

## 省市场监管局食品用塑料包装、容器工具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					
											高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h）		—	
											标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）	标准值	实测值
1	塑料编织袋	贵州华宏塑业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处三堡村（洒金大道旁）	(450*750mm)A型	—	2020-03-15	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），拉伸负荷，复膜袋剥离力，跌落性能，耐热性能	合格	—	—	≤10	1.9	≤1	<1	—	—
2	塑料编织袋（食包）	贵州安顺开发区光大塑业有限公司	安顺市经济技术开发区双阳工业园区机场路交开十三号路西北角	25kg 550×890（mm）	—	2020-06-23	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），拉伸负荷，跌落性能，耐热性能	合格	—	—	≤10	1.9	≤1	<1	—	—

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（异辛烷，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以锑计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
3	聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）碳酸饮料瓶	康师傅（贵阳）饮品有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇四苏东路1号	500ml	—	2020-06-29	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.83	≤10	1.9	≤0.04	0.000483
4	PET食品瓶	贵阳维隆塑胶有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道周家寨	480ml	—	2020-06-23	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.98	≤10	2.1	≤0.04	0.00347
5	（PET）食品用内托盘	惠水友红塑料制品有限公司	黔南州惠水县濛江街道高镇社区镇兴路	170x150mm	—	2020-05-20	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.30	≤10	2.5	≤0.04	0.000942
6	PET食品包装瓶	贵州金杨油脂有限公司	贵州省贵阳市白云区耙耙坳	10L	—	2020-07-03	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.00	≤10	1.8	≤0.04	<0.0004

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（异辛烷，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以铈计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
7	PET食品包装瓶	贵州四方粮油有限公司	贵阳市白云区沙文镇四方坡村四方坡组	5L	—	2020-07-05	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.00	≤10	1.8	≤0.04	<0.0004
8	聚酯（PET）塑料瓶	贵州万业包装有限公司	贵州省贵阳市乌当区东风镇东风大道32号	5L	—	2020-07-15	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.10	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
9	塑料瓶（聚酯PET）	六盘水美味园食品有限公司	贵州省六盘水市钟山区月照乡金钟村	/	—	2020-07-07	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.00	≤10	2.4	≤0.04	<0.0004
10	（PET）食品包装瓶	贵州合盛源农产开发有限公司	贵州省六盘水市盘州市（两河新区）南北6#路与东西4#路交汇处	5L	—	2020-07-08	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.10	≤10	1.9	≤0.04	<0.0004

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（异辛烷，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以铈计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
11	聚酯（PET）食品瓶	贵州安信源包装有限公司	贵阳市花溪区石板镇羊龙村林东矿务局蔡冲煤矿	5.3L	—	2020-07-23	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.00	≤10	2.0	≤0.04	0.00155
12	PET塑料瓶	贵州大龙健康油脂有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区大龙镇龙井坪	5L	—	2020-07-15	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.10	≤10	1.6	≤0.04	<0.0004
13	聚酯（PET）食品瓶	遵义中土粮油收储有限公司	贵州省遵义市汇川区董公寺交通村遵义火车站1栋	5L	—	2020-06-02	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.00	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
14	食品用聚酯（PET）罐	贵州和创包装有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园中小企业服务有限公司内5号	8512	—	2020-07-05	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.84	≤10	1.9	≤0.04	0.000954

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（50%乙醇，23±5℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以锑计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
15	白酒瓶盖（茅型盖）	遵义市酒乐瓶盖包装有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇和平经济开发区标准化厂房10号楼	/	—	2020-07-14	感官要求，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），脱色试验	合格	—	—	≤10	1.90	≤10	1.7	—	—
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（4%乙酸，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
16	聚乙烯吹塑桶	贵阳维隆塑胶有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道周家寨	800ml	—	2020-05-29	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），脱色试验，总迁移量	合格	—	—	≤10	1.90	≤10	1.7	—	—

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量(4%乙酸, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量(水, 60℃, 2h)		SML(以锑计)	
											标准值(mg/d m <sup>2</sup> )	实测值(mg/d m <sup>2</sup> )	标准值(mg/kg)	实测值(mg/kg)	标准值(mg/kg)	实测值(mg/kg)
17	聚酯PET塑料瓶	贵州万益包装材料有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇钩江居(经济开发区标准厂房)	1.5L	---	2020-07-13	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属(以Pb计), SML(以锑计), SML(T)(以乙二醇计), SML(T)(以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	1.00	≤10	1.9	≤0.04	0.00134
18	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶	贵阳娃哈哈昌盛饮料有限公司	贵州省贵阳市白云区景宏工业园	350ml	---	2020-06-29	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属(以Pb计), SML(以锑计), SML(T)(以乙二醇计), SML(T)(以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	1.20	≤10	2.6	≤0.04	<0.0004
19	聚酯(PET)塑料瓶	贵州千叶药品包装有限公司	贵州省贵阳市乌当区高新东路1号	250ml	---	2020-06-01	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属(以Pb计), SML(以锑计), SML(T)(以乙二醇计), SML(T)(以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.70	≤10	1.8	≤0.04	<0.0004
20	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮料瓶	贵州北极熊实业有限公司	贵州省贵阳市云岩区中华中路152号驰宇大厦18楼	400ml	---	2020-06-23	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属(以Pb计), SML(以锑计), SML(T)(以乙二醇计), SML(T)(以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.76	≤10	1.3	≤0.04	<0.0004

