

## 检测报告



报告编号 A2240450906101001C

第 1 页 共 6 页

报告抬头公司名称 深圳市汇发达科技有限公司

地址 深圳市宝安区燕罗街道山门第三工业区41号B栋3楼

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 贴片螺母

样品接收日期 2024.07.29

样品检测日期 2024.07.29-2024.07.31

检测要求 根据客户要求,对所提交样品中的铅(Pb),镉(Cd),汞(Hg),六价铬(Cr(VI)),多溴联苯(PBBs),多溴二苯醚(PBDEs)进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。



郑晴涛

郑晴涛

技术经理

华测检测认证集团股份有限公司

日期 2024.07.31

No. M661471740

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

# 检测报告

报告编号 A2240450906101001C

第 2 页 共 6 页

## 检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
铅(Pb)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES
镉(Cd)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES
汞(Hg)	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV	ICP-OES
六价铬(Cr(VI))	IEC 62321-7-1:2015	UV-Vis
多溴联苯(PBBs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS
多溴二苯醚(PBDEs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS



# 检测报告

报告编号 A2240450906101001C

第 3 页 共 6 页

## 检测结果

测试项目	结果	方法检出限
	001	
铅 (Pb)	20928 mg/kg	2 mg/kg
镉 (Cd)	26 mg/kg	2 mg/kg
汞 (Hg)	N. D.	2 mg/kg
六价铬 (Cr(VI))	N. D. ▼	0.10 μg/cm <sup>2</sup> (LOQ)

测试项目	结果	方法检出限
	001	
<b>多溴联苯 (PBBs)</b>		
一溴联苯	N. D.	5 mg/kg
二溴联苯	N. D.	5 mg/kg
三溴联苯	N. D.	5 mg/kg
四溴联苯	N. D.	5 mg/kg
五溴联苯	N. D.	5 mg/kg
六溴联苯	N. D.	5 mg/kg
七溴联苯	N. D.	5 mg/kg
八溴联苯	N. D.	5 mg/kg
九溴联苯	N. D.	5 mg/kg
十溴联苯	N. D.	5 mg/kg

测试项目	结果	方法检出限
	001	
<b>多溴二苯醚 (PBDEs)</b>		
一溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
二溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
三溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
四溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
五溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
六溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
七溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
八溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
九溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
十溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg

# 检测报告

报告编号 A2240450906101001C

第 4 页 共 6 页

**样品/部位描述**

序号	CTI样品ID	描述
1	001	有银白色镀层的金属

**备注:** -N.D. = 未检出 (小于方法检出限或定量限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

-LOQ = 定量限, 六价铬的定量限为0.10  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

-▼六价铬浓度小于0.10  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ , 样品未检出六价铬。由于未获知样品的存储条件和生产日期, 样品的六价铬测试结果仅能代表测试时样品含六价铬的状态。

