

检测报告

报告编号 RLSZA000071570003C

第 1 页 共 4 页

申请单位 深圳市新城纸业有限公司
地 址 深圳福田区八卦三路421栋2层B17、18室

样品信息

样品名称 格拉斯
样品描述 白色纸
供应商 新汕实业 / XINSHAN CO., LTD
样品接收日期 2008. 10. 22
样品检测日期 2008. 10. 22—2008. 10. 27

检测要求

根据客户要求, 测定所提交样品中的铅(Pb), 镉(Cd), 汞(Hg), 六价铬(Cr⁶⁺), 多溴联苯(PBBs), 多溴联苯醚(PBDEs)的含量。

检测依据

| 测试项目 | 前处理方法 | 测试仪器 | 检出限 |
|------------------------|--------------------------------------|---------|------|
| 铅(Pb) | 参考IEC 62321 111/95/CDV Ed. 1 Sec. 10 | ICP-AES | 2ppm |
| 镉(Cd) | 参考IEC 62321 111/95/CDV Ed. 1 Sec. 10 | ICP-AES | 2ppm |
| 汞(Hg) | 参考IEC 62321 111/95/CDV Ed. 1 Sec. 7 | ICP-AES | 2ppm |
| 六价铬(Cr ⁶⁺) | 参考IEC 62321 111/95/CDV Annex C | UV-Vis | 2ppm |
| 多溴联苯(PBBs) | 参考IEC 62321 111/95/CDV Annex A | GC-MSD | 5ppm |
| 多溴联苯醚(PBDEs) | 参考IEC 62321 111/95/CDV Annex A | GC-MSD | 5ppm |

检测结果 请参见下页

主 检: _____

签 发: _____



技术经理

审 核: _____

签发日期: 2008. 10. 27

No. 21278192

检测报告

报告编号 RLSZA000071570003C

第 2 页 共 4 页

检测结果

| 测试项目 | 含量 |
|-------------------------|-------|
| 铅 (Pb) | N. D. |
| 镉 (Cd) | N. D. |
| 汞 (Hg) | N. D. |
| 六价铬 (Cr ⁶⁺) | N. D. |

| 测试项目 | 含量 |
|--------------------|-------|
| 多溴联苯 (PBBs) | |
| 一溴联苯 | N. D. |
| 二溴联苯 | N. D. |
| 三溴联苯 | N. D. |
| 四溴联苯 | N. D. |
| 五溴联苯 | N. D. |
| 六溴联苯 | N. D. |
| 七溴联苯 | N. D. |
| 八溴联苯 | N. D. |
| 九溴联苯 | N. D. |
| 十溴联苯 | N. D. |

| 测试项目 | 含量 |
|----------------------|-------|
| 多溴联苯醚 (PBDEs) | |
| 一溴联苯醚 | N. D. |
| 二溴联苯醚 | N. D. |
| 三溴联苯醚 | N. D. |
| 四溴联苯醚 | N. D. |
| 五溴联苯醚 | N. D. |
| 六溴联苯醚 | N. D. |
| 七溴联苯醚 | N. D. |
| 八溴联苯醚 | N. D. |
| 九溴联苯醚 | N. D. |
| 十溴联苯醚 | N. D. |

注释: -N.D. = 未检出 (小于检出限)

