



检测报告

报告编号..... : WTF20F03009594C

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..... : PP打包带

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..... : 2020-03-12

测试日期..... : 2020-03-12 ~ 2020-03-19

报告日期..... : 2020-03-20

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。
 报告未加盖资质认定标志章, 则仅用于科研、教学、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:

陈楚敏

陈楚敏 / 项目工程师

批准:



梁志聪

梁志聪 / 技术经理



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	未检出	1000	2
镉 (Cd)	mg/kg	IEC 62321-5:2013, ICP-OES	未检出	100	2
汞 (Hg)	mg/kg	IEC62321-4:2013+AMD1:2017 CSV, ICP-OES	未检出	1000	2
六价铬 (Cr ⁶⁺)	mg/kg	IEC 62321-7-2:2017, UV-Vis	未检出	1000	8
多溴联苯 (PBBs)	mg/kg	--	未检出	1000	--
一溴联苯	mg/kg	IEC 62321-6:2015, GC-MS	未检出	--	5
二溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
三溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
四溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
五溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
六溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
七溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
八溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
九溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
十溴联苯	mg/kg		未检出	--	5
多溴联苯醚 (PBDEs)	mg/kg	--	未检出	1000	--
一溴联苯醚	mg/kg	IEC 62321-6:2015, GC-MS	未检出	--	5
二溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
三溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
四溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
五溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
六溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
七溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
八溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
九溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
十溴联苯醚	mg/kg		未检出	--	5
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	mg/kg	IEC 62321-8:2017, GC-MS	163	1000	50
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	mg/kg		未检出	1000	50
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	mg/kg		未检出	1000	50
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	mg/kg		未检出	1000	50
结论	--	--	符合	--	--

样品描述:

#1: 白色塑料打包带

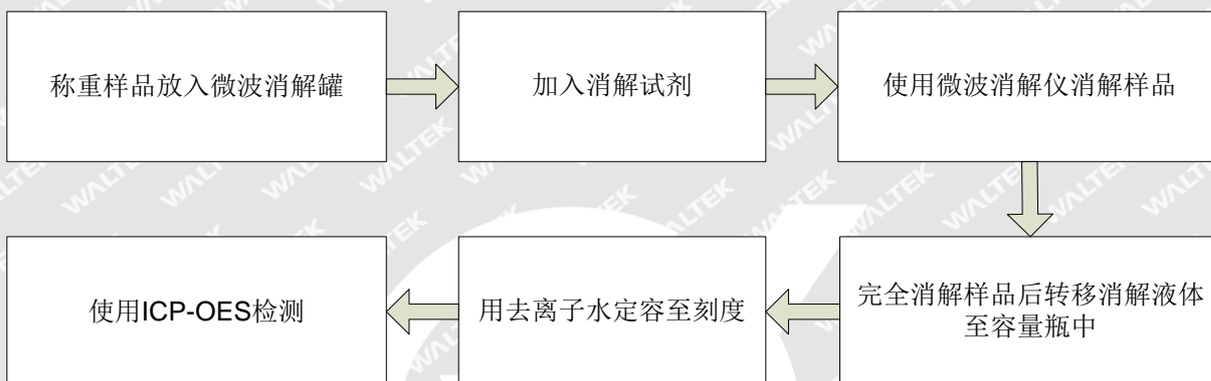


备注:

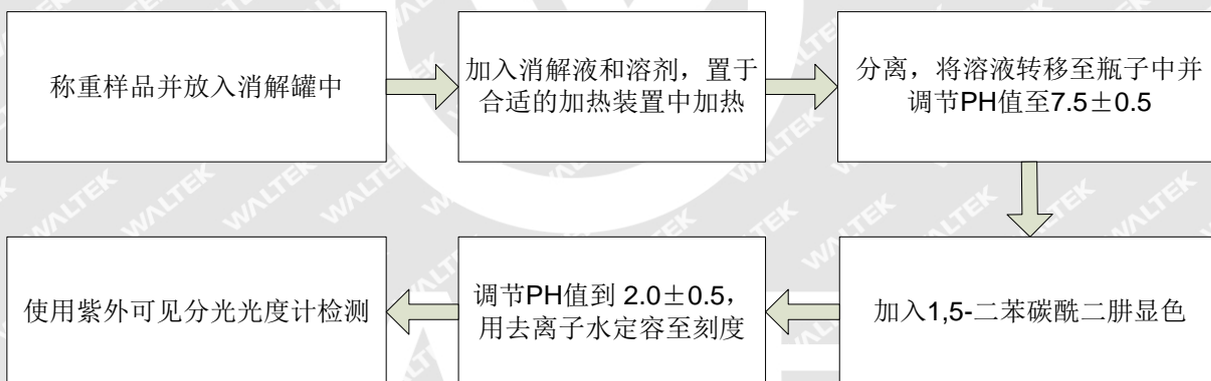
- (1) 未检出=检测值小于方法检出限
- (2) mg/kg =毫克每千克=百万分之一 (ppm)
- (3) “-” =未规定

