

检测报告

报告编号 ECL01J014786007C

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 CA-106
样品批号 170355
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。



王东

苏红伟

苏红伟
实验室高级经理

检验检测专用章
Inspector of Item

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 ECL01J014786007C

第 2 页 共 4 页

检测结果

| 测试项目 | 结果 | 方法检出限 |
|-------------|---------|---------|
| 铅(Pb) | 5 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

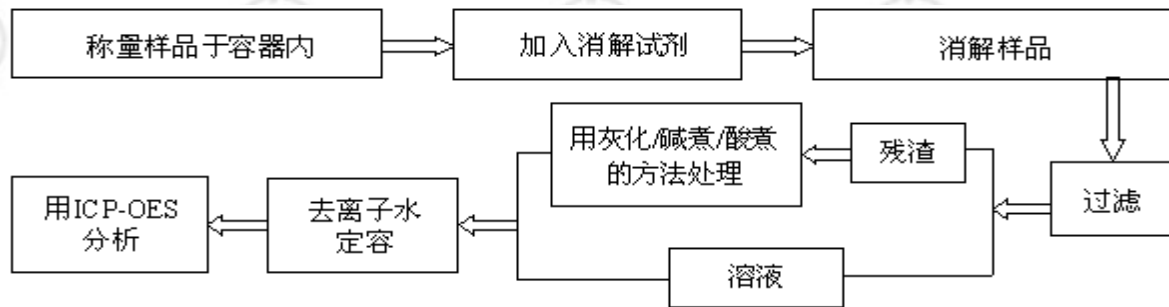
检测报告

报告编号 ECL01J014786007C

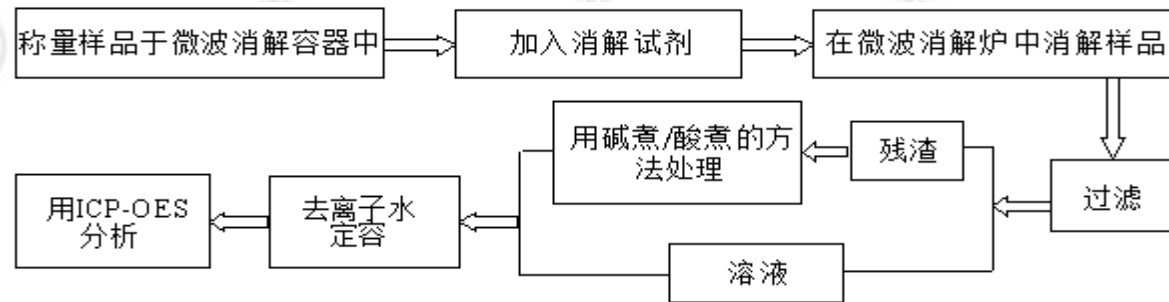
第 3 页 共 4 页

检测流程

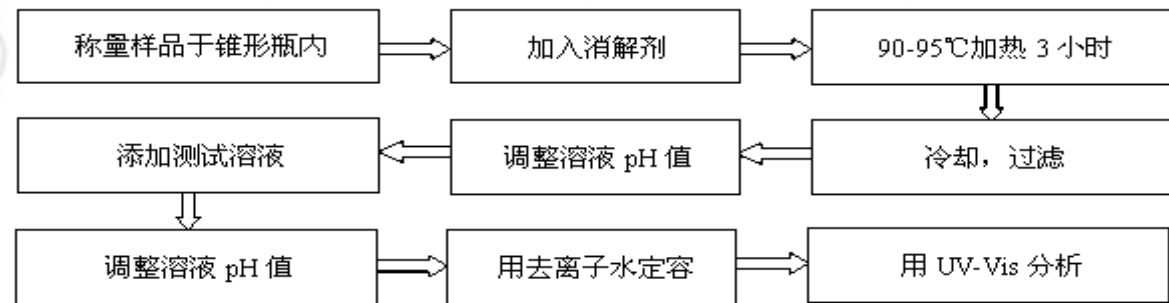
1. 铅(Pb), 镉(Cd)



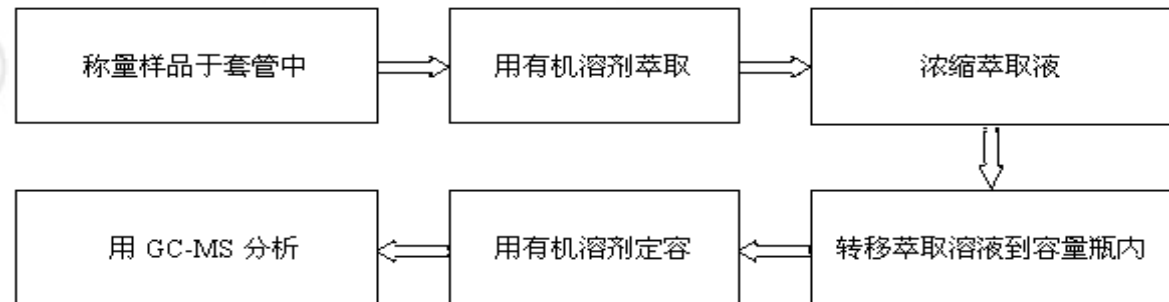
2. 汞(Hg)



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 ECL01J014786007C

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。