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量 (4%乙酸, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		SML (以锑计)	
											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)	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
21	PET食品包装瓶	南部新区利农塑料桶厂	贵州省遵义市南部新区南关镇长岗村村委会楼下吴氏林组	650ml	---	2020-06-30	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以锑计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.62	≤10	1.6	≤0.04	0.00204
22	聚酯 (PET) 无汽塑料瓶	红花岗区锦湘塑料加工分厂	红花岗区深溪镇粮油加工厂内	/	---	2020-07-20	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以锑计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.66	≤10	1.7	≤0.04	0.00270
23	聚酯 (PET) 塑料瓶坯	贵州万业包装有限公司	贵州省贵阳市乌当区东风镇东风大道32号	105g	---	2020-07-05	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以锑计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	1.00	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
24	塑料瓶坯	安顺市平坝区夏云汇鑫塑料加工包装厂	贵州省安顺市平坝区夏云工业园国塑厂房内	59g	---	2020-07-23	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以锑计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.50	≤10	2.2	≤0.04	0.000836
25	聚乙烯饮料瓶	贵州好彩头食品有限公司	贵州省铜仁市碧江区九龙大道32号	100ml	---	2020-07-02	感官要求, 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), 脱色试验	合格	---	---	≤10	1.70	≤10	1.7	---	---

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量 (4% 乙酸, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		SML (以铈计)	
											标准值 (mg/d m <sup>2</sup> )	实测值 (mg/d m <sup>2</sup> )	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
26	聚乙烯吹塑容器	红花岗区锦湘塑料加工分厂	红花岗区深溪镇粮油加工厂内	2.5L	---	2020-07-20	感官要求, 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), 脱色试验	合格	---	---	≤10	1.70	≤10	1.7	---	---
27	PC饮用水罐瓶盖 (聪明盖)	贵州瑞康塑料制品有限公司	贵州省安顺市普定县白岩镇十二营村	8g	---	2020-07-23	感官要求, 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), 脱色试验	合格	---	---	≤10	1.80	≤10	2.0	---	---
28	PC饮用水罐密封盖	遵义泽银塑料制品有限公司	贵州省遵义市南部新区龙坑街道办事处 (苟江经济开发区) 中小企业园内	8.2g	---	2020-06-09	感官要求, 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), 脱色试验	合格	---	---	≤10	1.70	≤10	1.8	---	---
29	PC饮用水罐塑料密封盖	德江县金亿塑料制品厂	贵州省铜仁市德江县城北工业园区	/	---	2020-07-01	感官要求, 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), 脱色试验	合格	---	---	≤10	1.70	≤10	1.7	---	---
30	聚烯烃塑料包装瓶盖	贵州和创包装有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园中小企业服务有限公司内5号	55	---	2020-07-05	感官要求, 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), 脱色试验	合格	---	---	≤10	1.70	≤10	2.0	---	---

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（4%乙酸，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以铋计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
31	饮用水罐密封盖（聪明盖）	贵州省长顺县鼎科塑胶包装印刷有限公司	黔南州长顺县威远工业园	8.9g	—	2020-06-20	感官要求，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），脱色试验	合格	—	—	≤10	1.70	≤10	1.6	—	—
32	饮用水罐密封盖（聪明盖）	贵州玄合之星塑料制品有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县大山镇大山村（大山中学往前600米）	8.4g	—	2020-06-27	感官要求，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），脱色试验	合格	—	—	≤10	1.70	≤10	1.7	—	—
33	PC桶装水桶盖	贵州安洁塑业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县开发区	短盖	—	2020-07-06	感官要求，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），脱色试验	合格	—	—	≤10	1.80	≤10	1.8	—	—
34	其他类塑料盖（PP）	贵州万业包装有限公司	贵州省贵阳市乌当区东风镇东风大道32号	6g	—	2020-07-14	感官要求，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），脱色试验	合格	—	—	≤10	1.70	≤10	1.7	—	—
35	饮用水罐密封盖	贵州思源实业有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇小桥村	8.7g	—	2020-07-10	感官要求，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），脱色试验	合格	—	—	≤10	1.70	≤10	1.8	—	—

