

测试报告

报告编号: BLCSUQCG70728704

日期: 2017.12.18

第 1 页, 共 5 页

委托单位: 江苏英吉润滑科技有限公司

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: 切削液

可覆盖型号: SC701D、SC701F、SC703D、SC703E、SC703H、SC704E、SC704F、SC707H、SC707F、SC708、SC709、SC710

产品制造商: 江苏英吉润滑科技有限公司

样品接收日期: 2017.12.13

样品测试日期: 2017.12.13 至 2017.12.18

测试要求: RoHS 2011/65/EU 及修订指令(EU)2015/863 附录 II 的要求

测试依据: (1) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 的方法, 用原子吸收光谱仪测定铅的含量

(2) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 的方法, 用原子吸收光谱仪测定镉的含量

(3) IEC 62321-4 Edition 1.0:2013 的方法, 用电感耦合等离子体发射光谱仪测定汞的含量

(4) IEC 62321-7-2 Edition 1.0:2017 的方法, 用紫外-可见分光光度计测定六价格的含量

(5) IEC 62321-6 Edition 1.0:2015 的方法, 用气相色谱质谱联用仪测定多溴联苯和多溴二苯醚的含量

测试结果: 请参见下页

批准人:

Code: dwf20shx2p

本页以下空白

注: 本电子版本用于客户校对确认。最终内容请以正式报告为准。

测试报告 报告编号: BLCSUQCG70728704

日期: 2017.12.18

第 2 页, 共 5 页

测试结果 (单位: mg/kg)

测试样品描述: 切削液

样品编号及名称: G70728704 切削液

| 测试项目 | 方法检出限 | 测试结果 | RoHS 限量 |
|---------|-------|------|---------|
| 铅 | 1 | 未检出 | 1000 |
| 镉 | 1 | 未检出 | 100 |
| 汞 | 1 | 未检出 | 1000 |
| 六价铬 | 8 | 未检出 | 1000 |
| 多溴联苯之和 | — | 未检出 | 1000 |
| 一溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 二溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 三溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 四溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 五溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 六溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 七溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 八溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 九溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 十溴联苯 | 5 | 未检出 | — |
| 多溴二苯醚之和 | — | 未检出 | 1000 |
| 一溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 二溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 三溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 四溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 五溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 六溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 七溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 八溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 九溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |
| 十溴二苯醚 | 5 | 未检出 | — |

备注: (1) mg/kg = ppm

(2) “—”= 未规定

(3) 未检出(<方法检出限)

(4) 最大允许极限值引用 RoHS 2011/65/EU 及修订指令(EU)2015/863 附录 II 的要求

本页以下空白

注: 本电子版本用于客户校对确认。最终内容请以正式报告为准。

测试报告

报告编号: BLCSUQCG70728704

日期: 2017.12.18

第 3 页, 共 5 页

样品编号和照片:



仅对报告照片中的样品负责

本页以下空白

注: 本电子版本用于客户校对确认。最终内容请以正式报告为准。

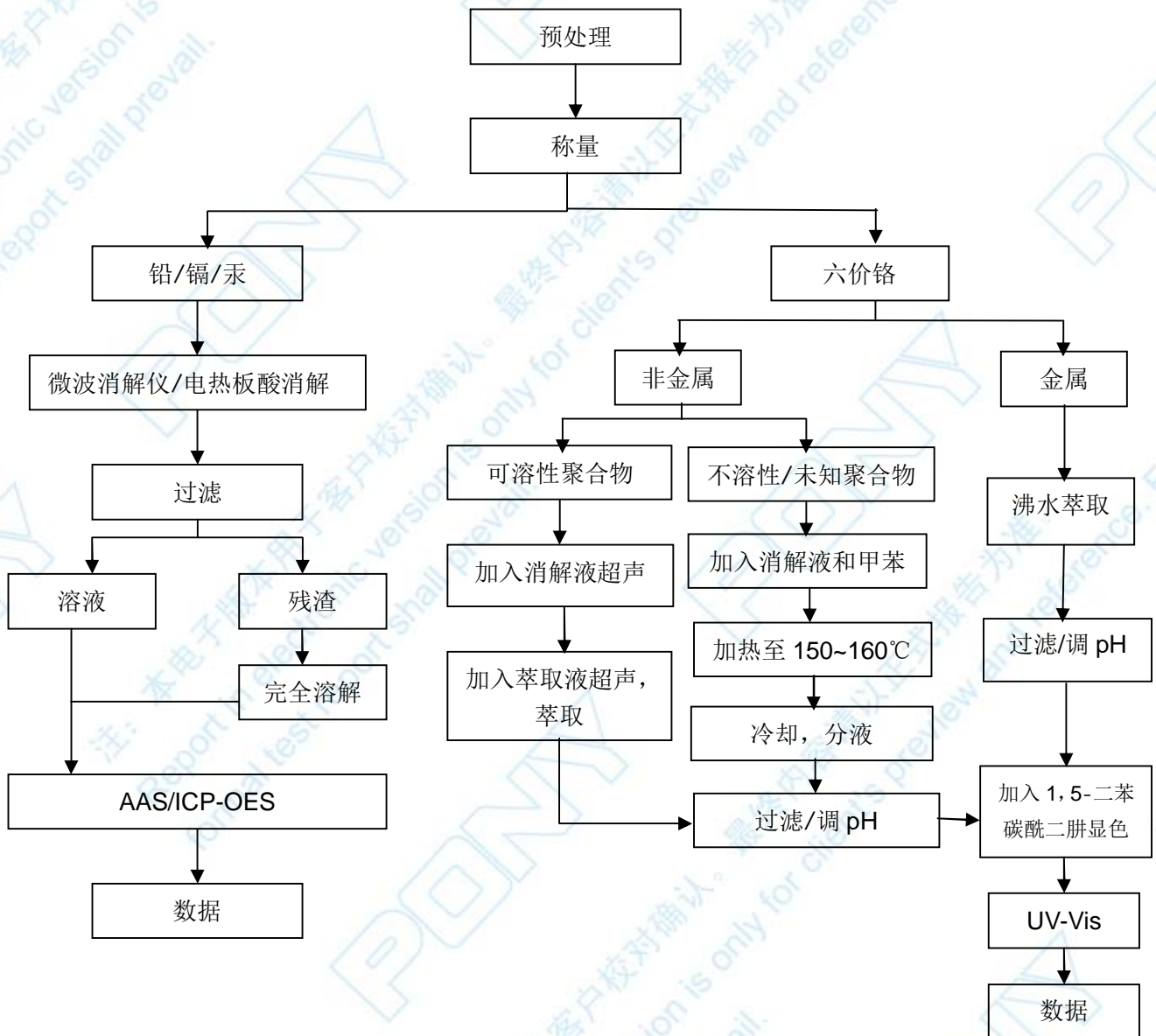
测试流程图

测试人员: 闫旭

审核人员: 金铃

实验室负责人: 张耀强

样品按照下述流程被完全消解 (六价铬除外)。



本页以下空白

注: 本电子版用于客户校对确认。最终内容请以正式报告为准。

测试报告

报告编号: BLCSUQCG70728704

日期: 2017.12.18

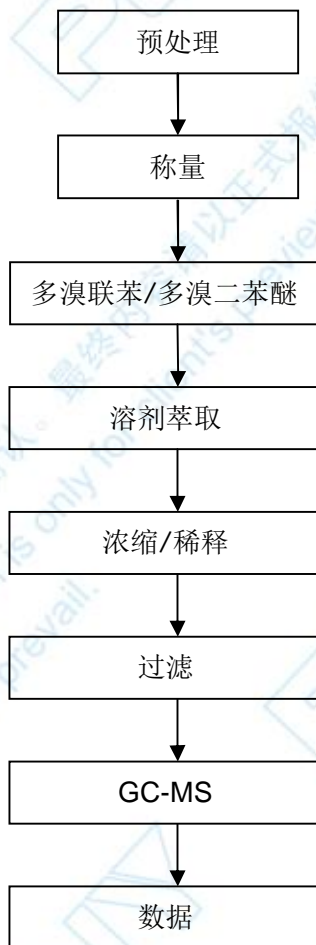
第 5 页, 共 5 页

测试流程图

测试人员: 王嘉杰

审核人员: 金铃

实验室负责人: 张耀强



报告结束

注: 本电子版本用于客户校对确认。最终内容请以正式报告为准。