

# 检 测 报 告

报告编号:UTS25120146M01C

报告日期: 2025/12/22

委托单位 : 江苏进合汽车配件有限公司

地 址 : 江苏省盐城市经济开发区崂山南路 50 号

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品名称 : PFZnNi5-C (锌镍合金白色)

描 述 : 镀层

接样日期 : 2025/12/09

检测项目 : 铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚 & 六溴环十二烷 (HBCDD)

结 论 : 申请人所提供样品的测试结果符合客户要求。

签



樊建红 授权签字人

审

核

马林

马林

编

制

闵丹丹

闵丹丹

第1页 共7页

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional policies defined therein. The results shown in this Test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This test report shall not be reproduced, except in full, without written approval of the Company. 本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告首页背面之此条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 该条款也可向本公司索取。除非另有说明, 本报告仅对来样负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

江苏省优联检测技术有限公司

地址: 苏州市吴中区越溪街道北官渡路50号3幢 215021

电话 (Tel): +0512-66358200

UNITED TESTING SERVICES (JIANGSU) CO., LTD.

Address: Building 3, No.50 Beiguandu Road, Wuzhong Zone, Suzhou, Jiangsu, China, 215021

传真 (Fax): +0512-66358088

----- [www.uts.com.cn](http://www.uts.com.cn) -----

检 测 报 告

报告编号:UTS25120146M01C                      报告日期: 2025/12/22

1、测试标准  
QC/T 941-2013,QC/T 942-2021,QC/T 943-2013,QC/T 944-2013; EPA 3550C:2007 & EPA 8270E:2018

2、测试日期  
2025/12/15-2025/12/16

3、测试设备

| 设备名称               | 设备编号    | 校准有效期      |
|--------------------|---------|------------|
| 等离子体发射光谱仪（ICP-OES） | M-1-584 | 2027/12/10 |
| 紫外可见分光光度计          | M-1-622 | 2026/12/10 |
| 气相色谱质谱联用仪（GC-MS）   | M-1-583 | 2027/12/11 |

.....接下页.....

检 测 报 告

报告编号:UTS25120146M01C                      报告日期: 2025/12/22

4、测试结果

4.1 铅，镉，汞，六价铬，多溴联苯，多溴二苯醚

| 检测项目      | 检测方法 | 方法检测限<br>(mg/kg) | 检测结果<br>(mg/kg) | 限值*<br>(mg/kg) |
|-----------|------|------------------|-----------------|----------------|
| 铅         | M1   | 2                | N.D.            | 1000           |
| 镉         |      | 2                | N.D.            | 100            |
| 汞         | M2   | 2                | N.D.            | 1000           |
| 六价铬       | M3   | ---              | 阴性              | ---            |
| 一溴联苯      | M4   | 5                | N.D.            | ---            |
| 二溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 三溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 四溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 五溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 六溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 七溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 八溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 九溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 十溴联苯      |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 上述多溴联苯总和  |      | ---              | N.D.            | 1000           |
| 一溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 二溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 三溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 四溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 五溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 六溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 七溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 八溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 九溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 十溴二苯醚     |      | 5                | N.D.            | ---            |
| 上述多溴二苯醚总和 |      | ---              | N.D.            | 1000           |

注意: \*报告中述及的限值根据是客户要求。

.....接下页.....

