

附件

省市场监管局食品用纸包装、容器等制品产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											总迁移量		高锰酸钾消耗量(水, 60° C, 2h)		荧光性物质(波长 254nm和365nm)	
											标准值 (mg/dm ²)	实测值 (mg/dm ²)	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)	标准值	实测值
1	黔洁康纸碗	凯里市洁康塑料制品有限公司	黔东南苗族侗族自治州凯里市万潮工业区	500ml	/	2021-09-01	合格	/	/	荧光性物质(波长 254nm和365nm),总迁移量,高锰酸钾消耗量(水, 60° C, 2h),重金属(以Pb计, 4%乙酸, 60° C, 2h),铅,砷, 甲醛,感官要求,渗漏性能,抗压强度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸, 100° C, 4h: ≤10 ②95%乙醇, 23° C, 4h: ≤10 ③正己烷, 23° C, 4h: ≤24	①4%乙酸, 100° C, 4h: 1.4 ②95%乙醇, 23° C, 4h: 1.4 ③正己烷, 23° C, 4h: 1.7	≤10	1.8	阴性	阴性
2	纸碗	贵州省铜仁市聚弘纸塑包装有限公司	铜仁市碧江区经济开发区智慧产业园1号楼第2层	640ml	/	2021-07-28	合格	/	/	荧光性物质(波长 254nm和365nm),总迁移量,高锰酸钾消耗量(水, 60° C, 2h),重金属(以Pb计, 4%乙酸, 60° C, 2h),铅,砷, 甲醛,感官要求,渗漏性能,抗压强度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸, 100° C, 4h: ≤10 ②95%乙醇, 23° C, 4h: ≤10 ③正己烷, 23° C, 4h: ≤24	①4%乙酸, 100° C, 4h: 1.5 ②95%乙醇, 23° C, 4h: 2.1 ③正己烷, 23° C, 4h: 2.3	≤10	1.3	阴性	阴性

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）		荧光性物质（波长254nm和365nm）	
											标准值（mg/dm ² ）	实测值（mg/dm ² ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）	标准值	实测值
3	纸碗	贵州好利雅科技包装有限公司	贵州省六盘水市水城县贵州水城经济开发区东区标准化厂房3号楼	980mL	/	2021-08-01	合格	/	/	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，抗压强度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤24	①4%乙酸，100° C，4h：1.5 ②95%乙醇，23° C，4h：1.3 ③正己烷，23° C，4h：1.7	≤10	1.3	阴性	阴性
4	纸杯	威宁县富铭纸碗厂	贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县五里岗街道工业园区(城)	230ml	/	2021-05-18	合格	/	/	铅，砷，荧光性物质（波长254nm和365nm），甲醛，总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤24	①4%乙酸，100° C，4h：1.1 ②95%乙醇，23° C，4h：1.1 ③正己烷，23° C，4h：1.4	≤10	6.2	阴性	阴性
5	9.5A纸杯（纸杯）	贵州心雨塑料有限公司	兴义市坪东办洒金手工业产业园一标段厂房4号	240ml	/	2021-08-04	合格	/	/	铅，砷，荧光性物质（波长254nm和365nm），甲醛，总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤21	①4%乙酸，100° C，4h：1.3 ②95%乙醇，23° C，4h：1.2 ③正己烷，23° C，4h：1.5	≤10	3.1	阴性	阴性

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）		荧光性物质（波长254nm和365nm）	
											标准值（mg/dm ² ）	实测值（mg/dm ² ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）	标准值	实测值
6	纸碗	贵州心雨塑料有限公司	兴义市坪东办洒金手工产业园一标段厂房4号	920ml	/	2021-07-13	合格	/	/	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，抗压强度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤20	①4%乙酸，100° C，4h：2.1 ②95%乙醇，23° C，4h：1.8 ③正己烷，23° C，4h：2.3	≤10	2.3	阴性	阴性
7	纸碗	七星关区宏达纸品厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇王丰街上	920ml	/	2021-07-28	合格	/	/	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，抗压强度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤19	①4%乙酸，100° C，4h：1.5 ②95%乙醇，23° C，4h：1.5 ③正己烷，23° C，4h：1.9	≤10	0.63	阴性	阴性
8	纸碗	红花岗区顺帆纸制品用品加工厂	红花岗区深溪镇忠深大道食品产业园区内	360ml	/	2021-08-02	合格	/	/	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，抗压强度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤16	①4%乙酸，100° C，4h：1.2 ②95%乙醇，23° C，4h：1.3 ③正己烷，23° C，4h：1.5	≤10	1.0	阴性	阴性

