

检 测 报 告

报告编号: UTS25040084M02

报告日期: 2025/04/14

委托单位 : 富钛金属科技(昆山)有限公司

地址 : 江苏省昆山市玉山镇晨丰东路 159 号

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品名称 : DE09 双光驱动盒体

材 质 : ADC12

零件号 : 4121109X994TA

备 注 : 阳极品

接样日期 : 2025/04/08

检测项目 : PFAS (以氟计)



签

发

核

编

制

马林

马林

黄佳蔚

第1页 共3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服务有限公司

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 -----

检 测 报 告

报告编号: UTS25040084M02

报告日期: 2025/04/14

1、测试标准

参考 EN 14582:2016

2、测试日期

2025/04/10

3、测试设备

设备名称	设备编号/型号	校准有效期
离子色谱仪	E-1-1038	2026/11/21

4、测试结果

检测项目	方法检测限 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)
PFAS (以氟计)	30	N.D.

备注: 1) N.D. =未检出, 小于方法检测限
2) 参考 EN 14582: 2016, 采用离子色谱法(IC)进行检测。

检测部位描述: 涂层 (非金属)

检测流程图



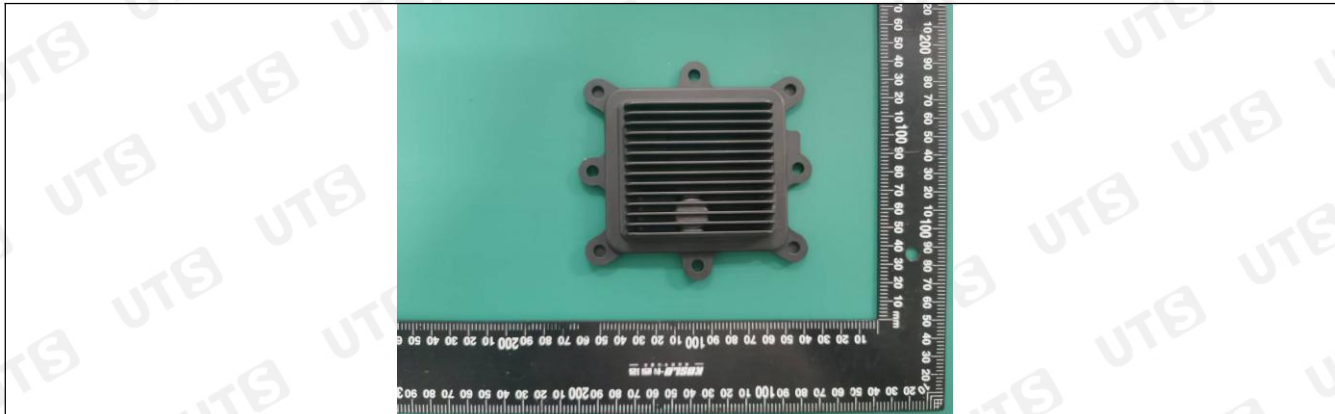
.....接下页.....

检 测 报 告

报告编号: UTS25040084M02

报告日期: 2025/04/14

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。