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（4%乙酸，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以锑计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
36	其他类塑料瓶盖（PE）	贵州千叶药品包装有限公司	贵州省贵阳市乌当区高新东路1号	/	---	2020-05-21	感官要求，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），脱色试验	合格	---	---	≤10	1.60	≤10	1.7	---	---
37	聪明盖	红花岗区金鼎山镇文鑫塑料制品厂	贵州省遵义市红花岗区金鼎山镇莲池村	9g	---	2020-06-05	感官要求，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），脱色试验	合格	---	---	≤10	1.80	≤10	1.7	---	---
38	PE聪明盖	贵州遵义钻宝塑料包装有限公司	贵州省遵义市红花岗区金鼎山镇莲池村老木水组03号	8g	---	2020-07-16	感官要求，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），脱色试验	合格	---	---	≤10	1.80	≤10	1.8	---	---
39	PC桶盖（聪明盖）	贵州铜仁高新区康源塑料制品有限公司	贵州省铜仁市高新区康源塑料制品有限公司	8.9g	---	2020-07-03	感官要求，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），脱色试验	合格	---	---	≤10	1.60	≤10	1.8	---	---
40	聚乙烯吹塑桶盖	遵义共鑫塑料制品有限公司	贵州省遵义市红花岗区金鼎山金鼎粮站6号楼	9g	---	2020-06-29	感官要求，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），脱色试验	合格	---	---	≤10	1.80	≤10	1.6	---	---

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量(4%乙酸, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量(水, 60℃, 2h)		SML(以锑计)	
											标准值(mg/d m <sup>2</sup> )	实测值(mg/d m <sup>2</sup> )	标准值(mg/kg)	实测值(mg/kg)	标准值(mg/kg)	实测值(mg/kg)
41	PVC食品托盘	贵州瑞宏兴包装制品厂	贵阳市乌当区新添大道北段562号	250×206(mm)	—	2020-07-02	感官要求, 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), 氯乙烯单体, 邻苯二甲酸二甲酯(DMP), 邻苯二甲酸二乙酯(DEP), 邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP), 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP), 邻苯二甲酸二正丁酯(DBP), 邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP), 邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP), 邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP), 邻苯二甲酸二戊酯(DPP), 邻苯二甲酸二己酯(DHXP), 邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP), 邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP), 邻苯二甲酸二环己酯(DCHP), 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP), 邻苯二甲酸二苯酯(DPhP), 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP), 邻苯二甲酸二壬酯(DNP)	合格	—	—	≤10	1.20	≤10	1.7	—	—
42	食品用三折勺成套盖	贵州爱思恩实业有限公司	贵州省贵阳市沙文镇沙子哨农场小黄坡贵州金西工贸有限公司监外生产库房6号库	SB209-3B	—	2020-03-14	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, 感官要求, 微生物	合格	—	—	≤10	1.90	≤10	1.6	—	—

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（4%乙酸，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以锑计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
43	一次性餐饮具（果冻杯）	贵州浙强塑料制品有限公司	黔南州惠水县濠江街道长田工业园区（黔灵猴公司内）	1.4g/个	—	2020-06-02	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，总迁移量，微生物	合格	—	—	≤10	1.80	≤10	1.7	—	—
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以锑计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
44	PET无汽饮料瓶	贵阳娃哈哈食品有限公司	贵州省贵阳市白云区景宏工业园	596ml	—	2020-06-29	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.10	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
45	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵阳维隆塑胶有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道周家寨	500ml	—	2020-06-29	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.30	≤10	2.1	≤0.04	0.00384

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以铊计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
46	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州阿滋乐食品有限公司	黔南州长顺县代化镇纳傍村	550ml	---	2020-07-01	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	1.30	≤10	1.7	≤0.04	0.00104
47	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州省广顺凉水井酒厂	黔南州长顺县广顺凉水井	350ml	---	2020-07-01	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	1.10	≤10	2.3	≤0.04	0.00253
48	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州金海雪山饮品有限责任公司	黔南州贵定县昌明省级经济开发区城北产业园区13号	350ml	---	2020-06-29	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	1.10	≤10	1.9	≤0.04	0.00259
49	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州福泉福田饮料有限公司	黔南州福泉市金山办事处西环路中段	550ml	---	2020-06-29	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	1.20	≤10	1.9	≤0.04	<0.0004
50	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州纯露饮品有限责任公司	黔南州贵定县昌明经济开发区城北产业园区13号	600ml	---	2020-06-29	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	1.60	≤10	2.1	≤0.04	0.00174

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以锑计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
51	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州归兰山饮料有限公司	黔南州经济开发区洛邦工业园区明钢大道旁	380ml	---	2020-06-29	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.85	≤10	2.1	≤0.04	0.00238
52	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州水世界饮品有限责任公司	贵州省贵阳市南明区回龙路232号	350ml	---	2020-06-27	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	1.10	≤10	2.1	≤0.04	0.00101
53	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州权冠包装容器科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县工业园区一期标准厂房G11栋	360ml	---	2020-06-03	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	1.00	≤10	1.9	≤0.04	<0.0004
54	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州省黎平澳尔华绿色食品产业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县德凤镇三什江平山桥	520ml	---	2020-07-08	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.87	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
55	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州黔山露山泉实业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县孟彦镇高砂村2组14号	500ml	---	2020-07-08	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.91	≤10	2.1	≤0.04	0.000452

