

检测报告

报告编号 SCL03I003823001C

第 1 页 共 4 页

申请单位 广东三和化工科技有限公司

地 址 中山市黄圃镇大岑工业区成业大道43号

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 手摇自动喷漆

样品批号 16052701

样品颜色 黑色

样品接收日期 2016.06.01

样品检测日期 2016.06.01—2016.06.06

检测要求 根据客户要求,对所提交样品中的铅(Pb),镉(Cd),铬(Cr),汞(Hg),砷(As),
铊(Sb),硒(Se),钡(Ba)进行测试。

检测依据

| 测试项目 | 测试方法 | 测试仪器 |
|-------|--|---------|
| 铅(Pb) | 参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007 | ICP-OES |
| 镉(Cd) | 参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007 | ICP-OES |
| 铬(Cr) | 参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007 | ICP-OES |
| 汞(Hg) | 参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007 | ICP-OES |
| 砷(As) | 参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007 | ICP-OES |
| 铊(Sb) | 参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007 | ICP-OES |
| 硒(Se) | 参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007 | ICP-OES |
| 钡(Ba) | 参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007 | ICP-OES |

检测结果 请参见下页。



黄焕平

万庆红

万庆红
技术经理

审 核

王文章

日 期

2016.06.06

No. R131026546

广东省佛山市顺德区容桂容奇大道东8号之二永盈大厦9楼

检测报告

报告编号 SCL03I003823001C

第 2 页 共 4 页

检测结果

| 测试项目 | 结果 | 客户要求限值 | 方法检出限 |
|-------|----------|-----------|----------|
| 铅(Pb) | N.D. | ≤90 mg/kg | 2 mg/kg |
| 镉(Cd) | N.D. | ≤90 mg/kg | 2 mg/kg |
| 汞(Hg) | N.D. | ≤90 mg/kg | 2 mg/kg |
| 砷(As) | N.D. | ≤90 mg/kg | 10 mg/kg |
| 铬(Cr) | N.D. | ≤90 mg/kg | 2 mg/kg |
| 锑(Sb) | N.D. | ≤90 mg/kg | 5 mg/kg |
| 钡(Ba) | 15 mg/kg | ≤90 mg/kg | 2 mg/kg |
| 硒(Se) | N.D. | ≤90 mg/kg | 5 mg/kg |

测试样品/部位描述 黑色液体

备注： 此测试结果是基于样品干重计算而得。
-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
-mg/kg = ppm = 百万分之一



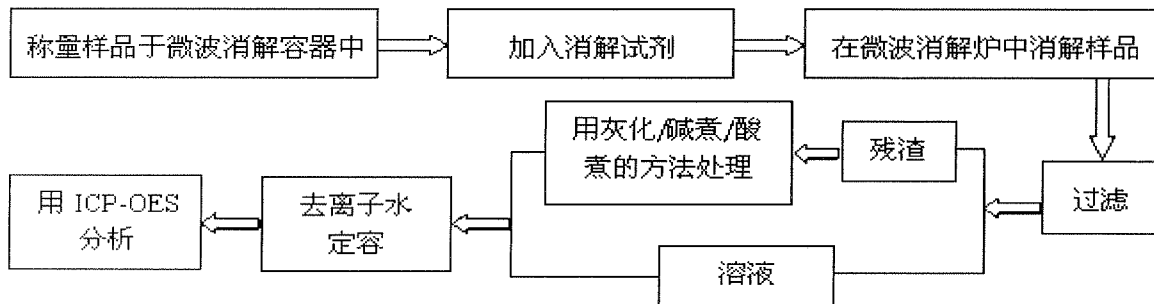
检测报告

报告编号 SCL03I003823001C

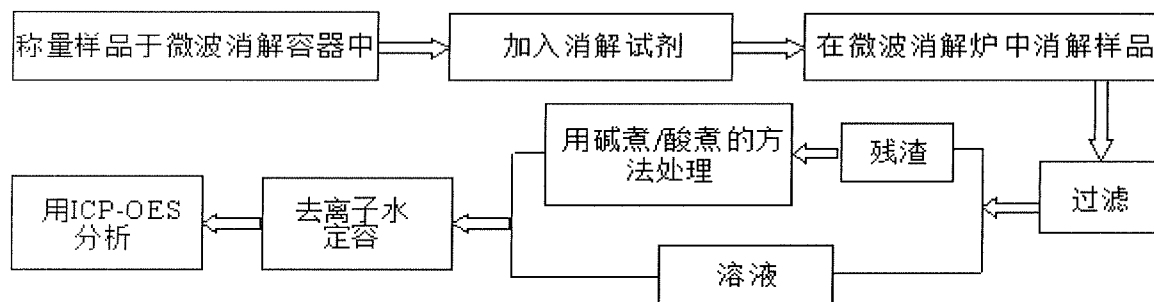
第 3 页 共 4 页

检测流程

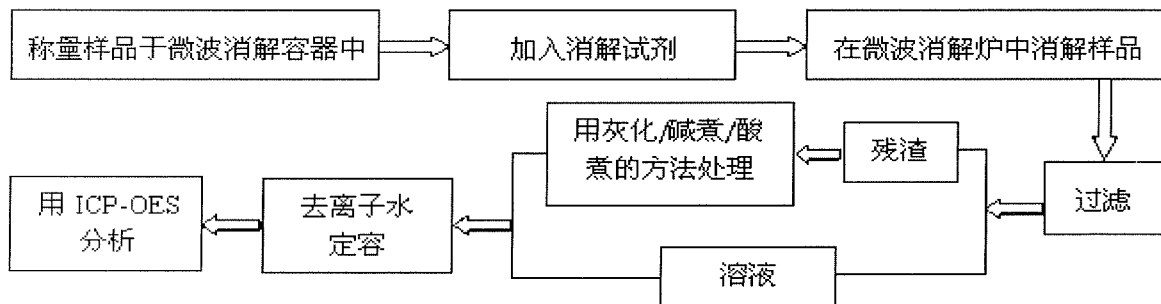
1. 铅(Pb), 镉(Cd)



2. 汞(Hg)



3. 锑(Sb), 砷(As), 钡(Ba), 铬(Cr), 硒(Se)



检测报告

报告编号 SCL03I003823001C

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“报告专用章”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。

