



测试报告

BNCY7A9L84456504

2019.05.27

/ 1 fi, fi 31

6 7 8 9 . : ; < % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

? @ I J ~ i 2019.05.17

? @ Ž ž ~ i 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 WX, (1) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 V Y Z [\] < ^ J _ L ` Ž a b V c d

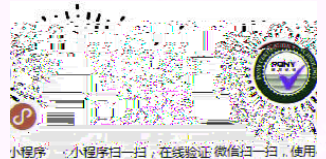
(2) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 V Y Z [\] < ^ J _ L ` Ž a e V c d

(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 _ 度计 Ž a 六价格 V c d

Ž ž 结果, 请参r D fi

批准人,



Code, zx41g9l7c

本fi 以D 空白。



测试报告

BNCY7A9L84456504

2019.05.27

/ 2 fi, fi 3 fi

测试结果 (89.0 mg/kg)

客户: NEF, 84456504 CH

测试项目	YZ) 出	测试结果	RoHS & d
b	1	未) 出	1000
e	1	未) 出	100
n	1	未) 出	1000
六价铬	参r 备注(4)	阴性	—

备注: (1) mg/kg = ppm

(2) “—”= 未规a

(3) 最大允许极& 值引\ RoHS 2011/65/EU NOP QR (EU)2015/863 S T II V L M

(4) 沸水萃取测试

<0.10 µg/cm² 以阴性表示[即镀层中不存在六价铬。

0.10 µg/cm² ~0.13µg/cm² 无Z 判a 镀层中是否存在六价铬[需进一步确a。

>0.13 µg/cm² 以阳性表示[即镀层中存在六价铬。

(5) 未) 出(<YZ) 出&)

? @ ~ 和照片。



仅对~ 照片中V? @负责

本fi 以D 空白。



测试报告

BNCY7A9L84456504

2019.05.27

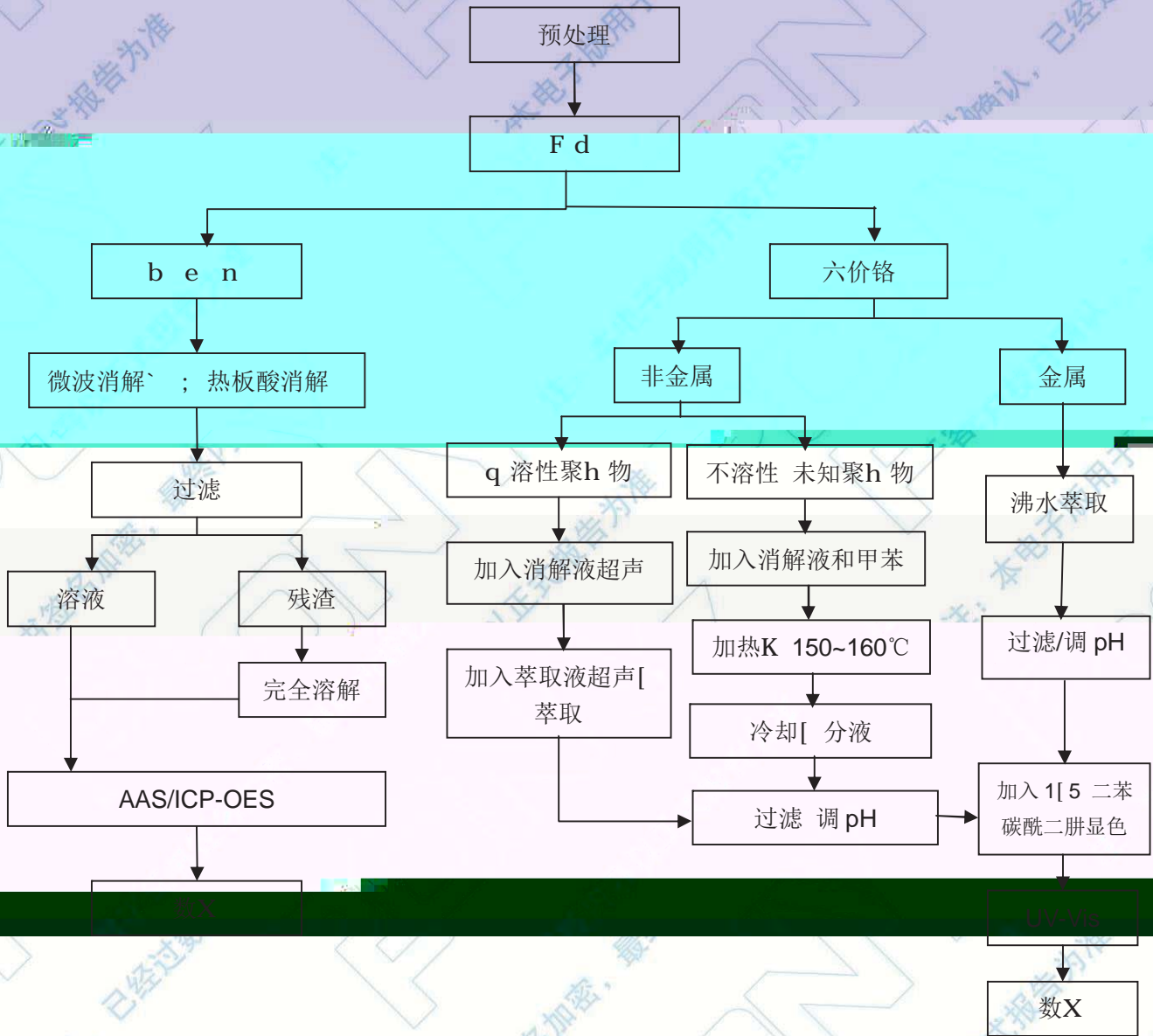
3 / 3

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 ***