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以锑计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
56	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州黔峰原生态食品有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县丙妹镇长寨村	330ml	—	2020-07-02	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.97	≤10	2.1	≤0.04	0.00511
57	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州绿色方舟生态农业开发有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县凤城镇南康村	360ml	—	2020-07-07	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.73	≤10	2.4	≤0.04	<0.0004
58	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州福贵投资管理有限公司台江矿泉水分公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县台拱镇台雄村	355ml	—	2020-07-06	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.77	≤10	2.3	≤0.04	<0.0004
59	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州瑞泰大自然饮业有限公司	贵州省六盘水市钟山区巴西中路452086幢	/	—	2020-07-07	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.00	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
60	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州方大果树食品饮料有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县扁担山乡星拱村	500ml	—	2020-05-26	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.90	≤10	2.1	≤0.04	0.000409

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量 (10%乙醇, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		SML (以铊计)	
											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)	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
61	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	六盘水顶津饮品有限公司	贵州省六盘水市钟山区水月循环经济试验区	550ml	—	2020-07-07	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铊计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	—	—	≤10	0.85	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
62	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	贵州水城聚康源饮业有限公司	贵州省六盘水市水城县双水街道办白马洞组	350ml	—	2020-07-02	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铊计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	—	—	≤10	0.87	≤10	2.2	≤0.04	<0.0004
63	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	贵州饮天下饮料有限公司	贵州省六盘水市盘州市石桥镇梓木嘎村二组	350ml	—	2020-07-07	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铊计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	—	—	≤10	0.77	≤10	2.2	≤0.04	<0.0004
64	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	贵州阳光思源饮品有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市兴泰办贵醇新路1号	350ml	—	2020-06-25	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铊计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	—	—	≤10	0.78	≤10	2.3	≤0.04	<0.0004
65	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	贵州省黔之源食品有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区和平村	398ml	—	2020-07-09	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铊计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	—	—	≤10	0.75	≤10	2.2	≤0.04	0.000445

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量 (10%乙醇, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		SML (以铈计)	
											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)	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
66	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	贵州好水源饮品有限公司	贵州省遵义市赤水市文华办严家村胜利组	350ml	---	2020-07-14	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铈计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 脱色试验, 感官要求	合格	---	---	≤10	0.87	≤10	1.6	≤0.04	0.00106
67	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	贵州清心露实业有限公司	贵州省铜仁市德江县青龙办事处、扶阳大道 (卫生监督局后面)	550ml	---	2020-07-15	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铈计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.88	≤10	1.9	≤0.04	0.00131
68	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	农夫山泉 (贵州) 武陵山饮料有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔大道	380ml	---	2020-07-12	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铈计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.47	≤10	1.6	≤0.04	<0.0004
69	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	农夫山泉贵州梵净山饮用水有限公司	贵州省铜仁市江口县太平镇岑洞坪	550ml	---	2020-07-02	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铈计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.42	≤10	1.6	≤0.04	<0.0004
70	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	贵州梵山净水矿泉水有限公司	贵州省铜仁市江口县德旺乡德旺村	600ml	---	2020-07-15	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铈计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	---	---	≤10	0.67	≤10	1.7	≤0.04	<0.0004

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以铈计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
71	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州省施秉县中华山矿泉水厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县牛大场镇桥溪河	350ml	---	2020-07-14	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.67	≤10	1.8	≤0.04	0.00311
72	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州高原清泉有限公司	贵州省铜仁市石阡县花桥镇坡背村大土组	350ml	---	2020-07-14	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.96	≤10	1.7	≤0.04	0.00169
73	聚酯（PET）无汽饮料瓶	思南县梵净山山泉水厂	贵州省铜仁市思南县鹦鹉溪镇箱子溪村桐子园组	550ml	---	2020-07-14	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.72	≤10	1.8	≤0.04	<0.0004
74	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵阳统一企业有限公司	贵州省贵阳市修文县医药食品产业园区内	500ml	---	2020-07-17	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	0.81	≤10	1.3	≤0.04	0.00179
75	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州华夏黔中食品有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇三元泉水厂内	550ml	---	2020-07-17	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.98	≤10	2.1	≤0.04	0.00175

