

报告编号: DGF210419060VC03

第 1 页 共 3 页

申请商 : 海南奇厨电器有限公司
地址 : 海南省海口市龙华区海秀中路 71 号海垦广场 B 座写字楼 3 楼

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

产品名称 : 量勺
型号 : TZLS25W1-001

样品接收日期 : 2021-04-19
检测日期 : 2021-04-19 至 2021-04-25

检测要求

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

结论

符合

检测方法:

1. 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。
2. 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。
3. 参考 GB 31604.9-2016 (第一法) 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。
4. 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。

检测结果 : 请参见下一页。

主 检:

陈彦伊

陈彦伊

核:

刘梅

刘梅

签 发:

杨运成

杨运成
(授权签字人)

日

检测专用章

2021-04-25

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

http://www.dgntek.org.cn

检测结果:

检测项目		单位	限值	结果
				1号
感官测试		---	色泽正常, 无异臭、不洁物等。迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	色泽正常, 无异臭、不洁物等。迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。
总迁移量	10%乙醇, 70℃, 2h	mg/dm ²	≤10	<3.0
	4%乙酸, 70℃, 2h	mg/dm ²	≤10	<3.0
	95%乙醇, 60℃, 2h	mg/dm ²	≤10	<3.0
	异辛烷, 40℃, 0.5h	mg/dm ²	≤10	<3.0
高锰酸钾消耗量	水, 60℃, 2h	mg/kg	≤10	2.5
重金属(以 Pb 计)	4%乙酸, 60℃, 2h	mg/kg	≤1.0	<1.0
脱色试验	植物油, 脱脂棉往复擦拭 100 次	---	阴性	阴性
	无水乙醇或乙醇溶液, 脱脂棉往复擦拭 100 次	---	阴性	阴性
	浸泡液	---	阴性	阴性
结论				通过

检测部位描述:

组别	图片编号	检测部位名称
1 号	3	红色塑料

备注:

(1) mg/dm²=毫克每平方米; mg/kg=ppm=0.0001%;

(2) ≤=小于或等于; <=小于。

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

http://www.dgntek.org.cn

样品照片:



3

报告完

本文件不可复制，未得到 NTEK 的书面许可，任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的，NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明，此检测报告的检测结果仅对送测样品负责，送测样品保留时间为 30 天。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>