



扫微信二维码
关注谱尼测试

测试报告

ENV-20190310050

2019-03-13

2019-03-13

2.2 1.3 mg/kg

2.2 1.3 mg/kg

| 2.2 | 1.3 | 2.2 | RoHS & h |
|----------------|-----|-------|----------|
| l | 1 | <) ; | 100 |
| r | 1 | <) ; | 1000 |
| / fi fl | 8 | <) ; | 1000 |
| " # ! \$ = % | — | <) ; | 1000 |
| > # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| & # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| ? # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| @ # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| A # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| / # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| B # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| C # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| D # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| E # ! \$ | 5 | <) ; | — |
| " # & \$ ' = % | — | <) ; | 1000 |
| > # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| & # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| ? # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| @ # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| A # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| / # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| B # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| C # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| D # & \$ ' | 5 | <) ; | — |
| E # & \$ ' | 5 | <) ; | — |

4 fi 5 D 6 7 8



扫二维码
关注谱尼测试

测试报告

ENV 20190850

2019-08-03

30-1-65

Z & (S &) * ^ Y [+ \ DBP]

| 测试项目 | 检测结果 | 限值 | 符合性 | RoHS & h |
|--------------------------|---------|----|-------|----------|
| (S &) * ^ Y [+ \ DBP] | 84-74-2 | 30 | <) ; | 1000 |
| (S &) * ^ Y [+ \ BBP] | 85-68-7 | 30 | <) ; | 1000 |

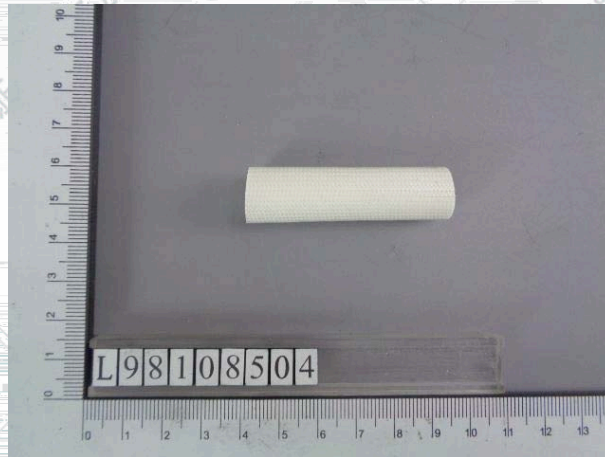
F G (1) mg/kg = ppm

(2) "—" = < He

(3) <) ; (I] ^) ; &)

(4) J K L M N & O P ` RoHS 2011/65/EU R S T U V (EU)2015/863 W X Y Z P Q

? @ ° ~ % Q R



S T ~ : Q R U Z ? @ V W

4 f i 5 D 6 7 8



扫二维码
关注谱尼测试

测试报告

ENV-20190310050

2019.03.13

4位-163

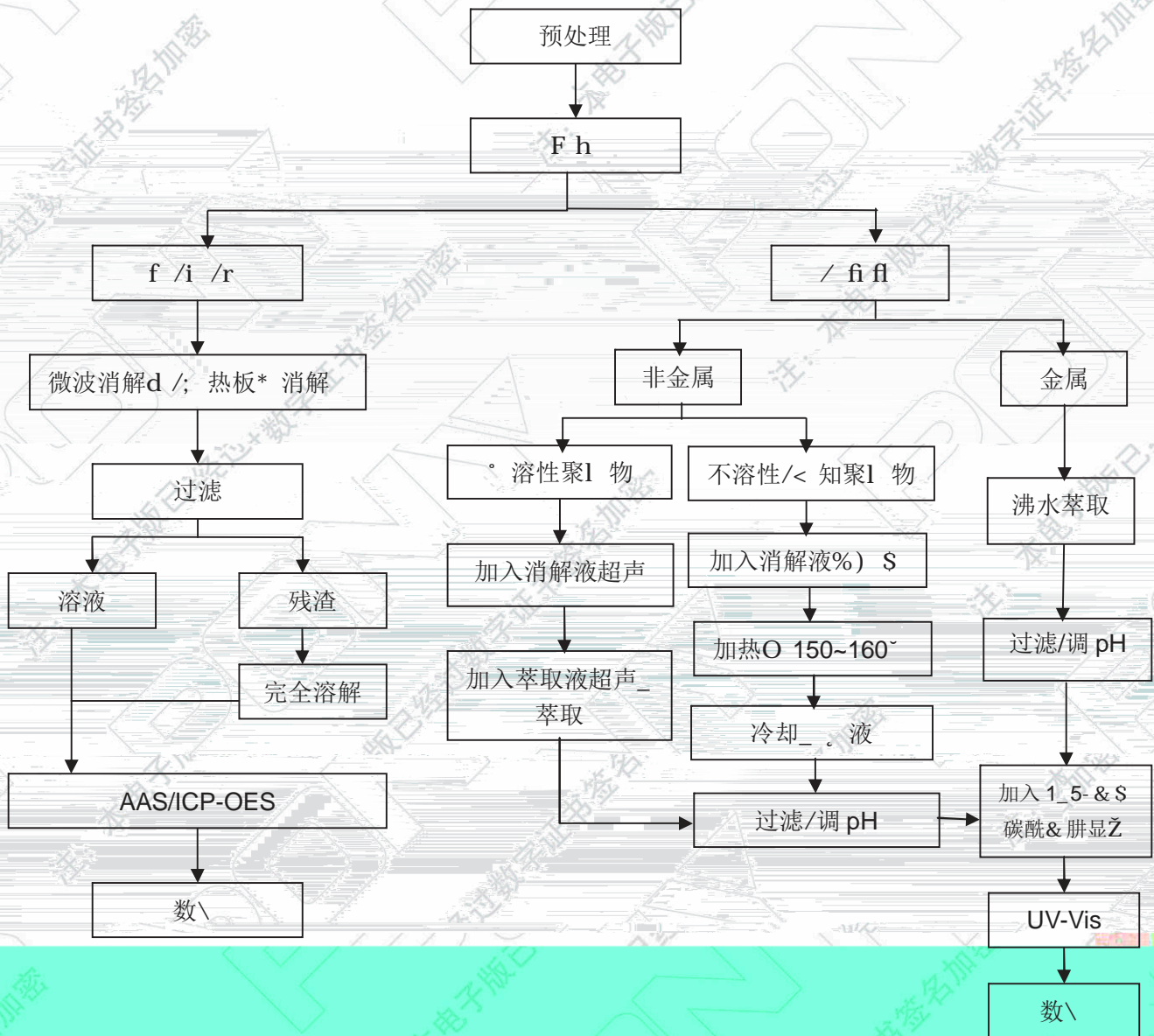
2.2.1.1.1

2.2.1.1.1.1

2.2.1.1.1.2

2.2.1.1.1.3

? @p QDq ` a r 完全消解 \ / fi fl 除 `]8



4 fi 5 D 6 7 8

