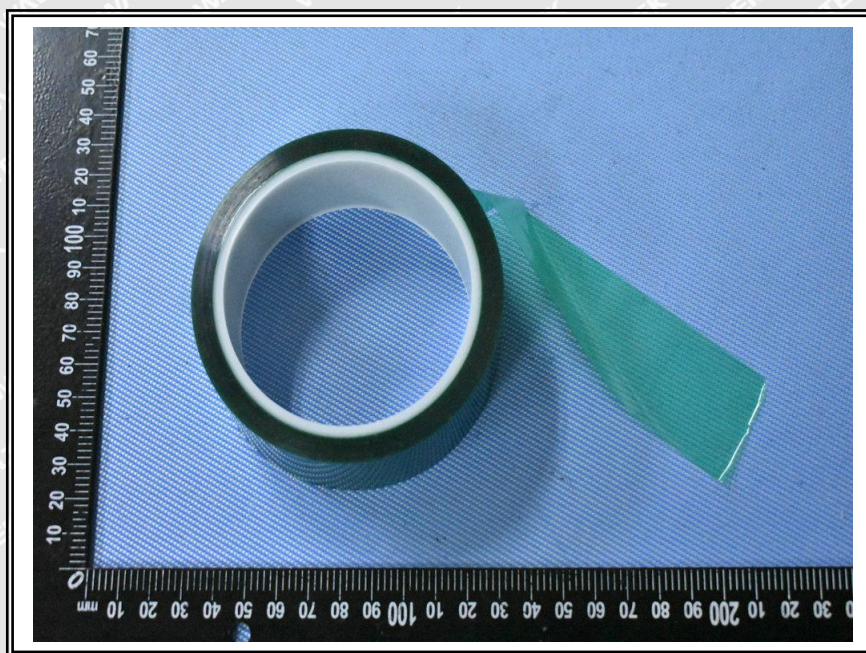


3. 多溴联苯、多溴联苯醚、邻苯二甲酸酯测试流程图

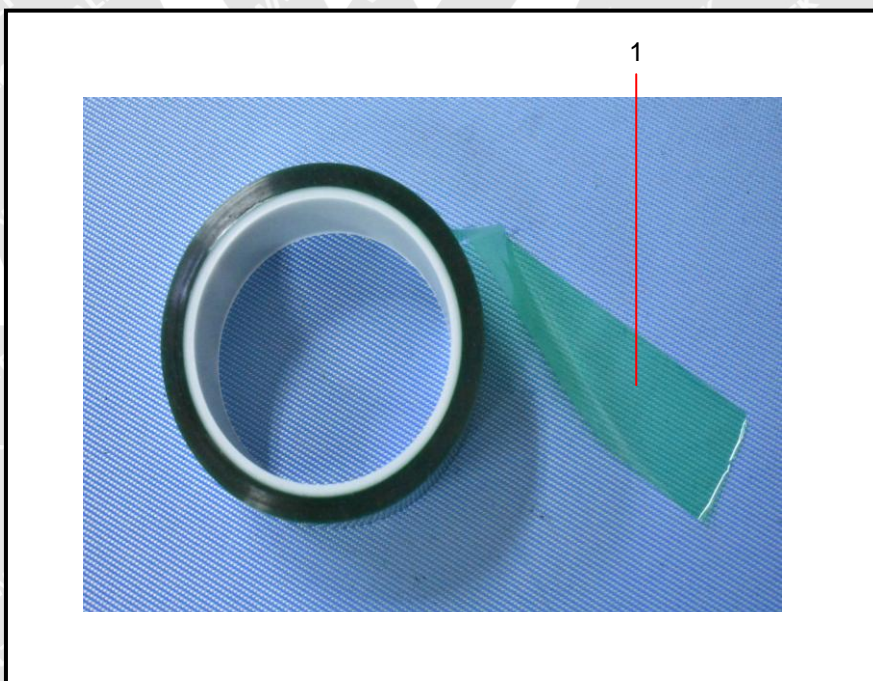




样品图片:



测试部位图片:



=====报告结束=====