# 检测报告

报告编号:UTS25120146M01C

报告日期: 2025/12/22

4.2 六溴环十二烷（HBCDD）

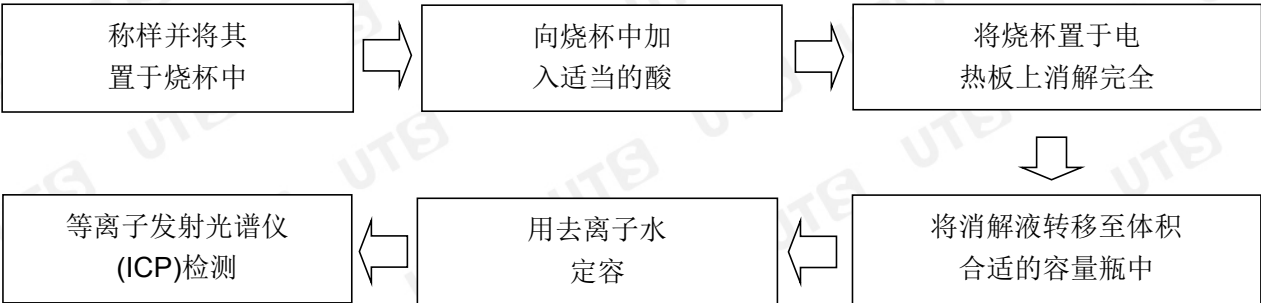
| 检测项目          | 检测方法 | 方法检测限<br>(mg/kg) | 检测结果<br>(mg/kg) |
|---------------|------|------------------|-----------------|
| 六溴环十二烷（HBCDD） | M5   | 20               | N.D.            |

- 备注:
- 1) N.D. =未检出, 小于方法检测限。
  - 2) “---” =未明确规定。
  - 3) M1: 参考 QC/T 943-2013, 采用电感耦合等离子体发射光谱仪进行测定。
  - 4) M2: 参考 QC/T 941-2013, 采用电感耦合等离子体发射光谱仪进行测定。
  - 5) M3: 参考 QC/T 942-2021,  
点测试法: Negative=样品中未检测到六价铬, Positive=样品中检测到六价铬;  
(当点测试结果为 Negative 或无法确定时, 将采用沸水萃取法来检验结果)  
沸水萃取法: Negative=样品中未检测到六价铬; Positive=样品中检测到六价铬,  
50cm<sup>2</sup> 表面积的被测试样品在沸水萃取溶液中六价铬的浓度等于或大于 0.1µg/cm<sup>2</sup>。
  - 6) M4: 参考 QC/T 944-2013, 采用气相色谱-质谱联用仪(GC-MS)进行测定。
  - 7) M5: 参考 EPA 3550C:2007 & EPA 8270E:2018, 采用气相色谱-质谱联用仪(GC-MS)进行测定。

检测部位描述: 镀层（金属）

## 检测流程图

1. Pb、Cd 检测



.....接下页.....