-ppm = mg/kg = 百万分之几

备注: 报告编号中“C”表示此报告为中文版本。

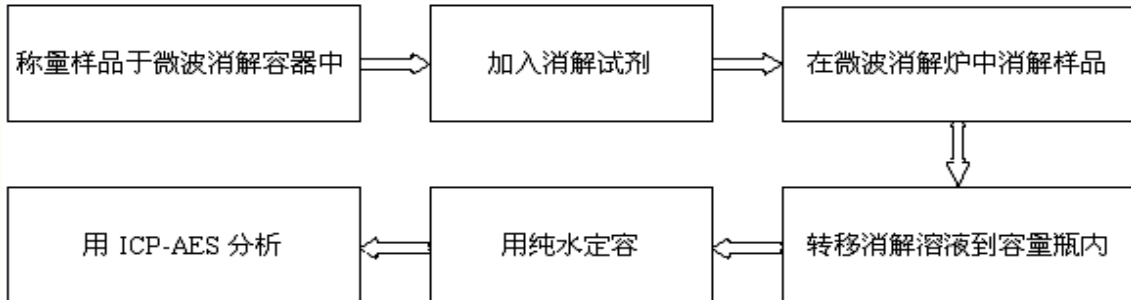
检测报告

报告编号 RLSZA000071570003C

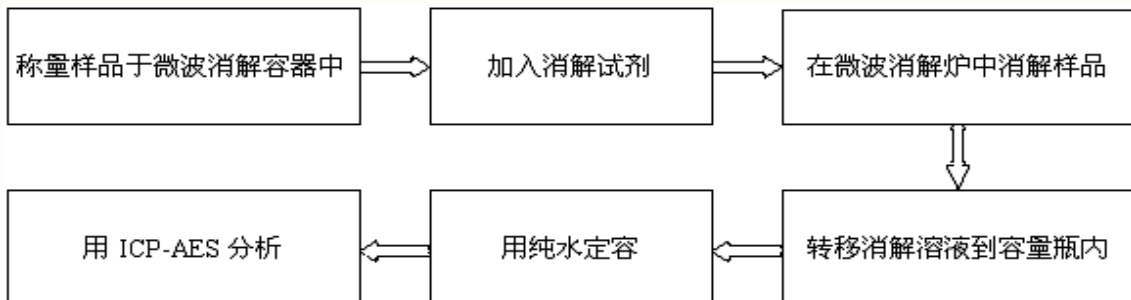
第 3 页 共 4 页

检测流程

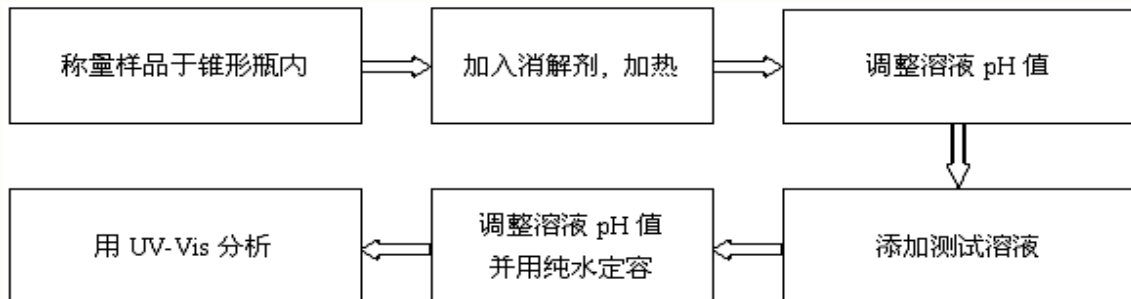
1. 铅(Pb), 镉(Cd)



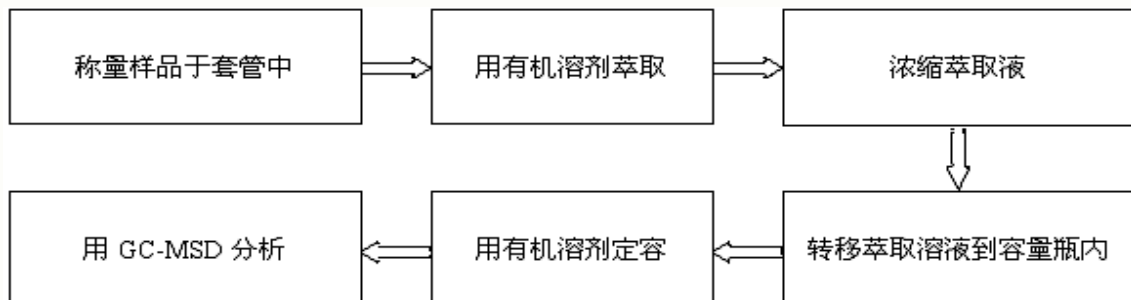
2. 汞(Hg)



3. 六价铬(Cr⁶⁺)



4. 多溴联苯(PBBs), 多溴联苯醚(PBDEs)



检测报告

报告编号 RLSZA000071570003C

第 4 页 共 4 页

样品图片



报告结束

本报告无CTI盖章无效。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。未经CTI书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。

深圳市宝安区70区鸿威工业园C栋