

检测报告

报告编号 ECL01J014786003C

第 1 页 共 4 页

申请单位 巴蒙实业(上海)有限公司

地 址 上海金沙江西路1555弄慧创国际商务区22号3楼

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 钛白粉
样品型号 R-760
样品批号 B17022712
样品接收日期 2017.03.17
样品检测日期 2017.03.17—2017.03.22

检测要求 根据客户要求,对所提交样品中的铅(Pb),镉(Cd),汞(Hg),六价铬(Cr(VI)),多溴联苯(PBBs),多溴二苯醚(PBDEs)进行测试。

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
铅(Pb)	IEC 62321-5:2013 Ed.1.0	ICP-OES
镉(Cd)	IEC 62321-5:2013 Ed.1.0	ICP-OES
汞(Hg)	IEC 62321-4:2013 Ed.1.0	ICP-OES
六价铬(Cr(VI))	IEC 62321:2008 Ed.1 Annex C	UV-Vi s
多溴联苯(PBBs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS
多溴二苯醚(PBDEs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS

检测结果 请参见下页。

主 检

推 准



王东

苏红伟

苏红伟
实验室高级经理

华测检测技术有限公司
上海市浦东新区新金桥路1996号

审 核

徐忠娟

日 期

2017.03.22

No. R188382627

上海市浦东新区新金桥路1996号

检测报告

报告编号 ECL01J014786003C

第 2 页 共 4 页

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
铅(Pb)	11 mg/kg	2 mg/kg
镉(Cd)	N. D.	2 mg/kg
汞(Hg)	N. D.	2 mg/kg
六价铬(Cr(VI))	N. D.	2 mg/kg

测试项目	结果	方法检出限
多溴联苯(PBBs)		
一溴联苯	N. D.	5 mg/kg
二溴联苯	N. D.	5 mg/kg
三溴联苯	N. D.	5 mg/kg
四溴联苯	N. D.	5 mg/kg
五溴联苯	N. D.	5 mg/kg
六溴联苯	N. D.	5 mg/kg
七溴联苯	N. D.	5 mg/kg
八溴联苯	N. D.	5 mg/kg
九溴联苯	N. D.	5 mg/kg
十溴联苯	N. D.	5 mg/kg

测试项目	结果	方法检出限
多溴二苯醚(PBDEs)		
一溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
二溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
三溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
四溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
五溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
六溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
七溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
八溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
九溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
十溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg

测试样品/部位描述 白色粉末

备注: 对于检测铅, 镉, 汞之样品已完全溶解。
-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
-mg/kg = ppm = 百万分之一