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以锑计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
76	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州北极熊实业有限公司	贵州省贵阳市云岩区中华中路152号驰宇大厦18楼	550ml	---	2020-07-13	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.91	≤10	1.3	≤0.04	<0.0004
77	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州雨润饮品有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇医药产业园区兴红工业小区	500ml	---	2020-07-19	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.90	≤10	1.9	≤0.04	0.000546
78	聚酯（PET）无汽饮料瓶	绥阳红瑞云盘山山泉水有限公司	贵州省遵义市绥阳县枫坝镇黄鱼村杨家沟组	330ml	---	2020-07-22	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.83	≤10	1.9	≤0.04	0.00287
79	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州景源食品饮料有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关高新技术产业开发区科技企业孵化器8楼	300ml	---	2020-05-26	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.46	≤10	1.9	≤0.04	0.000420
80	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州汇善谷水晶矿业有限责任公司	贵州省遵义市绥阳县温泉镇温泉村	337ml	---	2020-05-26	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以锑计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.55	≤10	2.0	≤0.04	<0.0004

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以铊计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
81	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州天壶泉饮品有限责任公司	贵州省遵义市湄潭县鱼泉镇新石村石坝子	360ml	---	2020-07-21	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.77	≤10	1.8	≤0.04	0.00169
82	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州遵义灵泉圣水水业有限公司	贵州省遵义市播州区三合镇刀靶社区青龙寺	330ml	---	2020-05-28	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.61	≤10	1.7	≤0.04	0.000501
83	聚酯（PET）无汽饮料瓶	安顺市平坝区夏云汇鑫塑料加工包装厂	贵州省安顺市平坝区夏云工业园国塑厂房内	390ml	---	2020-05-20	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.58	≤10	1.7	≤0.04	0.000574
84	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州悦露食品有限公司	贵州省贵阳市开阳县城关镇环城西路61号	550ml	---	2020-07-25	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.70	≤10	2.0	≤0.04	0.000864
85	聚酯（PET）无汽饮料瓶	贵州黔中泉天然矿泉水有限公司	贵州省贵阳市云岩区延安中路81号（鑫海大厦18楼B座）	370ml	---	2020-02-26	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML(T)（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	---	---	≤10	0.35	≤10	1.9	≤0.04	0.00276

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量 (4% 乙酸, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		SML (以铈计)	
											标准值 (mg/d m <sup>2</sup> )	实测值 (mg/d m <sup>2</sup> )	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
86	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	凯里经济开发区明洋食品厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州麻江县龙山镇共和村	480ml	—	2020-07-17	高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铈计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 总迁移量, 感官要求	合格	—	—	≤10	0.51	≤10	1.7	≤0.04	0.00105
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量 (10% 乙醇, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		SML (以铈计)	
											标准值 (mg/d m <sup>2</sup> )	实测值 (mg/d m <sup>2</sup> )	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)	标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
87	PET塑料瓶坯	贵阳娃哈哈昌盛饮料有限公司	贵州省贵阳市白云区景宏工业园	26.7g	—	2020-06-29	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铈计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	—	—	≤10	0.93	≤10	2.2	≤0.04	<0.0004
88	瓶坯	贵州特色食品包装有限公司	黔南州贵定县城关镇花果路68号	17g	—	2020-06-08	总迁移量, 高锰酸钾消耗量, 重金属 (以Pb计), SML (以铈计), SML (T) (以乙二醇计), SML (T) (以对苯二甲酸计), 感官要求	合格	—	—	≤10	1.10	≤10	2.4	≤0.04	0.00189

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以铈计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
89	聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯	康师傅（贵阳）饮品有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇四苏东路1号	23.2g	—	2020-06-29	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.40	≤10	2.2	≤0.04	<0.0004
90	瓶坯	贵州朗洁同利食品包装容器有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇开发西路1号	14.5g	—	2020-06-30	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.30	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
91	瓶坯	瓮安致昇塑料包装有限公司	黔南州瓮安县经济开发区返乡农民工创业园5号厂房	16.3g	致昇捷兴	2020-06-15	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.20	≤10	2.3	≤0.04	0.00276
92	PET瓶坯	贵州权冠包装容器科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县工业园区一期标准厂房G11栋	16g	—	2020-07-02	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.00	≤10	2.1	≤0.04	0.00382
93	PET瓶坯	农夫山泉（贵州）武陵山饮料有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔大道	45g	—	2020-07-01	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铈计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.83	≤10	1.9	≤0.04	0.000471

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		SML（以铊计）	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
94	PET瓶坯	农夫山泉贵州梵净山饮用水有限公司	贵州省铜仁市江口县太平镇岑洞坪	17.03g	—	2020-07-07	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	0.67	≤10	2.2	≤0.04	0.00917
95	塑料瓶坯	贵阳统一企业有限公司	贵州省贵阳市修文县医药食品产业园区内	21.5g	—	2020-07-01	总迁移量，高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），感官要求	合格	—	—	≤10	1.10	≤10	2.1	≤0.04	<0.0004
96	PET瓶坯	凯里经济开发区明洋食品厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州麻江县龙山乡共和村	21.3g	—	2020-07-15	高锰酸钾消耗量，重金属（以Pb计），SML（以铊计），SML（T）（以乙二醇计），SML（T）（以对苯二甲酸计），总迁移量，感官要求	合格	—	—	≤10	0.79	≤10	1.9	≤0.04	0.00355
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		重金属（以Pb）计		—	
											标准值（mg/L）	实测值（mg/L）	标准值（mg/L）	实测值（mg/L）	标准值	实测值
97	BOPA/LDPE复合膜	贵阳筑鹏塑料包装有限公司	贵州省贵阳市南明区新华路11号	242×0.095（mm）	—	2020-04-21	感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计，水蒸气透过量，氧气透过量	合格	—	—	≤10	1.9	≤1	<1	—	—

