

重庆仕益产品质量检测有限责任公司

ChongQingShiYiProductQualityTestingLimitedLiabilibyCompany

NO. SY-J201824385

检 验 报 告

Inspection Report



共 3 页 第 1 页

Total Page

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------|------------|
| 产品名称 Name | | 科百佳加厚泡茶胶杯 | | 标称商标 Trademark | | 科百佳 | |
| 委托单位 Customer | | 柳州市柳江区工商行政管理和质量技术监督局 | | 型号规格 Model and Specification | | 200毫升×50只/袋 | |
| 检验类别 Category | | 监督检验 | | 样品等级 Grade | | 合格品 | |
| 标称生产单位 Name of Factory | | 南宁科百商贸有限责任公司 | | 抽样人 Person of Sampling | | 韩旭 李佳霖 | |
| 样品数量 Quantity | | 1袋 | | 到样日期 Date of Sampling | | 2018年7月10日 | |
| 抽样基数 Base | | 13袋 | | 生产日期 Date of produce | | 2017-12-24 | |
| 受检单位 Co. inspected | | 柳江县中汇大洋商贸有限公司 | | 抽样地点 Sampling Adress | | 柳江县拉堡镇商贸街西区1-2幢 | |
| 样品编号 No. of Sample | | / | | 检验项目 Items of Inspection | | 见本报告第2～3页 | |
| 温度 Temperature | | /℃ | 相对湿度 Relative Humidity | /% | 检验日期 Date of Inspection | | 2018年8月20日 |



| | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| 检验依据 Basis of Inspection | GB 18006.1-2009《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 有关法律法规 | | | |
| 检验结论 Result of Inspection | 样品经检验，负重性能检验结果不符合GB18006.1-2009标准要求，判该批商品不合格。 签发日期：二〇一八年八月三十一日 Date of Issue | | | |
| 备注 Others | 产品未明示或宣称或标识可微波炉使用，报告中“*”项目不适用。 | | | |

批准：易如
Approved by

审核：陈怡
Checked by

主检：李小明
Inspector

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 单位 | 检验结果 | 单项判定 |
|----|-----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|------|------|
| 1 | 容积偏差 | | 一次性餐盒、碗、杯、罐、壶等具有盛装功能的餐饮具，其容积偏差应不大于5% | % | 3 | 合格 |
| 2 | 负重性能 | | 一次性餐盒、碗、杯等餐饮具，其负重前后高度变化应不大于5% | % | 48 | 不合格 |
| 3 | 跌落性能 | | 一次性餐饮具跌落试验，三个试样均不得有任何裂损 | —— | 符合要求 | 合格 |
| 4 | 耐温性能 | 耐热水 | 一次性餐饮具耐热水试验后，不应变形、起皮、起皱，对容器功能的餐饮具不应变形、阴渗及渗漏 | —— | 符合要求 | 合格 |
| | | 耐热油 | 一次性餐饮具耐热油试验后，不应变形、起皮、起皱，对容器功能的餐饮具不应阴渗及渗漏 | —— | 符合要求 | 合格 |
| 5 | 漏水性 | | 对盛装液体功能的盒、碗、杯等一次性餐具，试验后不应漏水 | —— | 符合要求 | 合格 |
| 6 | 耐微波炉试验** | 微波炉高频加热性能 | 应无电火花出现，无缺陷、异嗅和异常 | —— | —— | —— |
| | | 微波炉耐温性 | 应无变形、缺陷、渗漏和异常 | —— | —— | —— |
| 7 | 感官要求 | 感官 | 色泽正常，无异臭、不洁物等 | —— | 符合要求 | 合格 |
| | | 浸泡液 | 迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变 | —— | 符合要求 | 合格 |
| 8 | 总迁移量 | 4% (v/v) 乙酸 70℃, 2h | ≤10 | mg/dm ² | <3 | 合格 |
| | | 50% (v/v) 乙醇 70℃, 2h | ≤10 | mg/dm ² | <3 | 合格 |
| | | 95% (v/v) 乙醇 60℃, 2h | ≤10 | mg/dm ² | <3 | 合格 |
| | | 异辛烷 40℃, 0.5h | ≤10 | mg/dm ² | <3 | 合格 |
| 9 | 高锰酸钾消耗量 蒸馏水, 60℃, 2h | | ≤10 | mg/kg | 3 | 合格 |
| 10 | 重金属(以Pb计) 4% (v/v) 乙酸, 60℃, 2h | | ≤1 | mg/kg | <1 | 合格 |
| 11 | 脱色试验 | | 阴性 | —— | 阴性 | 合格 |

以下空白



科百佳加厚泡茶胶杯