

检测报告



报告编号 A2180169280101001C

第 1 页 共 4 页

申请单位 广东三和化工科技有限公司

地 址 广东省中山市黄圃镇新柳西路5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 美缝剂(双组份)

样品接收日期 2018.09.27

样品检测日期 2018.09.27-2018.10.10

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))进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。

主 检

周红霞

审 核

顾翠丽

批 准

苏红伟

日 期

2018.10.10



苏红伟

实验室高级经理

上海华测检测技术有限公司

Inspection & Testing Services

No. R201807340

上海市浦东新区新金桥路1996号

检测报告

报告编号 A2180169280101001C

第 2 页 共 4 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
铅(Pb)	IEC 62321-5: 2013	ICP-OES
镉(Cd)	IEC 62321-5: 2013	ICP-OES
汞(Hg)	IEC 62321-4: 2013+AMD1: 2017 CSV	ICP-OES
六价铬(Cr(VI))	IEC 62321-7-2: 2017和/或IEC 62321-5: 2013 测试总铬含量	UV-VIS/ICP-OES

检测结果

测试项目	结果	方法检出限	限值 [#]
铅(Pb)	N. D.	2 mg/kg	1000 mg/kg
镉(Cd)	N. D.	2 mg/kg	100 mg/kg
汞(Hg)	N. D.	2 mg/kg	1000 mg/kg
六价铬(Cr(VI))	N. D.	8 mg/kg	1000 mg/kg

测试部位/部位描述 混测, 白色半透明, 金色膏体

备注: 对于检测铅, 镉, 汞之样品已完全溶解。

根据客户要求, 对样品进行混合测试, 测试结果不代表混合测试样品中任何一种单一材质的含量。

-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

-1000 mg/kg = 0.1%

-#=此限值仅适用于均质材料。



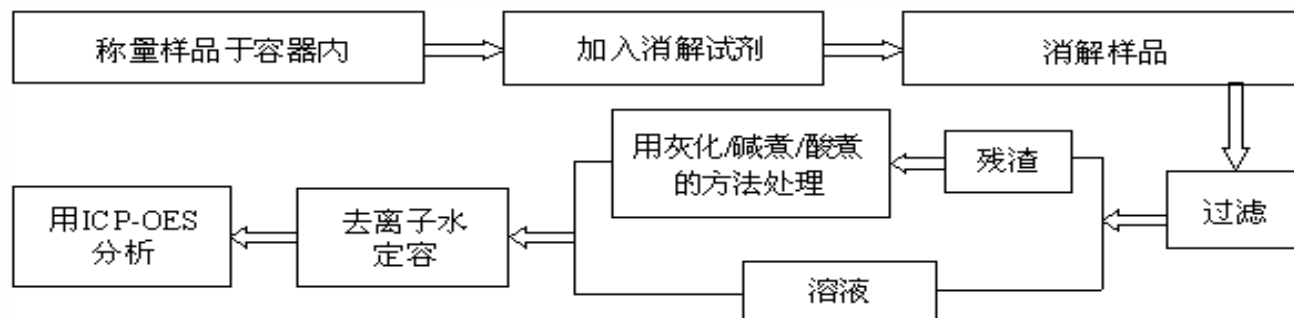
检测报告

报告编号 A2180169280101001C

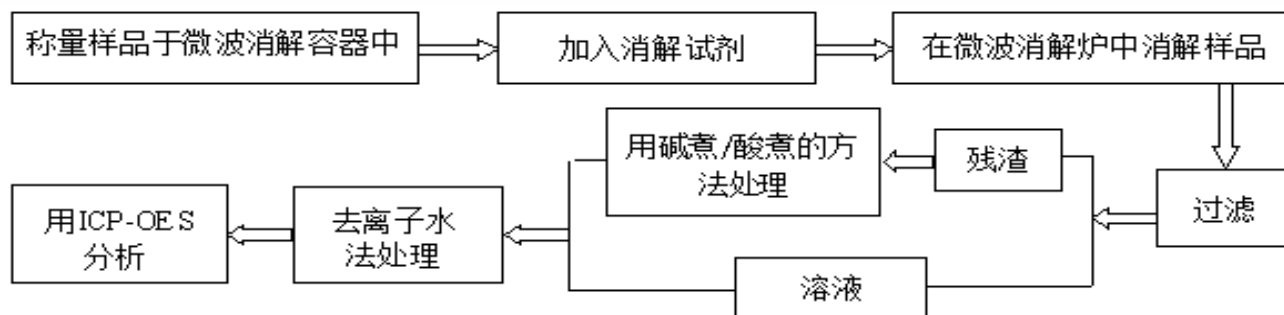
第 3 页 共 4 页

检测流程

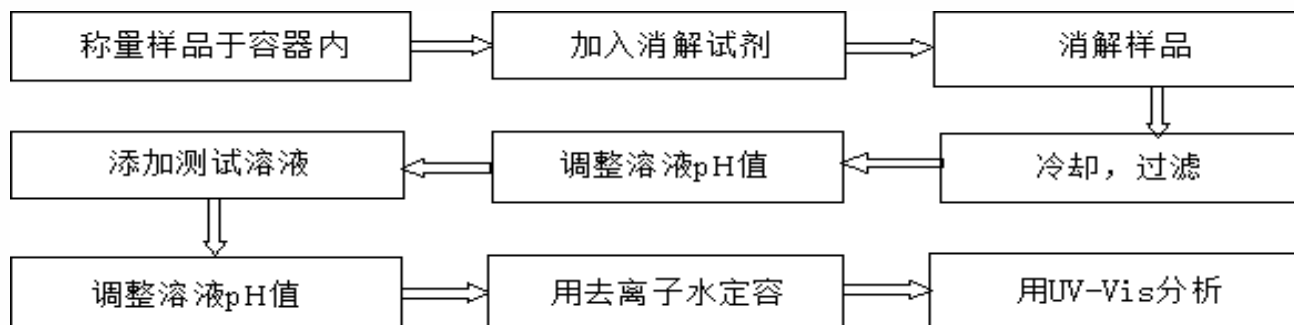
1. 铅(Pb), 镉(Cd), 铬(Cr)



2. 汞(Hg)



3. 六价铬(Cr(VI))



检测报告

报告编号 A2180169280101001C

第 4 页 共 4 页

样品图片



*** 报告结束 ***

声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经CTI书面同意, 不得部分复制本报告。

有限公司