

检测报告

报告编号: WTH21H01007604C-2

日期: 2021年1月28日

第 1 页, 共 4 页

委托单位: 东莞滋乐曼健康科技有限公司

单位地址: 广东省东莞市桥头镇大洲桥新西二路 10 号万金高新产业园招商办公楼 5 楼

样品信息:

样品名称: MIAOYINFANG(妙茵坊)美梦夹吸杯

样品描述: 白色软胶 (内部)

样品材质: TPE 内部

委托日期: 2021 年 1 月 23 日

检测日期: 2021 年 1 月 23 日 - 2021 年 1 月 28 日

检测结果: 请参见后续页。

检测要求:	结论
根据客户要求, 参照 GB/T 26572-2011, 检测样品中的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚的含量。	合格

授权签字人

黄胜明

黄胜明



检测报告

报告编号: WTH21H01007604C-2

日期: 2021年1月28日

第 2 页, 共 4 页

检测结果:

单位: mg/kg

检测项目	检测方法/仪器	方法检出限	含量	GB/T 26572-2011 限值
铅 (Pb)	GB/T 26125-2011. ICP-OES/AAS	2	N.D.	1000
镉 (Cd)		2	N.D.	100
汞 (Hg)	GB/T 26125-2011. ICP-OES	2	N.D.	1000
六价铬 (Cr(VI))	GB/T 26125-2011. ICP-OES/AAS UV-VIS	2	N.D.	1000
一溴联苯	GB/T 26125-2011. GC-MS	5	N.D.	—
二溴联苯		5	N.D.	
三溴联苯		5	N.D.	
四溴联苯		5	N.D.	
五溴联苯		5	N.D.	
六溴联苯		5	N.D.	
七溴联苯		5	N.D.	
八溴联苯		5	N.D.	
九溴联苯		5	N.D.	
十溴联苯		5	N.D.	
多溴联苯 (PBBs)		—	N.D.	1000
一溴二苯醚		5	N.D.	—
二溴二苯醚		5	N.D.	
三溴二苯醚		5	N.D.	
四溴二苯醚		5	N.D.	
五溴二苯醚		5	N.D.	
六溴二苯醚		5	N.D.	
七溴二苯醚	5	N.D.		
八溴二苯醚	5	N.D.		
九溴二苯醚	5	N.D.		
十溴二苯醚	5	N.D.		
多溴二苯醚 (PBDEs)	—	N.D.	1000	

备注: N.D.=Not Detected, 未检出 (小于方法检出限)

