

台州方圆质检有限公司

检验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No): 010201011007

共5页 第1页 (Page)

产品名称 names of Product	多功能食物处理器	检验类别/任务来源 Test Category/ Task sources	委托检验
型号规格 Model	/	商标 Trademark	/
等级 Grade	合格品	批号/编号 Serial No	/
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	完好, 适于检验	生产日期 Date Manufacture	2020-04
委托单位名称/电话 Name of Client/ Tel	双马塑业有限公司/15057205687		
受检单位名称/电话 Name of Sample(s) From/ Tel	/		
生产单位名称/电话 Name of Manufacturer/ Tel	双马塑业有限公司		
样品/抽样单编号 Samples/ Sampling single No	010201011007	抽样基数 Number of Samples	/
抽样者 Sampling Organization	/	样品数量 Number of Sample(s) for Inspection	10套
抽样地点 Sample Location	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	10套
抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2020年05月06日
送样者 Sample(s) Deliverer	双马塑业有限公司	检查封样人员 Officers sealed sample inspection	/
检验依据 Test Requirements	GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》等		
检验项目 Test Item(s)	详见报告第2~4页		
检验设备 Testing Equipment	DK-S28电热恒温水浴锅等		
检验日期 Test Date	2020年05月06日~2020年05月19日	检验地点 Test Location	食化检测所
检验结论 Test Conclusions	<p>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》等标准, 对所送样品进行检测, 所检项目符合Q/LSM 001-2018《家用多功能食物处理器》标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 检验专用章 批准日期: 2020年05月21日 Date of Approval</p>		
备注 Remarks	<p>体材质: PS (苯乙烯均聚物及与丁二烯共聚物) 23号; 盖材质: PP (丙烯与乙烯的聚合物) 74号; 刀片固定架材质: PE (乙烯均聚物) 91号; 刀片材质: 不锈钢。</p>		

批准:
Approved by

王国军

审核:
Verified by

沈峰

主检:
Test staff

林 铨

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 (Report No): 010201011007

共5页 第2页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items		单位 Unit	技术要求 Requirement	实测数据 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
1	外观质量		/	产品设计美观大方, 科学实用, 塑化良好, 不应有局部结晶, 成型不足现象; 表面应光洁, 不应有银光丝、漏孔、擦毛、断裂、穿透状杂质。边缘应圆滑, 不应割手; 产品色泽均匀, 不应有明显色差允许有少量不明显的飞色和搭色; 胶口应平整, 布毛刺。粘结处表面应清洁、平整; 金属件应光滑, 不应有铁锈、毛刺等; 不锈钢刀片表面应光洁如应锋利, 不应有铁锈、污渍、缺口	符合	符合	
2	感官 要求	感官	/	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合	符合	
		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		
		总迁移量 (4%乙酸, 70°C, 2h)	mg/dm ²	≤10	1.2	符合	
		总迁移量 (20%乙醇, 70°C, 2h)	mg/dm ²	≤10	0.9	符合	
		总迁移量 (95%乙醇, 70°C, 2h)	mg/dm ²	≤10	0.5	符合	
		高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h)	mg/kg	≤10	0.8	符合	
		重金属 (以Pb计) (4%乙酸, 60°C, 2h)	mg/kg	≤1	<1	符合	
	体	脱色 试验	植物油	/	阴性	阴性	符合
			乙醇		阴性	阴性	
			浸泡液 (水, 60°C, 2h)		阴性	阴性	
			浸泡液 (4%乙酸, 70°C, 2h)		阴性	阴性	
			浸泡液 (95%乙醇, 70°C, 2h)		阴性	阴性	
浸泡液 (20%乙醇, 70°C, 2h)			阴性		阴性		

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号(Report No): 010201011007

共5页 第3页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items		单位 Unit	技术要求 Requirement	实测数据 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
3	感官 要求	感官	/	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合	符合	
		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		
	总迁移量 (4%乙酸, 70°C, 2h)		mg/dm ²	≤10	1.1	符合	
	总迁移量 (20%乙醇, 70°C, 2h)		mg/dm ²	≤10	0.9	符合	
	总迁移量 (95%乙醇, 70°C, 2h)		mg/dm ²	≤10	0.5	符合	
	高锰酸钾消耗量(水, 60°C, 2h)		mg/kg	≤10	0.7	符合	
	重金属(以Pb计)(4%乙酸, 60°C, 2h)		mg/kg	≤1	<1	符合	
	脱色 试验	植物油		/	阴性	阴性	符合
		乙醇			阴性	阴性	
		浸泡液(水, 60°C, 2h)			阴性	阴性	
		浸泡液(4%乙酸, 70°C, 2h)			阴性	阴性	
		浸泡液 (20%乙醇, 70°C, 2h)			阴性	阴性	
		浸泡液 (95%乙醇, 70°C, 2h)			阴性	阴性	

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号(Report No): 010201011007

共5页 第4页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items		单位 Unit	技术要求 Requirement	实测数据 Test Results	单项判定 Item Conclusion
4	感官 要求	感官	/	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合	符合
		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	
		总迁移量 (4%乙酸, 70°C, 2h)	mg/dm ²	≤10	1.2	符合
		总迁移量 (20%乙醇, 70°C, 2h)	mg/dm ²	≤10	1.0	符合
		总迁移量 (95%乙醇, 70°C, 2h)	mg/dm ²	≤10	0.5	符合
		重金属(以Pb计)(4%乙酸, 60°C, 2h)	mg/kg	≤1	<1	符合
		高锰酸钾消耗量(水, 60°C, 2h)	mg/kg	≤10	0.8	符合
	脱色 试验	植物油	/	阴性	阴性	符合
		乙醇		阴性	阴性	
		浸泡液(水, 60°C, 2h)		阴性	阴性	
		浸泡液(4%乙酸, 70°C, 2h)		阴性	阴性	
浸泡液(20%乙醇, 70°C, 2h)		阴性		阴性		
浸泡液(95%乙醇, 70°C, 2h)		阴性		阴性		
5	感官 要求	感官	/	接触食品的表面应清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺	符合	符合
		浸泡液		迁移试验所得浸泡液不应有异臭	符合	
		砷(As)	mg/kg	≤0.04	<0.01	符合
		铅(Pb)	mg/kg	≤0.05	0.01	符合
		镉(Cd)	mg/kg	≤0.02	<0.01	符合
		铬(Cr)	mg/kg	≤2.0	<0.1	符合
		镍(Ni)	mg/kg	≤0.5	<0.01	符合

以下空白 REPORT FINALIZED