**注释:** 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

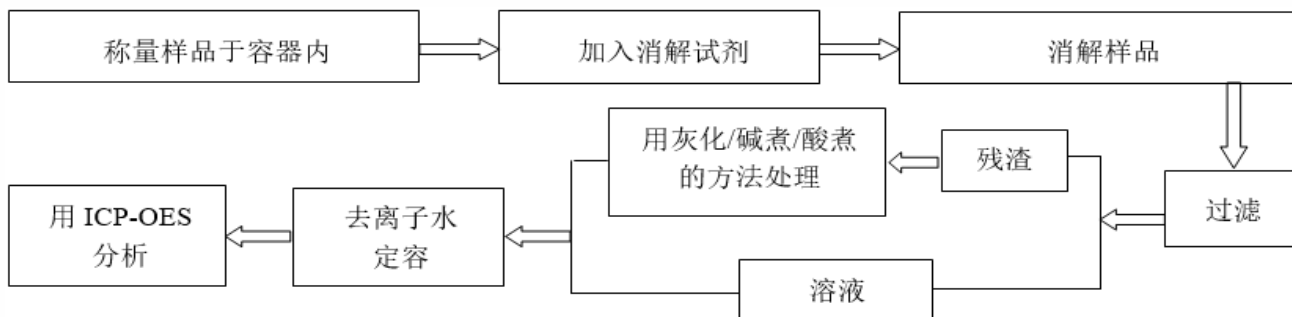
# 检测报告

报告编号 A2240450906101001C

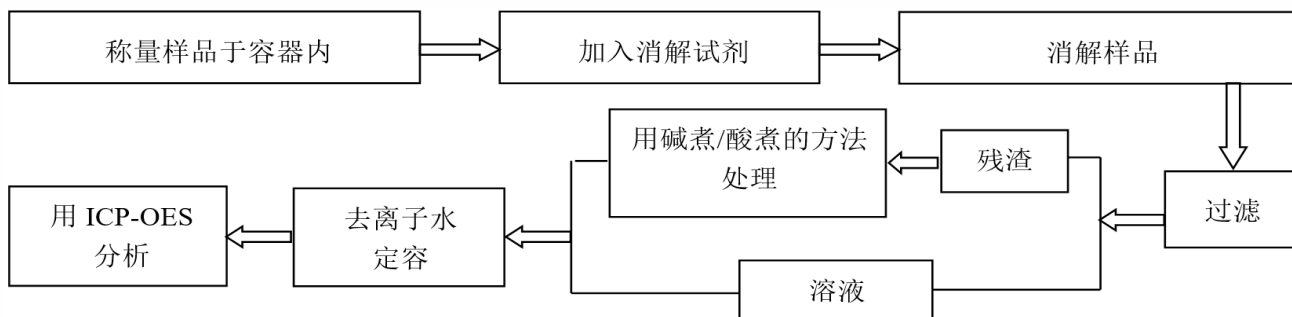
第 5 页 共 6 页

## 检测流程

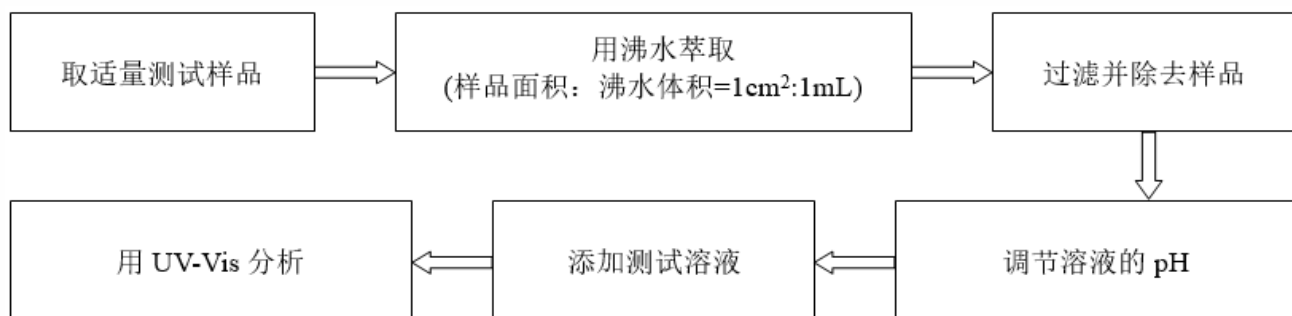
### 1. 铅 (Pb), 镉 (Cd)



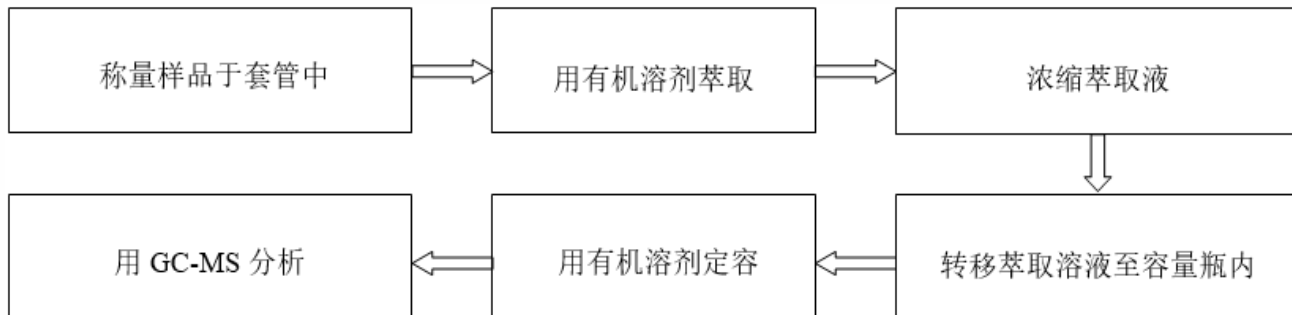
### 2. 汞 (Hg)



### 3. 六价铬 (Cr(VI))



### 4. 多溴联苯 (PBBs), 多溴二苯醚 (PBDEs)



华测检测有限公司

## 检测报告

报告编号 A2240450906101001C

第 6 页 共 6 页

### 样品图片



#### 声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明, 报告参照ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022使用简单接受(w=0)二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经CTI书面同意, 不得部分复制本报告。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*