

报告日期: 2025/07/09

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:

检测项目：耐盐雾性能

答



宙

核

编

制

## 夏雨

王彭

第1页 共4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 Beiquandu 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:UTS25060380M

报告日期: 2025/07/09

1、测试标准  
Q/GD JT AL09-0013(版本 2021-06)

2、测试日期  
2025/06/28-2025/07/08

3、测试仪器

设备名称	设备编号	校准有效期
盐雾腐蚀试验箱	R-1-052	2025/11/25

4、测试条件

环境温度 : (23±2) °C  
环境湿度 : ≤70%RH  
步骤①  
试验温度 : (35±2) °C  
盐水浓度 : (5±0.1)% NaCl  
pH 值 : 6.5-7.2  
盐雾沉降率 : (1.0-2.0) mL/80cm<sup>2</sup>·h  
持续时间 : 23h  
步骤②  
试验温度 : (23±2)°C  
试验湿度 : (50±5)%RH  
持续时间 : 1 h  
步骤(①+②)为 1 个循环, 共 10 个循环。

检 测 报 告

报告编号:UTS25060380M

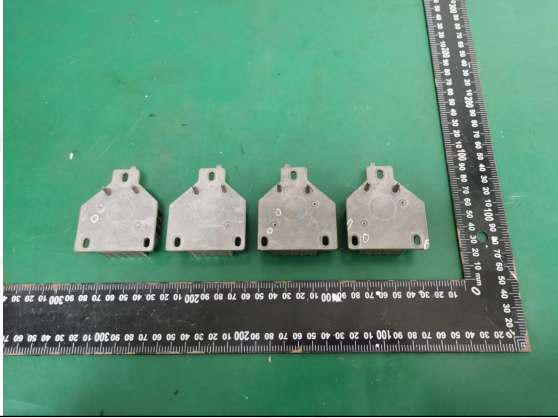
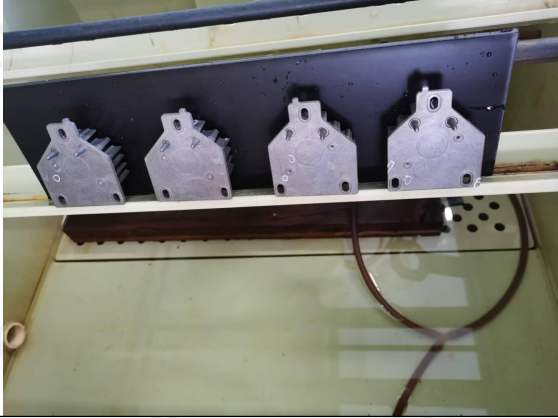
报告日期: 2025/07/09

5、测试结果

样品编号	结果	判定依据	判定
1-1-A	实验后，经目视检查，样品表面未出现明显红锈，未出现腐蚀穿孔、结构断裂等严重结构损伤。	散热器表面不能出现明显红锈，散热器不能出现腐蚀穿孔、结构断裂等严重结构损伤。	符合
1-1-B	实验后，经目视检查，样品表面未出现明显红锈，未出现腐蚀穿孔、结构断裂等严重结构损伤。		符合
1-1-C	实验后，经目视检查，样品表面未出现明显红锈，未出现腐蚀穿孔、结构断裂等严重结构损伤。		符合
1-1-D	实验后，经目视检查，样品表面未出现明显红锈，未出现腐蚀穿孔、结构断裂等严重结构损伤。		符合

备注：判定限值依客户要求。

6、测试照片

	
测试前	测试中

检 测 报 告

报告编号:UTS25060380M

报告日期: 2025/07/09

	/
测试后	/

.....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。