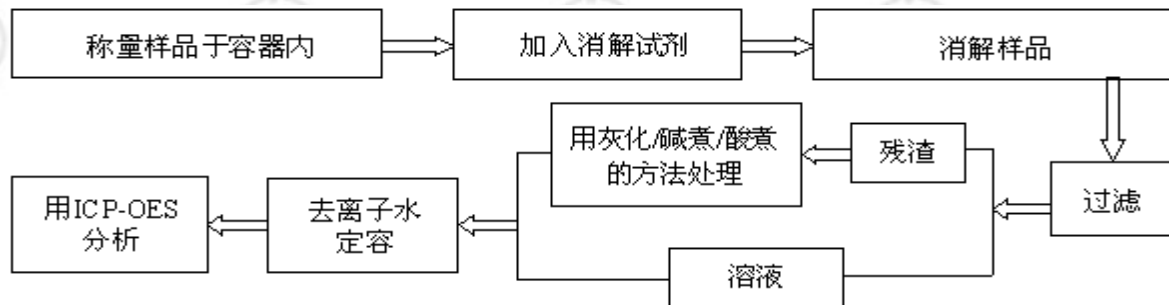
检测报告

报告编号 ECL01J014786003C

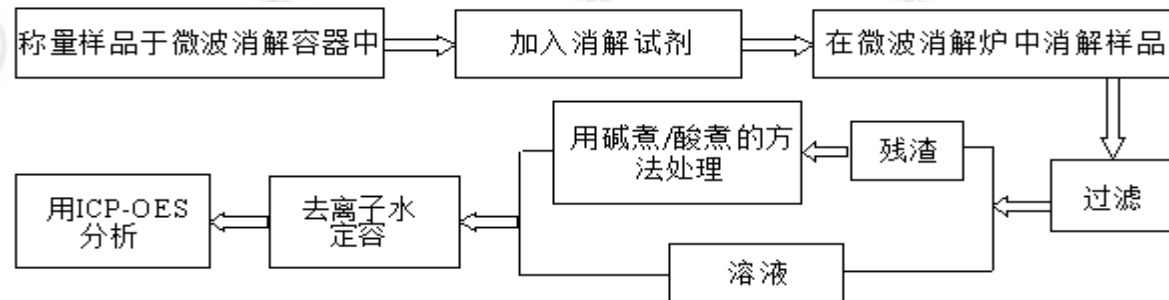
第 3 页 共 4 页

检测流程

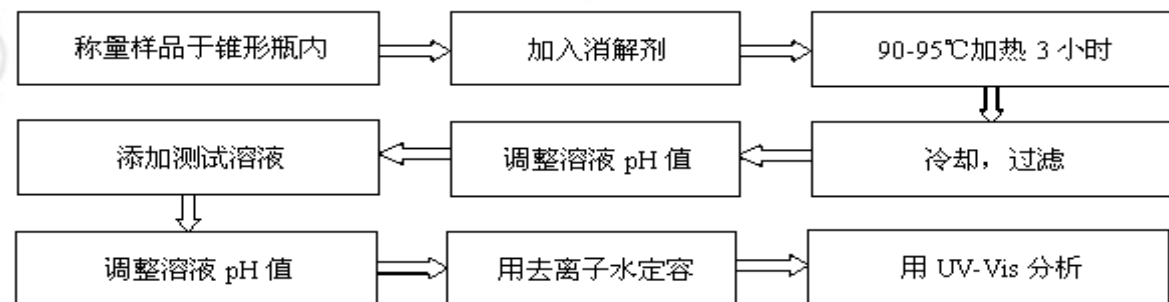
1. 铅(Pb), 镉(Cd)



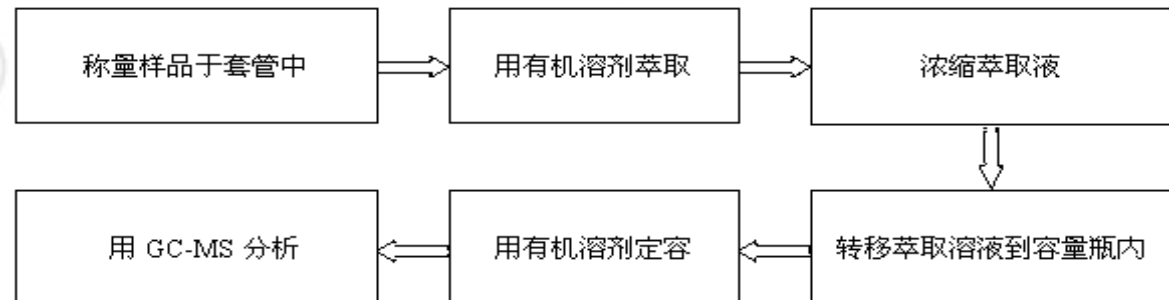
2. 汞(Hg)



3. 六价铬(Cr(VI))



4. 多溴联苯(PBBs), 多溴二苯醚(PBDEs)

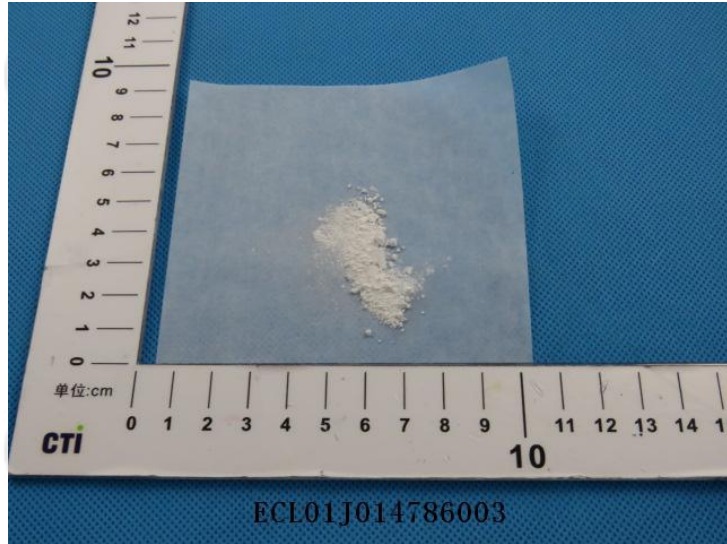


检测报告

报告编号 ECL01J014786003C

第 4 页 共 4 页

样品图片



报告结束

检测报告无批准人签字及加盖公司报告章无效，本报告检测结果仅对受测样品负责。未经CTI书面同意，不得部分复制本报告。