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		重金属（以Pb）计		——	
											标准值（mg/L）	实测值（mg/L）	标准值（mg/L）	实测值（mg/L）	标准值	实测值
98	复合酱油（醋）包装膜（BOPA/LDPE复合膜）	贵州西牛王印务有限公司	贵州省贵阳市白云区科新北路861号	305×165（mm）	——	2020-06-10	感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计，水蒸气透过量，氧气透过量	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——
99	BOPA/LDPE复合袋	遵义宏龙塑料有限责任公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道办事处（龙山工业园区）	315×180×0.146（mm）	——	2020-07-17	感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计，封口剥离力（袋），水蒸气透过量，氧气透过量	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——
100	双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合袋	贵州瑞龙集团塑料包装有限公司	贵阳市乌当区洛湾云锦医药食品新型工业园	385×122×0.1mm	——	2020-06-30	感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计，封口剥离力（袋），水蒸气透过量，氧气透过量	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——
101	（BOPP）聚丙烯薄膜	贵州金田新材料科技有限公司	黔南州惠水县濠江街道办事处明田村	3000x290mm	——	2020-04-07	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），透湿量	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		重金属（以Pb）计		——	
											标准值（mg/L）	实测值（mg/L）	标准值（mg/L）	实测值（mg/L）	标准值	实测值
102	BOPP/LDPE复合袋	贵州黔天龙印务有限公司	贵州省贵阳市云岩区金关工业区	180×130×0.006（mm）	——	2020-05-10	热合强度，水蒸气透过量，氧气透过量，溶剂残留总量，苯类溶剂残留量，感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——
103	BOPP/LDPE复合膜	贵阳鲜迪印业有限公司	贵阳市南明区红岩轻工小区	305x150x0.083（mm）	——	2020-07-02	水蒸气透过量，氧气透过量，溶剂残留总量，苯类溶剂残留量，感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——
104	其它类多层复合食品包装膜	贵州千秋包装有限公司	贵阳市乌当区新天办事处顺海中路71号	0.08×280（mm）	——	2020-06-29	水蒸气透过量，氧气透过量，溶剂残留总量，苯类溶剂残留量，感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——
105	PET/LDPE复合袋	遵义市兴英鹏塑料包装有限公司	贵州省遵义市南部新区深溪镇医药健康产业园内	160×235（mm）	——	2020-07-02	热合强度，水蒸气透过量，氧气透过量，溶剂残留总量，苯类溶剂残留量，感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		重金属（以Pb）计		——	
											标准值（mg/L）	实测值（mg/L）	标准值（mg/L）	实测值（mg/L）	标准值	实测值
106	复合包装膜 PET/LDPE	贵州劲瑞新型包装材料有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道	260mm*190mm*0.07mm	——	2020-06-23	水蒸气透过量，氧气透过量，溶剂残留总量，苯类溶剂残留量，感官指标，甲苯二胺（4%乙酸），蒸发残渣，高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb）计	合格	——	——	≤10	1.9	≤1	<1	——	——
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		特定迁移总量-双酚A	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
107	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵阳天丰塑料厂	贵州省贵阳市云岩区大洼村	18.9L	——	2020-06-27	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	——	——	≤10	1.7	≤10	1.6	≤0.6	0.040
108	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵阳科同塑胶制品有限公司	贵州省贵阳市花溪区溪北办事处董家堰村塘边寨五组	17.9L	——	2020-05-15	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	——	——	≤10	1.6	≤10	1.9	≤0.6	0.14
109	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州省长顺县鼎科塑胶包装印刷有限公司	黔南州长顺县威远工业园	18.9L	——	2020-06-27	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	——	——	≤10	1.7	≤10	1.7	≤0.6	0.030

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		特定迁移总量-双酚A	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
110	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州水晋鑫工贸有限公司	贵州省贵阳市南明区二戈村八一组富源中路428#	18.9L	---	2020-07-02	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	1.6	≤10	1.9	≤0.6	0.029
111	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州玄合之星塑料制品有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县大山镇大山村（大山中学往前600米）	18.9L	---	2020-06-15	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	1.6	≤10	1.7	≤0.6	0.034
112	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	水城县亮阳塑料制造厂	贵州省六盘水市水城县老鹰街道办事处石河居委晏家寨组	18.9L	---	2020-07-04	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	1.5	≤10	1.6	≤0.6	0.038
113	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州星联塑胶制品有限公司	贵州省毕节市七星关区长春小微创业园1#标准厂房	18.9L	---	2020-05-25	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	1.9	≤10	2.1	≤0.6	0.040
114	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州盘州市新华塑料制品有限公司	贵州省六盘水市盘州市亦资街道大海子村白岩子村民组	18.9L	---	2020-04-20	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	1.9	≤10	1.9	≤0.6	0.021