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）		荧光性物质（波长254nm和365nm）	
											标准值（mg/dm ² ）	实测值（mg/dm ² ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）	标准值	实测值
9	纸杯	红花岗区顺帆纸制品用品加工厂	红花岗区深溪镇忠深大道食品产业园区内	230ml	/	2021-07-28	合格	/	/	铅,砷,荧光性物质（波长254nm和365nm）,甲醛,总迁移量,高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）,重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h）,感官要求,渗漏性能,杯身挺度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤15	①4%乙酸，100° C，4h：1.0 ②95%乙醇，23° C，4h：1.0 ③正己烷，23° C，4h：1.1	≤10	1.0	阴性	阴性
10	黔力纸杯50只装（纸杯）	贵州众力塑业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县鼠场工业园区	230ml	/	2021-05-15	合格	/	/	铅,砷,荧光性物质（波长254nm和365nm）,甲醛,总迁移量,高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）,重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h）,感官要求,渗漏性能,杯身挺度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤14	①4%乙酸，100° C，4h：1.0 ②95%乙醇，23° C，4h：1.0 ③正己烷，23° C，4h：1.2	≤10	1.7	阴性	阴性
11	时尚纸杯（纸杯）	贵州富强科技包装有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云科技园	220ml	/	2021-07-26	合格	/	/	铅,砷,荧光性物质（波长254nm和365nm）,甲醛,总迁移量,高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）,重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h）,感官要求,渗漏性能,杯身挺度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤12	①4%乙酸，100° C，4h：1.3 ②95%乙醇，23° C，4h：1.4 ③正己烷，23° C，4h：1.6	≤10	0.79	阴性	阴性

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）		荧光性物质（波长254nm和365nm）	
											标准值（mg/dm ² ）	实测值（mg/dm ² ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）	标准值	实测值
12	纸碗	贵州瑞贝尔纸业公司	福泉市经济开发区马场坪园区A区2号标准化厂房第2层	540ml	/	2021-07-09	合格	/	/	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，抗压强度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤11	①4%乙酸，100° C，4h：1.9 ②95%乙醇，23° C，4h：1.9 ③正己烷，23° C，4h：3.1	≤10	2.3	阴性	阴性
13	纸杯	贵州万军千玺包装有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道水桥社区张兴塘	245ml	千玺	2020-11-20	合格	/	/	铅，砷，荧光性物质（波长254nm和365nm），甲醛，总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤10	①4%乙酸，100° C，4h：1.0 ②95%乙醇，23° C，4h：1.1 ③正己烷，23° C，4h：1.2	≤10	2.9	阴性	阴性
14	纸碗	贵州金利塑料制品加工厂	贵州省遵义市红花岗区坪桥工业园区遵义玉隆铝业有限公司原料库半段	740ml	/	2021-04-26	合格	/	/	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，抗压强度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤17	①4%乙酸，100° C，4h：1.4 ②95%乙醇，23° C，4h：1.4 ③正己烷，23° C，4h：1.7	≤10	1.1	阴性	阴性

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											总迁移量		高锰酸钾消耗量(水, 60° C, 2h)		荧光性物质(波长 254nm和365nm)	
											标准值 (mg/dm ²)	实测值 (mg/dm ²)	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)	标准值	实测值
15	食品包装用淋膜纸板	贵州宏博塑业有限公司	贵州省贵阳市清镇市开发区铝工业园区11号路6号	/	/	2021-07-26	合格	/	/	铅,砷,荧光性物质(波长254nm和365nm),甲醛,总迁移量,高锰酸钾消耗量(水, 60° C, 2h), 重金属(以Pb计, 4%乙酸, 60° C, 2h),感官要求,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸, 100° C, 4h: ≤10 ②95%乙醇, 23° C, 4h: ≤10 ③正己烷, 23° C, 4h: ≤13	①4%乙酸, 100° C, 4h: 1.2 ②95%乙醇, 23° C, 4h: 1.2 ③正己烷, 23° C, 4h: 1.6	≤10	8.1	阴性	阴性
16	纸杯	贵州中美龙包装有限公司	贵州省安顺市西秀区产业园区两六路中段(汇通管业厂区内)	385ml	/	2021-08-03	合格	/	/	铅,砷,荧光性物质(波长254nm和365nm),甲醛,总迁移量,高锰酸钾消耗量(水, 60° C, 2h), 重金属(以Pb计, 4%乙酸, 60° C, 2h),感官要求,渗漏性能,杯身挺度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸, 100° C, 4h: ≤10 ②95%乙醇, 23° C, 4h: ≤10 ③正己烷, 23° C, 4h: ≤24	①4%乙酸, 100° C, 4h: 1.3 ②95%乙醇, 23° C, 4h: 1.3 ③正己烷, 23° C, 4h: 1.9	≤10	1.2	阴性	阴性
17	纸杯	贵州省铜仁市聚弘纸塑包装有限公司	铜仁市碧江区经济开发区智慧产业园1号楼第2层	225ml	/	2021-07-28	合格	/	/	铅,砷,荧光性物质(波长254nm和365nm),甲醛,总迁移量,高锰酸钾消耗量(水, 60° C, 2h), 重金属(以Pb计, 4%乙酸, 60° C, 2h),感官要求,渗漏性能,杯身挺度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸, 100° C, 4h: ≤10 ②95%乙醇, 23° C, 4h: ≤10 ③正己烷, 23° C, 4h: ≤24	①4%乙酸, 100° C, 4h: 1.2 ②95%乙醇, 23° C, 4h: 1.2 ③正己烷, 23° C, 4h: 1.6	≤10	1.0	阴性	阴性

