# CTI华测检测



# 检测报告



报告编号 A2250006598101002C

第1页 共7页

报告抬头公司名称 浙江东明不锈钢制品股份有限公司

地 址 嘉兴昌盛东路88号

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 316不锈钢紧固件/线材

材料名称 316

样品接收日期 2025.01.06

样品检测日期 2025.01.06-2025.01.10

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), 邻苯二甲酸酯(DBP, BBP, DEHP, DIBP)进行测

试。

 检测依据
 请参见下页。

 检测结果
 请参见下页。



印式印迟授权签字人

日 期

2025.01.10

No. R219924767

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层



报告编号 A2250006598101002C

第2页 共7页

### 检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
铅(Pb)	IEC 62321-5:2013	ICP-0ES
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 62321-12:2023	GC-MS
多溴二苯醚(PBDEs)	IEC 62321-12:2023	GC-MS
邻苯二甲酸酯(DBP, BBP, DEHP, DIBP)	IEC 62321-12:2023	GC-MS

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com



报告编号 A2250006598101002C 第3页 共7页

检测结果		·
测试项目	结果	方法检出限
铅(Pb)	002	2 mg/kg
	N. D.	
镉(Cd)	N. D.	2 mg/kg
汞(Hg)	N. D.	2 mg/kg
六价铬(Cr(VI))	N. D. ▼	0.10 $\mu$ g/cm <sup>2</sup> (LOQ)
	结果	方法检出限
	002	77 12 座山水
多溴联苯(PBBs)	1	
一溴联苯	N. D.	25 mg/kg
二溴联苯	N. D.	25 mg/kg
三溴联苯	N. D.	25 mg/kg
四溴联苯	N. D.	25 mg/kg
五溴联苯	N. D.	25 mg/kg
六溴联苯	N. D.	25 mg/kg
七溴联苯	N. D.	25 mg/kg
八溴联苯	N. D.	25 mg/kg
九溴联苯	N. D.	25 mg/kg
十溴联苯	N. D.	25 mg/kg
	结果	方法检出限
100 m(1-X H	002	刀拉型叫幣
多溴二苯醚(PBDEs)		
一溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
二溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
三溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
四溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
五溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
六溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
七溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
八溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
九溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg
十溴二苯醚	N. D.	25 mg/kg



报告编号 A2250006598101002C

第4页 共7页

检测结果

测试项目	结果	方法检出限		
	002			
邻苯二甲酸酯(DBP, BBP, DEHP, DIBP)				
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	N. D.	50 mg/kg		
CAS#:84-74-2				
邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)	N. D.	50 mg/kg		
CAS#:85-68-7				
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	N. D.	50 mg/kg		
CAS#:117-81-7				
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	N. D.	50 mg/kg		
CAS#:84-69-5				

#### 样品/部位描述

序号

CTI样品ID 002 描述

1

混测,金属

备注: 对于检测铅,镉,汞之样品已消解完全。

根据客户要求,对样品进行混合测试,测试结果不代表混合测试样品中任何一种单一材质的含量。

- -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 μg/cm²
- -▼ 六价铬浓度小于0.10 μg/cm², 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。

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

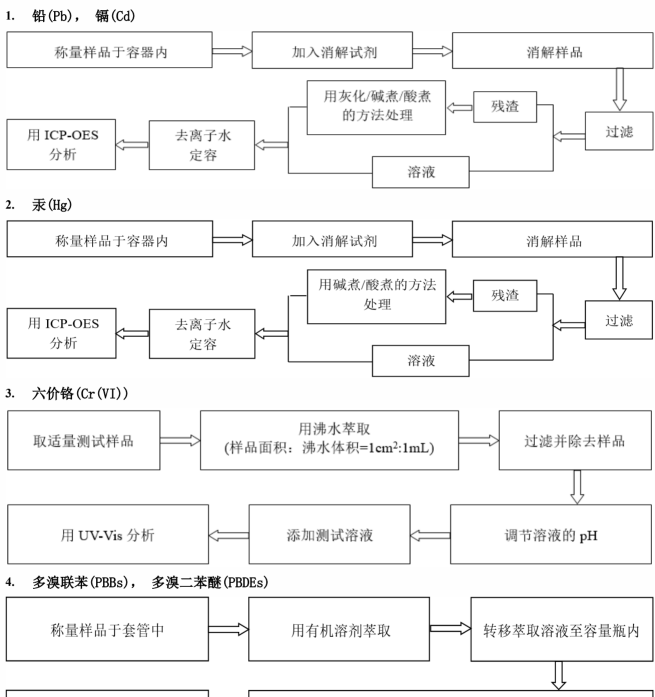


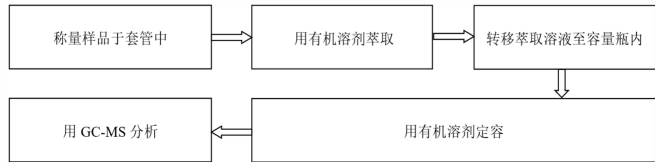
报告编号 A2250006598101002C

第5页 共7页

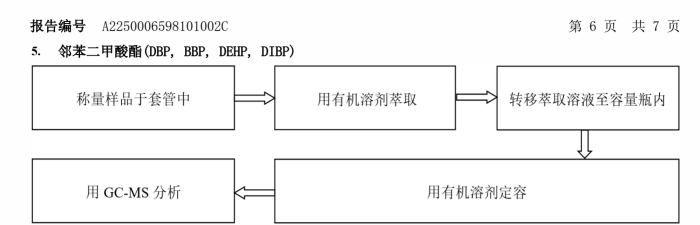
A Medicolinia

#### 检测流程









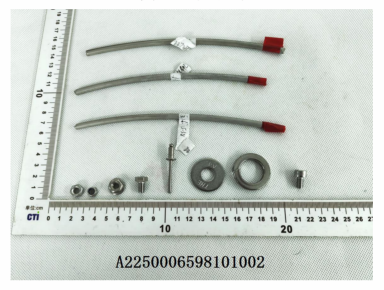
Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

# CTI华测检测

# 检测报告

报告编号 A2250006598101002C 第7页 共7页

### 样品图片



#### 声明:

- 检测报告无批准人签字、"专用章"及报告骑缝章无效;
   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 \*\*\*