

## 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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
1	淋膜纸板	贵州新宏盛纸业包装有限公司	贵阳市站街镇工业园区7号路	---	---	2020-07-16	荧光性物质（波长254nm和365nm），感官要求，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计）（4%乙酸，60℃，2h），总迁移量，铅，砷，甲醛，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌	合格	---	---	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：1.5 ②95%乙醇，23° C，4h：1.9 ③正己烷，23° C，4h：2.1	≤10	2.4
2	一次性餐饮具（纸杯）	贵州众力塑业有限公司	黔南州长顺县鼠场工业园区	230ml	---	2020-7-2	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℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌，感官指标	合格	---	---	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：1.8 ②95%乙醇，23° C，4h：1.6 ③正己烷，23° C，4h：1.7	≤10	1.9

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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
3	一次性纸杯	贵州心雨塑料有限公司	兴义市坪东办洒金手工业园一标段厂房4号	200ml	—	2020-04-29	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℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌，感官指标	合格	—	—	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：1.6 ②95%乙醇，23° C，4h：1.9 ③正己烷，23° C，4h：1.9	≤10	2.3
4	纸杯	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	210ml	—	2020-07-08	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℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌，感官指标	合格	—	—	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：1.6 ②95%乙醇，23° C，4h：1.6 ③正己烷，23° C，4h：1.8	≤10	1.7

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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
5	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	—	2020-07-09	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℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌，感官指标	合格	—	—	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：1.4 ②95%乙醇，23° C，4h：1.7 ③正己烷，23° C，4h：2.1	≤10	1.7
6	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	250ml	—	2020-04-18	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℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌，感官指标	合格	—	—	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：1.2 ②95%乙醇，23° C，4h：1.5 ③正己烷，23° C，4h：1.7	≤10	1.9

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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
7	巴比曼特儿（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)	410ml	—	2020-07-22	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℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h），感官要求，渗漏性能，杯身挺度，大肠菌群，沙门氏菌，霉菌，感官指标	合格	—	—	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：1.7 ②95%乙醇，23° C，4h：2.1 ③正己烷，23° C，4h：2.3	≤10	2.4
8	一次性餐饮具（纸碗）	贵州众力塑业有限公司	黔南州长顺县鼠场工业园区	720ml	—	2020-07-02	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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	合格	—	—	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：1.8 ②95%乙醇，23° C，4h：1.7 ③正己烷，23° C，4h：1.7	≤10	1.9

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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
9	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)	600ml	—	2020-06-15	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℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h），总迁移量，微生物限量	合格	—	—	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：1.5 ②95%乙醇，23° C，4h：1.6 ③正己烷，23° C，4h：1.9	≤10	1.8
10	纸碗	七星关区宏达纸品厂	毕节市七星关区长春堡镇王丰街上	920ml	—	2020-05-27	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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	合格	—	—	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：1.6 ②95%乙醇，23° C，4h：2.0 ③正己烷，23° C，4h：2.3	≤10	1.3

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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
11	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	900ml	—	2020-07-09	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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	合格	—	—	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：1.5 ②95%乙醇，23° C，4h：2.0 ③正己烷，23° C，4h：2.0	≤10	2.1
12	纸碗	贵州黔龙宏阳包装有限公司	清镇市站街铝精深加工园区	650ml	—	2020-07-08	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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	合格	—	—	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：1.7 ②95%乙醇，23° C，4h：2.4 ③正己烷，23° C，4h：2.3	≤10	2.1

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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
13	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	690ml	—	2020-04-18	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	合格	—	—	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：1.7 ②95%乙醇，23° C，4h：2.5 ③正己烷，23° C，4h：2.4	≤10	1.7

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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
14	一次性纸碗	贵州瑞贝尔纸业有限公司	黔南州福泉市经济开发区马场坪园区A区2号厂房2楼	750ml	—	2020-06-05	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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	不合格	渗漏性能： ①（95±5）°C，水：符合要求 ②（95±5）°C，油：不符合要求	渗漏性能： ①（95±5）°C，水：不应有渗漏现象 ②（95±5）°C，油：不应有渗漏现象	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：1.8 ②95%乙醇，23° C，4h：1.7 ③正己烷，23° C，4h：1.8	≤10	1.7
15	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	985ml	—	2020-06-23	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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	不合格	抗压强度：326N	抗压强度：≥360N	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：1.4 ②95%乙醇，23° C，4h：2.0 ③正己烷，23° C，4h：2.1	≤10	1.8



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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
16	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	—	2020-06-29	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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	不合格	抗压强度：325N	抗压强度：≥360N	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：1.5 ②95%乙醇，23° C，4h：1.8 ③正己烷，23° C，4h：1.9	≤10	1.7
17	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	700ml	—	2020-07-21	荧光性物质（波长254nm和365nm），总迁移量，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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	不合格	抗压强度：199N	抗压强度：≥360N	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：1.9 ②95%乙醇，23° C，4h：2.3 ③正己烷，23° C，4h：2.7	≤10	2.4

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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总迁移量		高锰酸钾消耗量（水，60° C，2h）	
											标准值（mg/dm <sup>2</sup> ）	实测值（mg/dm <sup>2</sup> ）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
18	纸碗	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)	450ml	—	2020-07-22	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	不合格	抗压强度：173N	抗压强度：≥300N	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：1.5 ②95%乙醇，23° C，4h：2.0 ③正己烷，23° C，4h：2.2	≤10	1.7