mg/kg=ppm= parts per million; “—”=无规定

结果显示为 N.D.不计入总和的计算。

根据客户要求, 只检测指定的样品 (部位)。

检测的铬 (Cr) 含量是“N.D.”, 则六价铬 (Cr(VI)) 含量也是“N.D.”, 不需要进行六价铬 (Cr(VI)) 的确认性测试。

若铬 (Cr) 含量超过六价铬 (Cr(VI)) 方法检出限, 需要进行六价铬 (Cr(VI)) 的确认性测试。



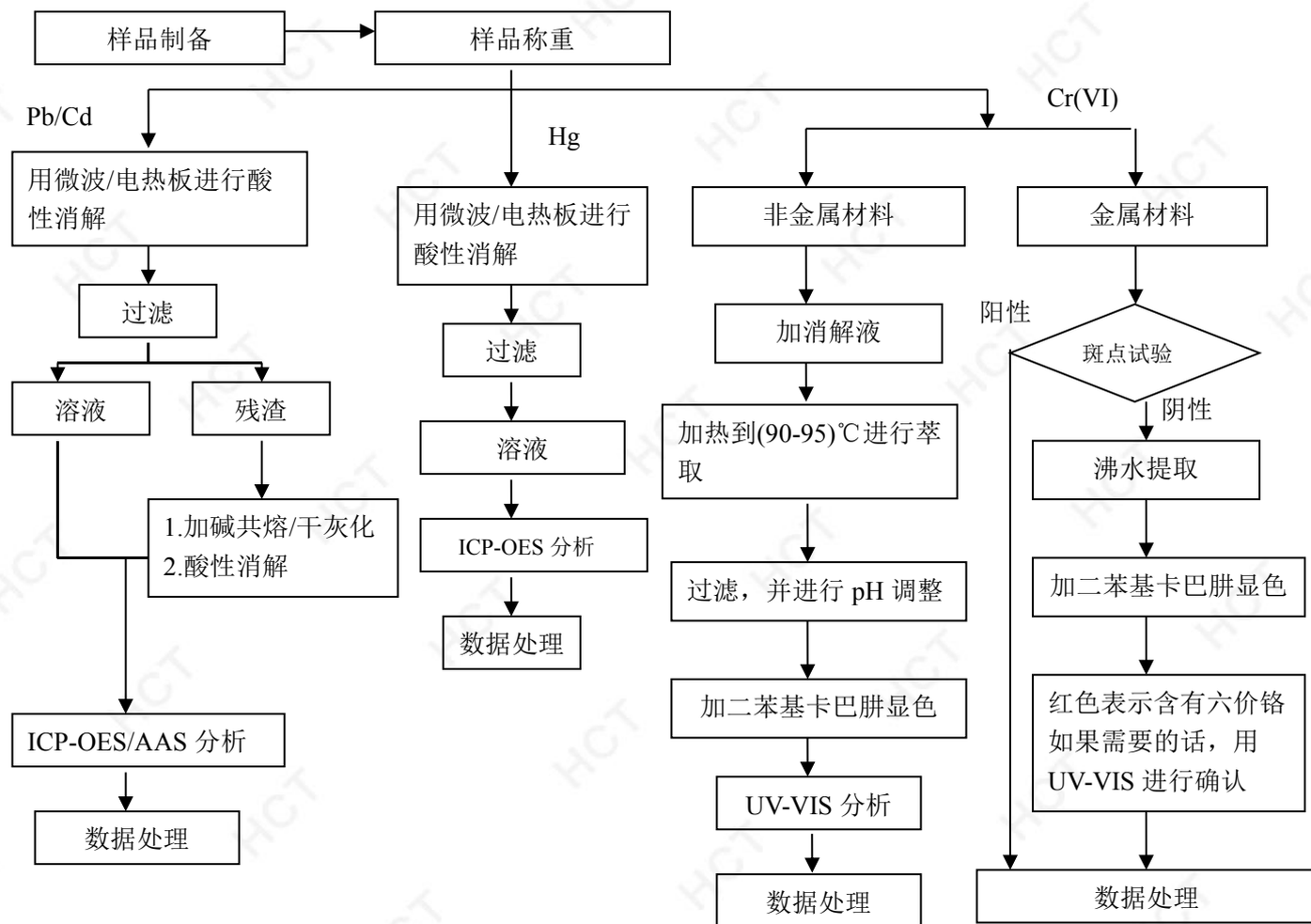
检测报告

报告编号: WTH21H01007604C-2

日期: 2021年1月28日

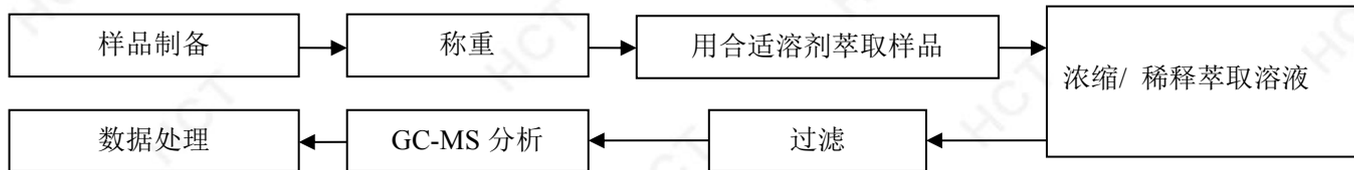
第 3 页, 共 4 页

检测流程图



根据以上的流程图之条件, 样品已经完全溶解(六价铬检测方法除外)。

PBBs/PBDEs



检测报告

报告编号: WTH21H01007604C-2

日期: 2021年1月28日

第 4 页, 共 4 页

样品附图



WTH21H01007604C

报告结束

本报告 HCT 盖章才生效, 本报告不可以删改。本报告只对接收样品的检测结果负责。
未经本公司书面授权, 不得部分复制本报告做宣传品使用。