测试流程图:

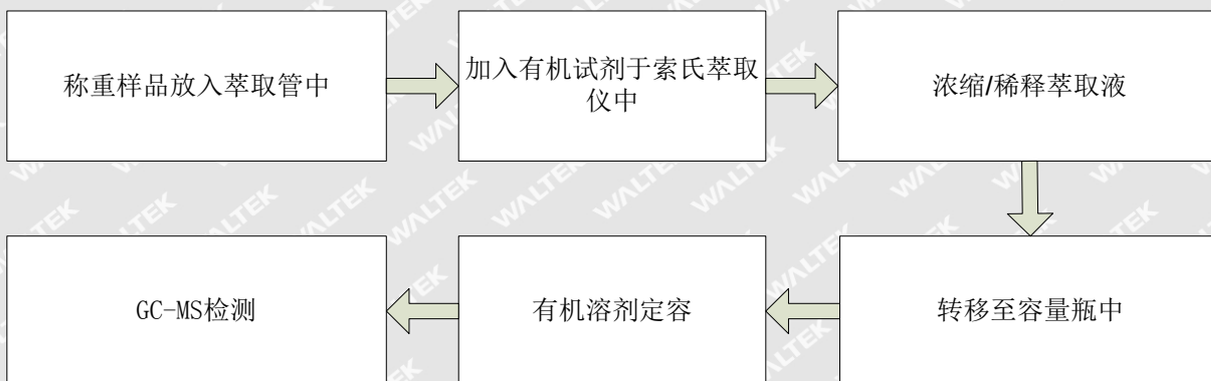
1. 铅、镉、汞测试流程图



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

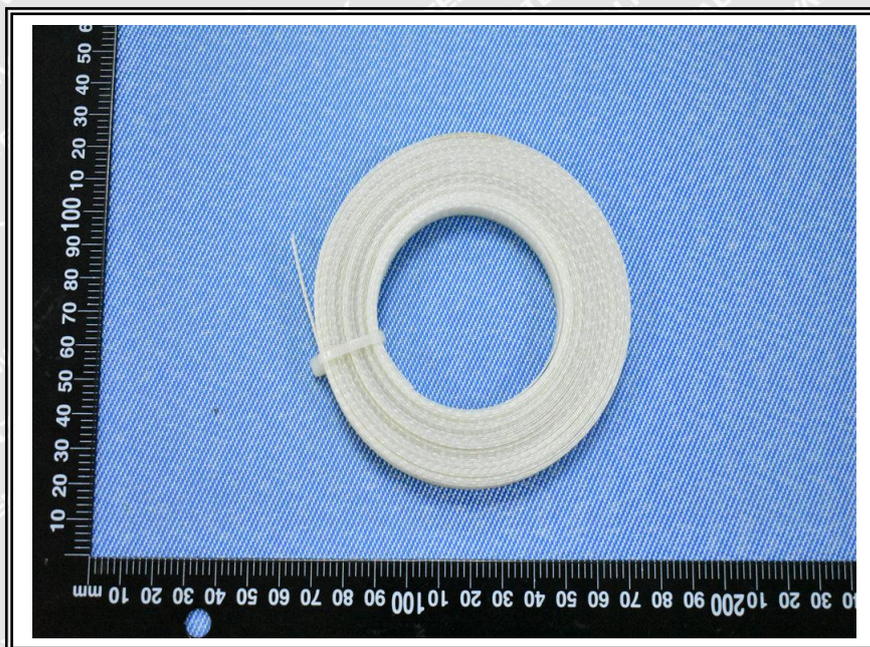




报告编号: WTF20F03009594C

第 4 页 共 4 页

样品图片:



==== 报告结束 =====

WALTEK