



中国合格  
评定国家  
认可  
实验室  
CNAS  
TESTING  
CAPABILITY

# 检测报告

报告编号 ATSI70810984-1C1

第 1 页/总 3 页

申请公司 : 广州兴联货架有限公司

地址 : 广州市海珠区南洲路 134 号自编之二(可作厂房使用)

以下样品由客户提供, 相关样品信息业经申请者证实:

样品名称 : 1#储物架

商标名称 : 固尔美佳 guermeijia

产品安全类别 : /

样品货号 : /

样品状态 : 未封闭

样品数量 : 1 个

接收日期 : 2017/08/16

测试周期 : 2017/08/16-2017/08/18

测试要求 : 依据客户申请, 对样品 1#进行特定元素迁移检测。

测试结果 : 见下页

测试结论 : /

报告编制: 12/16

报告审核: 刘静安

报告签发: 李  
技术总监

签发日期: 2017/08/18




Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company.

除非另有说明, 此报告结果仅对测试之样品负责。未经本公司书面许可, 本报告不可部分复制

江苏亚维检测技术服务有限公司

JIANGSU ASIA SPACE TESTING SERVICES Co., LTD.

URL <http://www.atslab.cn>

地址:

ADDRESS:

E-Mail:

[ats@atslab.cn](mailto:ats@atslab.cn)

江苏省南通市崇川区崇川路 58 号 2 号楼 13-15 楼

13-15F, Building 2<sup>nd</sup>, No.58, Chongchuan Rd., Nantong, PRC



86-513-55086998



86-513-55086996



中国合格评定  
国家认可委员会  
CNAS  
TESTING  
CMA 511118

# 检测报告

报告编号 ATSI70810984-1C1

第 2 页/总 3 页

## 检测结果

检测方法		: 参照 GB 6675.4-2014			
序号	检测项目	单位	报告检出限	结果	备注
				1#	允许限值
1	可溶出锡, Sb	mg/kg	2.5	n.d.	60
2	可溶出砷, As	mg/kg	2.5	n.d.	25
3	可溶出镉, Cd	mg/kg	2.5	n.d.	75
4	可溶出铬, Cr	mg/kg	2.5	5.0	60
5	可溶出铅, Pb	mg/kg	2.5	n.d.	90
6	可溶出汞, Hg	mg/kg	2.5	n.d.	60
7	可溶出硒, Se	mg/kg	2.5	n.d.	500

备注:

1. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000ppm

2. n.d. = Not Detected = 未检出

3. RDL = Report Detection Limit = 报告检出限

4. 测试表面油迹

\*\*\*\*\*接后页\*\*\*\*\*

江苏亚准检测技术服务有限公司

JIANGSU ASIA SPACE TESTING SERVICES Co., LTD.

URL: <http://www.atstlab.cn>

地址:

ADDRESS:

E-Mail: [atst@atstlab.cn](mailto:atst@atstlab.cn)

江苏省南通市崇川区崇川路 58 号 2 号楼 13-15 楼

13-15F, Building 2<sup>nd</sup>, No.58, Chongchuan Rd., Nantong, PRC

☎ 86-513-55086998

☎ 86-513-55086996

# 检测报告

报告编号 ATSI70810984-1C1

第 3 页/总 3 页

## 样品照片



## 客户提供样照



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

除非另有说明，此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章，该报告仅供内部参考，本报告无 ATS 盖章无效。本报告不得修改、增加或删除，亦不可作为宣传品使用。此结果只对本次受测样品的结果负责，对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法，对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。