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		特定迁移总量-双酚A	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
115	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州朗洁同利食品包装容器有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇开发西路1号	17.8L	—	2020-07-09	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	—	—	≤10	1.7	≤10	1.6	≤0.6	0.024
116	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州思源实业有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇小桥村	18.9L	—	2020-05-20	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	—	—	≤10	1.8	≤10	1.9	≤0.6	0.018
117	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州铜仁高新区康源塑料制品有限公司	贵州省铜仁高新技术产业开发区工业园区智忠路	18.9L	—	2020-07-03	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	—	—	≤10	1.8	≤10	1.7	≤0.6	0.024
118	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	红花岗区金鼎山镇文鑫塑料制品厂	贵州省遵义市红花岗区金鼎山镇莲池村	18.9L	—	2020-05-25	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	—	—	≤10	1.7	≤10	1.9	≤0.6	0.016
119	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	贵州瑞康塑料制品有限公司	贵州省安顺市普定县白岩镇十二营村	18.9L	—	2020-06-21	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	—	—	≤10	1.8	≤10	1.9	≤0.6	0.030

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		特定迁移总量-双酚A	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
120	聚碳酸酯（pc）饮用水罐	遵义共鑫塑料制品有限公司	贵州省遵义市红花岗区金鼎山金鼎粮站6号楼	18.9L	---	2020-07-16	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	1.8	≤10	1.8	≤0.6	0.020
121	聚碳酸酯（pc）饮用水罐	贵州合盛塑料制品有限公司	贵州省双龙航空港经济区空港经济产业园	18.9L	---	2020-07-12	高锰酸钾消耗量，总迁移量，重金属（以Pb计），特定迁移总量，脱色试验，感官要求	合格	---	---	≤10	1.8	≤10	1.6	≤0.6	未检出（检出限：0.001mg/kg）
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（4%乙酸，100℃，4h）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		重金属（以Pb）计	
											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）	标准值（mg/kg）	实测值（mg/kg）
122	商品零售包装袋	贵州汇林降解塑料有限责任公司	贵州省贵阳市云岩区大道156号	480×480×0.05mm	---	2020-05-25	感官要求，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），封合强度	合格	---	---	≤10	0.83	≤10	1.9	≤1	<1
123	商品零售包装袋	遵义市李昌清包装有限公司	贵州省遵义市汇川区团泽镇高台村（原国营3407厂内）	470×300（mm）	---	2020-07-13	感官要求，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），封合强度	合格	---	---	≤10	0.8	≤10	1.9	≤1	<1

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量(4%乙酸, 100°C, 4h)		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)	标准值	实测值
124	一次性塑料杯	贵州天文欣风实业有限公司	黔南州平塘县克度镇马鞍社区美食长廊公路边左侧一楼	190ml	——	2020-05-03	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.8	≤10	1.7	——	——
125	一次性塑料杯	福泉市德鑫塑料制品加工厂	黔南州福泉市马场坪办事处(原军民水泥厂内)	180ml	——	2020-03-10	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.7	≤10	1.6	——	——
126	一次性塑料杯	贵州环塑实业有限公司	黔南州独山县麻尾工业园区	165ml	——	2020-06-25	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.7	≤10	1.7	——	——
127	一次性塑料杯	贵州众力塑业有限公司	黔南州长顺县鼠场工业园区	180ml	——	2020-07-02	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.7	≤10	1.7	——	——
128	一次性塑料杯	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)	170ml	——	2020-06-02	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.6	≤10	2.0	——	——
129	一次性塑料杯	凯里市洁康塑料制品有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市万潮工业区	200ml	——	2020-06-28	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.2	≤10	1.7	——	——

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量(4%乙酸, 100°C, 4h)		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)	标准值	实测值
130	一次性塑料杯	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	200ml	——	2020-07-09	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.4	≤10	1.8	——	——
131	一次性塑料餐盒	贵州梅林塑业生态科技有限公司	贵州省贵阳市修文县久长镇兴隆村上寨村一组	650ml	——	2020-07-17	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.4	≤10	1.8	——	——
132	一次性塑料杯	贵州森迪纸塑包装有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田工业园	165ml	——	2020-05-07	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.4	≤10	0.7	——	——
133	一次性塑料杯	遵义市康杰制杯厂	贵州省遵义市汇川区西安路泥桥社区小槽组	120ml	——	2020-07-16	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.4	≤10	1.1	——	——
134	一次性塑料杯	红花岗区深溪顺帆塑料制品加工厂	红花岗区深溪镇粮油食品区内	100ml	——	2020-07-21	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.3	≤10	1.6	——	——
135	一次性塑料汤勺	安顺市平坝区夏云中美塑料制品厂	贵州省安顺市平坝区黎阳虹远实业有限公司夏云管理处后院	/	——	2020-07-24	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.2	≤10	1.6	——	——