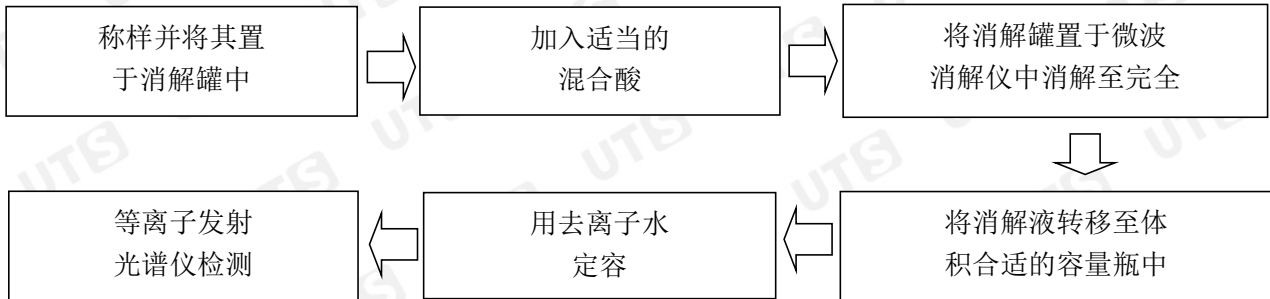


# 检测报告

报告编号:UTS25120146M01C

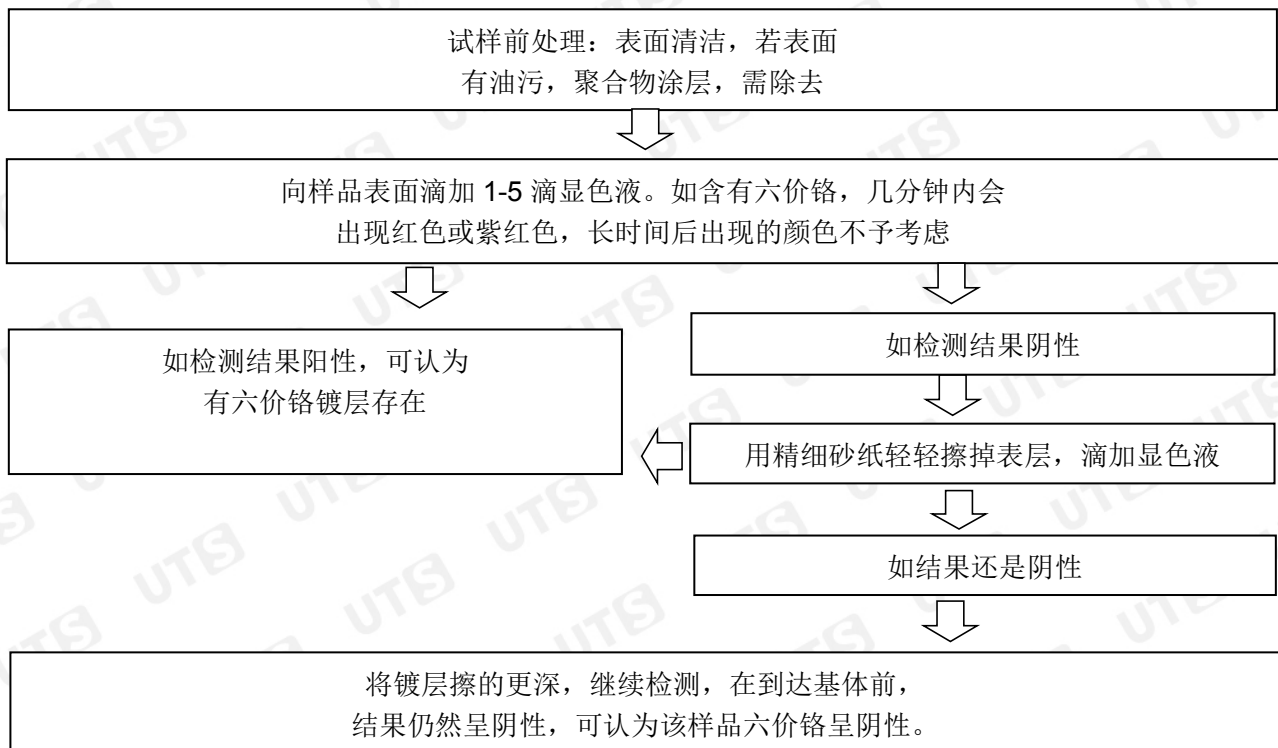
报告日期: 2025/12/22

## 2. Hg 检测



## 3. 六价铬 Cr (VI) 检测

### a) 点滴试验法:



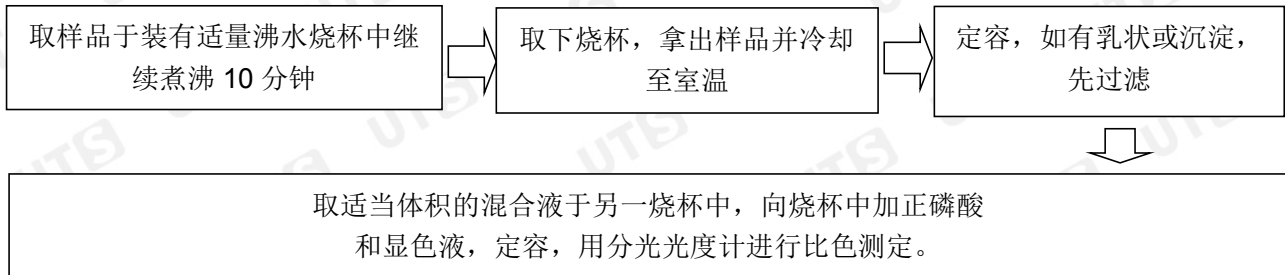
.....接下页.....

# 检 测 报 告

报告编号:UTS25120146M01C

报告日期: 2025/12/22

b) 沸水萃取法:



4. 多溴联苯&多溴二苯醚检测



5. HBCDD 检测



.....接下页.....

# 检 测 报 告

报告编号:UTS25120146M01C

报告日期: 2025/12/22

## 5、样品照片



.....报告结束.....

本报告中结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。