



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9049

# 检测报告

## TEST REPORT

安姆斯质量技术服务(上海)有限公司  
Annmos(Shanghai) Co., Ltd.



报告真伪查询

# 检测报告

委托单位 : 浙江正基塑业有限公司

地址 : 浙江省桐乡市经济开发区同德路 399 号

产品名称 : 墨绿色折叠筐

产品型号 : ZJKN604022W-3

品牌 : 正基

检测类型 : 委托测试

检测标准 : GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

检测项目 : 感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以 Pb 计)、脱色试验

样品接收/  
测试开始日期 : 2018.12.26

报告签发日期 : 2019.01.02

检测结果 : 所检测项目符合检测标准要求, 详细见后页

## 声明:

1. 报告无“检测专用章”无效, 报告无批准人签字无效, 报告涂改无效;
2. 若对检测报告持有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予处理;
3. 委托测试仅对来样负责, 如对检测结果有异议, 请保留样品的原始状态, 以便复查;
4. 本报告中的数据、结果仅供教学、科研、企业产品研发及企业内部质量控制等目的使用;
5. 委托单位、地址、产品名称、产品型号、品牌相关信息是由客户提供, 实验室没有参与, 无法追溯来源;
6. 测试样品是由客户提供, 实验室没有参与生产线现场取样, 无法追溯样品的来源。

检测实验室: 安姆斯质量技术服务(上海)有限公司  
地址: 上海市宝山区沪太路 4361 号 7 号楼

批准: 

---

授权签字人

### 检测结果:

#### GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

##### 测试方法:

参考 GB 31604.2-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定;

参考 GB 31604.7-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验;

参考 GB 31604.8-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定;

参考 GB 31604.9-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定。

检测项目		单位	限值	检测结果
				1 号
感官要求	感官	--	色泽正常, 无异臭、不洁物等	色泽正常, 无异臭、不洁物
	浸泡液		迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官的劣变	无浑浊、沉淀、异臭等感官的劣变
总迁移量	去离子水, 25°C, 24h	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	5.8
	4%乙酸, 25°C, 24h		≤10	6.2
高锰酸钾消耗量	去离子水, 60°C, 2h	mg/kg	≤10	<1.0
重金属(以 Pb 计)	4%乙酸, 60°C, 2h	mg/kg	≤1.0	<1.0
脱色试验-浸泡液	用沾有试液的棉花在餐具上来回擦拭 100 次	--	阴性	阴性
脱色试验-植物油			阴性	阴性
脱色试验-乙醇			阴性	阴性
结论				符合

### 检测部位描述:

1 号: 墨绿色塑料

### 备注:

(1) mg/kg=ppm=0.0001%;

(2) mg/dm<sup>2</sup>=毫克/平方分米;

(3) ≤ = 小于或等于, < = 小于;

(4) 脱脂棉上未染有颜色,结果表述为阴性, 浸泡液无颜色,结果表述为阴性;

(5) "--" = 不适用。

样品照片:



\*\*\*\*\*报告完\*\*\*\*\*