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）		荧光性物质（波长254nm和365nm）	
											标准值（mg/dm ² ）	实测值（mg/dm ² ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）	标准值	实测值
18	纸碗	威宁县富铭纸碗厂	贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县五里岗街道工业园区(城)	750ml	/	2021-08-18	合格	/	/	渗漏性能,感官要求,荧光性物质,铅(Pb),砷(As),甲醛,高锰酸钾消耗量(水,60°C,2h),重金属(以Pb计,4%乙酸,60°C,2h),总迁移量,微生物限量	①4%乙酸,100° C,4h: ≤10 ②95%乙醇,23° C,4h: ≤10 ③正己烷,23° C,4h: ≤23	①4%乙酸,100° C,4h: 1.7 ②95%乙醇,23° C,4h: 1.6 ③正己烷,23° C,4h: 2.0	≤10	1.7	阴性	阴性
19	纸碗	盘州市柏果双桥包装有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇东升村公路旁	650ml	/	2021-04-01	合格	/	/	荧光性物质(波长254nm和365nm),总迁移量,高锰酸钾消耗量(水,60°C,2h),重金属(以Pb计,4%乙酸,60°C,2h),铅,砷,甲醛,感官要求,渗漏性能,抗压强度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸,100° C,4h: ≤10 ②95%乙醇,23° C,4h: ≤10 ③正己烷,23° C,4h: ≤22	①4%乙酸,100° C,4h: 1.5 ②95%乙醇,23° C,4h: 1.5 ③正己烷,23° C,4h: 1.8	≤10	2.3	阴性	阴性
20	纸杯	贵州金利塑料制品加工厂	贵州省遵义市红花岗区坪桥工业园区遵义玉隆铝业有限公司原料库半段	225ml	/	2021-07-11	合格	/	/	铅,砷,荧光性物质(波长254nm和365nm),甲醛,总迁移量,重金属(以Pb计,4%乙酸,60°C,2h),感官要求,渗漏性能,杯身挺度,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌	①4%乙酸,100° C,4h: ≤10 ②95%乙醇,23° C,4h: ≤10 ③正己烷,23° C,4h: ≤18	①4%乙酸,100° C,4h: 0.95 ②95%乙醇,23° C,4h: 0.95 ③正己烷,23° C,4h: 1.1	≤10	5.6	阴性	阴性

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）		荧光性物质（波长254nm和365nm）	
											标准值（mg/dm ² ）	实测值（mg/dm ² ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）	标准值	实测值
21	纸碗	贵州富强科技包装有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云科技园	230ml	/	2021-07-26	不合格	203N	抗压强度： ≥ 300N	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，抗压强度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤24	①4%乙酸，100° C，4h：1.1 ②95%乙醇，23° C，4h：1.2 ③正己烷，23° C，4h：1.4	≤10	1.7	阴性	阴性
22	纸碗	贵州省安顺市西秀区富望塑料制品有限公司	贵州省安顺市西秀区七眼桥镇二铺小甘桥旁	720ml	/	2021-08-26	不合格	263N	抗压强度： ≥ 360N	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌，抗压强度	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤24	①4%乙酸，100° C，4h：1.8 ②95%乙醇，23° C，4h：1.6 ③正己烷，23° C，4h：2.0	≤10	1.3	阴性	阴性
23	纸碗	贵州众力塑业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县鼠场工业园区	650ml	/	2021-05-05	不合格	195N	抗压强度： ≥ 360N	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60° C，2h），铅，砷，甲醛，感官要求，渗漏性能，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌，抗压强度	①4%乙酸，100° C，4h：≤10 ②95%乙醇，23° C，4h：≤10 ③正己烷，23° C，4h：≤24	①4%乙酸，100° C，4h：1.0 ②95%乙醇，23° C，4h：1.0 ③正己烷，23° C，4h：1.3	≤10	0.4	阴性	阴性