



212220110005

检 验 报 告

No: 2024-08ZS010012



产品名称: 食品包装盒

委托单位: 重庆银灵新材料有限公司

检验类别: 型式检验



重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检 验 报 告

No:2024-08ZS010012

共 3 页第 1 页

产品名称	食品包装盒	规格型号	128mm×118mm×34mm 14g
		商标	/
受检单位	/	委托单位	重庆银灵新材料有限公司
生产单位	重庆银灵新材料有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市渝北区杨柳北路1号	检验时间	2024-01-11~2024-01-23
抽样地点	/	到样日期	2024-01-05
样品数量	100个	样品状态	塑料袋装, 外观无异常
抽样基数	/	批(货)号或生产日期	2023.12.10
检验依据	Q/CQYL 0001-2022《食品接触用特定塑料容器》		
检验结论	该样品按Q/CQYL 0001-2022标准检验, 型式检验项目符合标准要求。  签发日期 2024年01月24日		
备注	样品信息及来源由委托方负责。 1. 预期接触食品: 所有食品; 2. 预期使用条件: 室温下长期储存; 3. 一次性; 4. 材质及编号: PET, 编号45号。 特定迁移限量(SML)按 GB 4806.6-2016 附录A中45号塑料树脂(PET)考核, 特定迁移总量限量[SML(T)]无现行方法标准, 未作考核。		

批准:

王建

审核:

郑孝军

主检:

向小舟

检验报告附表

报告编号: 2024-08ZS010012

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
1	感官要求			
1.1	色泽	表面清洁光亮, 不允许有明显的色差	符合要求	合格
1.2	异嗅	不得有异嗅	符合要求	合格
1.3	杂质、气泡	不允许有明显的杂质、气泡存在	符合要求	合格
1.4	飞边毛刺	不允许有明显的缩痕、变形及飞边毛刺	符合要求	合格
2	使用性能			
2.1	质量偏差 (%)	±4.0	+1.1	合格
2.2	尺寸偏差			合格
2.2.1	长度偏差 (mm)	±2	+0.1~+0.3	
2.2.2	宽度偏差 (mm)	±2	+0.1~+0.3	
2.2.3	高度偏差 (mm)	±2	-0.2~+0.2	
2.3	跌落试验	无裂痕 (试验条件: 跌落高度0.8m)	均无裂痕	合格
2.4	盖体对折性能	无裂纹和损坏	均无裂纹和损坏	合格
3	卫生指标			
3.1	感官要求			合格
3.1.1	感官	色泽正常、无异臭、不洁物等。	符合要求	
3.1.2	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	
3.2	总迁移量 (95%乙醇, 40°C, 10d, mg/dm ²)	≤10	0.9	合格
3.3	总迁移量 (50%乙醇, 40°C, 10d, mg/dm ²)	≤10	1.0	合格
3.4	总迁移量 (4%乙酸, 40°C, 10d, mg/dm ²)	≤10	0.8	合格
3.5	高锰酸钾消耗量 (水, S/V=6dm ³ /L, 60°C, 2h, mg/kg)	≤10	1.7	合格
3.6	重金属 (以Pb计, 4%乙酸, 体积分数, 60°C, 2h, mg/kg)	≤1	<1	合格

检验报告附表

报告编号: 2024-08ZS010012

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
3.7	锑 (Sb, mg/kg, 95% 乙醇, 60℃, 10d)	≤0.04	<0.03	合格
3.8	锑 (Sb, mg/kg, 50% 乙醇, 60℃, 10d)	≤0.04	<0.03	合格
3.9	锑 (Sb, mg/kg, 4% 乙酸, 60℃, 10d)	≤0.04	<0.03	合格
3.10	1, 4-苯二甲酸 (以对苯二甲酸计, mg/kg, 95% 乙醇, 60℃, 10d)	/	未检出 (检出限: 0.3)	/
3.11	1, 4-苯二甲酸 (以对苯二甲酸计, mg/kg, 50% 乙醇, 60℃, 10d)	/	未检出 (检出限: 0.3)	/
3.12	1, 4-苯二甲酸 (以对苯二甲酸计, mg/kg, 4% 乙酸, 60℃, 10d)	/	未检出 (检出限: 0.3)	/
3.13	1, 2-乙二醇 (以乙二醇计, mg/kg, 95% 乙醇, 60℃, 10d)	/	<3	/
3.14	1, 2-乙二醇 (以乙二醇计, mg/kg, 50% 乙醇, 60℃, 10d)	/	<3	/
3.15	1, 2-乙二醇 (以乙二醇计, mg/kg, 4% 乙酸, 60℃, 10d)	/	<3	/
3.16	二甘醇 (以乙二醇计, mg/kg, 95% 乙醇, 60℃, 10d)	/	<3	/
3.17	二甘醇 (以乙二醇计, mg/kg, 50% 乙醇, 60℃, 10d)	/	<3	/
3.18	二甘醇 (以乙二醇计, mg/kg, 4% 乙酸, 60℃, 10d)	/	<3	/
以下空白				