



231020341664

检验检测报告

Test Report

No: Q2024WTS0112



防伪码: 64ZL20

产品名称:

Product Name

编织袋

经销单位:

Unit being tested

生产单位:

Manufacturer

连云港晨光塑业有限公司

委托单位:

Entrusting Unit

连云港晨光塑业有限公司

检验类别:

Test Kind

型式检验

连云港市质量技术监督综合检验检测中心

Lianyungang Comprehensive Inspection and Testing Center for Quality and Technology

连云港市质量技术综合检验检测中心
检验检测报告

No:Q2024WTS0112

共 4 页 第 1 页

产品名称	编织袋	商标	——
		规格型号	60×105(cm)
生产单位	连云港晨光塑业有限公司		
委托单位\地址\ 联系电话\邮编	连云港晨光塑业有限公司/江苏省赣榆经济开发区厦门路2号/0518-86663258/222100		
经销单位	——		
检验类别	型式检验	样品编号	Q2024WTS0112
样品数量	20只	样品等级	合格
检验日期	2024-04-25~2024-05-17	生产日期\批号	2024-04-16/——
样品状态	符合检验要求	送样日期	2024-04-19
封样状态	——	检查封样人员	夏天
检验检测地点	连云港市质检中心 海州区振华东路18号		
检验检测与判定依据	GB/T 8946-2013 《塑料编织袋通用技术要求》 GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 GB 31604.30-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定》		
检验检测结论	样品经检验，符合 GB/T 8946-2013 标准和 GB 4806.7-2016 标准规定的要求，检验结论为合格。  (检验检测专用章) 2024年5月21日		
备注	1、本次检验仅对来样负责；2、材质：聚丙烯；3、分类：单层袋；4、型号：B型；5、经密度：45根/100mm；6、单位面积质量：80g/m ² ；7、无抗紫外线性能；8、预期使用条件：大米、常温条件下12个月；9、未添加着色剂；10、一次性使用；11、邻苯二甲酸酯提供检测数据		

主 检：单玉连

审 核：杨恩霖

批 准：刘建志



检验检测结果

No: Q2024WTS0112

共 4 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价		
1	外观质量	断丝	—	经、纬扁丝交错处不应同时断丝	经、纬扁丝交错处无同时断丝	合格	
		清洁	—	油或其他明显污点, 每平方米内50mm ² 以下的不应多于3处, 50mm ² 以上的不应有	无油及其他明显污点	合格	
		切断	—	应无散边	无散边现象	合格	
		缝合	—	应无缝线脱针、断线、未缝住卷折边现象; 袋缝线两端至少留30mm线套或回针20mm以上	无缝线脱针、断线、未缝住卷折边现象; 袋缝线两端各保留30mm以上线套	合格	
2	允许偏差	袋的有效宽度	≤700	mm	-10~+15	-7	合格
		袋的有效长度	>1000	mm	-10~+20	1	合格
		经密度		根/100mm	- 1	-1	合格
		纬密度		根/100mm	- 1	0	合格
		袋的单位面积质量偏差, %		—	±7	6	合格
3	物理性能	拉伸负荷	经向	N/50mm	≥665	706	合格
			纬向	N/50mm	≥635	693	合格
			缝底向	N/50mm	≥325	580	合格
4	耐热性能	—	袋应无粘着、溶痕等异常现象	袋无粘着、溶痕异常现象	合格		
5	跌落性能	—	袋应不破裂, 包装物不漏失	袋无破裂, 包装物无漏失	合格		



检验检测结果

No: Q2024WTS0112

共 4 页 第 3 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价		
6	卫生性能	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	合格
		感官要求	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	浸泡液无浑浊、沉淀、异臭感官性的劣变	合格
		高锰酸钾消耗量	水 (60℃, 2h)	mg/kg	≤10	2	合格
		重金属 (以Pb计)	4%乙酸 (体积分数) (60℃, 2h)	mg/kg	≤1	<1	合格
7	邻苯二甲酸酯	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二烯丙酯 (DAP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二 (2-甲氧基) 乙酯 (DMEP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二 (4-甲基-2-戊基) 酯 (BMPP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二 (2-乙氧基) 乙酯 (DEEP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	
		邻苯二甲酸二己酯 (DHXP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—	



检验检测结果

No: Q2024WTS0112

共 4 页 第 4 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
7	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—
	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—
	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—
	邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—
	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	—	<50.0 (定量限: 50.0)	—
	邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	mg/kg	—	<5.00 (定量限: 5.00)	—
备注	—				

