



010-59105288



Pony Testing International Group

### 测试报告

~ · · ~ BNCY7A9L84465504

~ 1 2019.05.27

/ 1 fi, fi 3 fi

6 7 8 9 # \$ % & ' (

6 7 8 9 = > ? @ A B C D

? @ E F G H

? @ I J ~ 1 2019.05.17

? @ Ž ž ~ 1 2019.05.17 K 2019.05.27

Ž ž L M RoHS 2011/65/EU N O P Q R (EU)2015/863 S T U V L M

Ž ž W X (1) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 V Y Z [ \ ] < ^ J \_ L ` Ž a b V c d

(2) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 V Y Z [ \ ] < ^ J \_ L ` Ž a e V c d

(3) IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV V Y Z [ \ ; f g h i j < k l m \_ L ` Ž a n V c d

(4) IEC 62321-7-1 Edition 1.0:2015 V Y Z [ \ o p -q r 分 \_ \_ 度 Ž a 六 价 格 V c d

Ž ž 结果 请参 r D fi

批准人



Code v925a4frfl

本fi 以D 空白。



扫描二维码

RoHS Testing International Group

测试报告 样品名称 BNCY7A9L84465504

日期 2019.05.27

规格 / 2 fl, fl 3 fl

测试项目 (89) mg/kg

样品名称 NE F L84465504 G H

测试项目	检出限	测试结果	RoHS & d
b	1	3.30x10 <sup>4</sup>	1000
e	1	42	100



# 测试报告

BNCY7A9L84465504

2019.05.27

3 fl, fl 3 fl

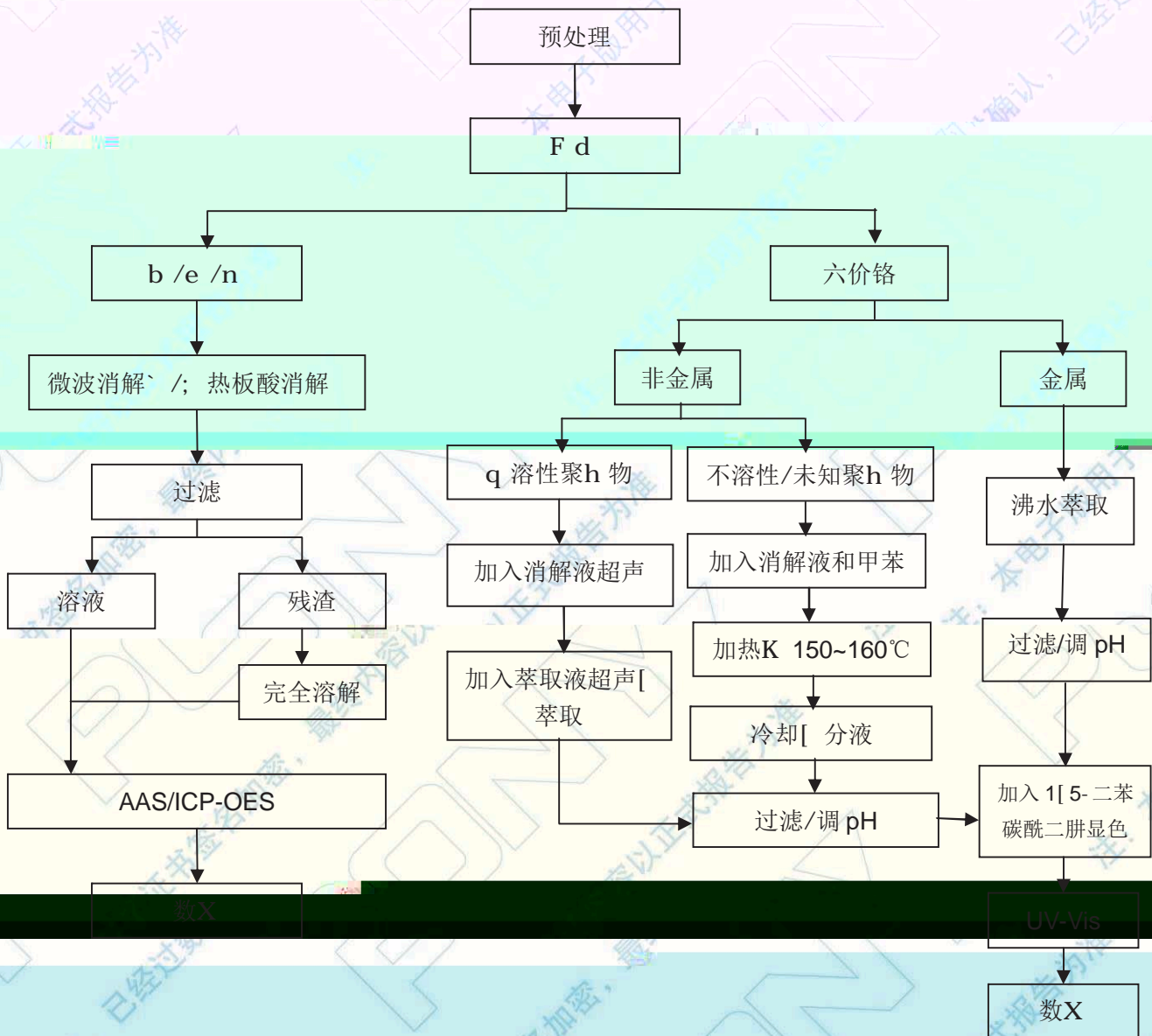
## 流程图

人员: 姚仲奇

审核人员: 郝S 祥

实验室负责人: 曹佳

@ 按照D 述流程被完全消解 (六价铬除p )。



\*\*\* 结束 \*\*\*