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量(4%乙酸, 100°C, 4h)		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)	标准值	实测值
136	一次性塑料餐盒	贵州寻味塑料制品有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区兴业西路	1000ml	——	2020-07-23	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.2	≤10	1.6	——	——
137	高级航空杯(一次性塑料杯)	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	230ml	——	2020-05-06	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.5	≤10	1.9	——	——
138	万康A-1精品塑料杯	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	180ml	——	2020-05-20	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.4	≤10	1.0	——	——
139	一次性塑料杯	赤水市瑞丰包装有限责任公司	贵州省遵义市赤水市文华办严家村赤水大道西路7号	165ml	——	2019-08-16	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.4	≤10	1.8	——	——
140	一次性塑料杯	遵义盟塑科技有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇经济开发区标准厂房D一栋第一层	175ml	——	2020-05-20	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, 感官要求, 微生物	合格	——	——	≤10	1.2	≤10	1.6	——	——

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（4%乙酸，100℃，4h）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，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）	标准值	实测值
141	一次性塑料杯	桐梓县娄山塑料制品有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关高新技术产业开发区	130ml	——	2020-07-15	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，感官要求，微生物	合格	——	——	≤10	1.3	≤10	1.6	——	——
142	一次性塑料杯	贵州黔龙宏阳包装有限公司	清镇市站街铝精深加工园区	150ml	——	2020-07-24	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，感官要求，微生物	合格	——	——	≤10	1.3	≤10	1.6	——	——
143	一次性塑料杯（恭喜发财）	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	330ml	——	2020-05-16	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，感官要求，微生物	合格	——	——	≤10	1.3	≤10	1.6	——	——
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（10%乙醇，40℃，10d）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		脱色试验（浸泡液）	
											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）	标准值	实测值
144	塑料瓶盖	瓮安致昇塑料包装有限公司	黔南州瓮安县经济开发区返乡农民工创业园5号厂房	Z30D/3025水盖	致昇捷兴	2020-06-03	感官要求，总迁移量（10%乙醇，40℃，10d），高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h），重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，2h），脱色试验	合格	——	——	≤10	2.2	≤10	2.1	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量 (10%乙醇, 40℃, 10d)		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)		脱色试验(浸泡液)	
											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)	标准值	实测值
145	塑料瓶盖	贵州特色食品包装有限公司	黔南州贵定县城关镇花果路68号	2g	—	2020-06-05	感官要求, 总迁移量(10%乙醇, 40℃, 10d), 高锰酸钾消耗量(水, 60℃, 2h), 重金属(以Pb计, 4%乙酸, 60℃, 2h), 脱色试验	合格	—	—	≤10	1.7	≤10	1.9	阴性	阴性
146	塑料防盗瓶盖	贵州权冠包装容器科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县工业园区一期标准厂房G11栋	3025	—	2020-06-20	感官要求, 总迁移量(10%乙醇, 40℃, 10d), 高锰酸钾消耗量(水, 60℃, 2h), 重金属(以Pb计, 4%乙酸, 60℃, 2h), 脱色试验	合格	—	—	≤10	1.9	≤10	1.9	阴性	阴性
147	塑料防盗盖	贵州朗洁同利食品包装容器有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇开发西路1号	2925	—	2020-06-20	感官要求, 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), 脱色试验	合格	—	—	≤10	1.7	≤10	1.9	阴性	阴性
148	塑料防盗盖	农夫山泉(贵州)武陵山饮料有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔大道	30mm口径2.0g	—	2020-07-11	感官要求, 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), 脱色试验	合格	—	—	≤10	1.7	≤10	1.7	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（4%乙酸，100℃，4h）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，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）	标准值	实测值
149	包装用聚乙烯吹塑薄膜	贵州宇泰科达工贸有限公司	贵阳市南明区红岩轻工小区内	2200×0.03（mm）	—	2020-06-24	感官要求，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）	合格	—	—	≤10	0.83	≤10	1.9	—	—
150	包装用聚乙烯吹塑薄膜	贵州灿宏科技有限公司	贵州省毕节市大方县经济开发区（循环经济产业园区）	170×330（mm）	—	2020-06-15	感官要求，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）	合格	—	—	≤10	0.83	≤10	1.9	—	—
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	总迁移量（4%乙酸，100℃，4h）		高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）		重金属（以Pb计，4%乙酸，60℃，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）	标准值	实测值
151	食品用塑料自粘保鲜膜	贵州博华新材料科技有限公司	贵州省遵义市赤水市工业大道金睿高新产业园9、10号厂房	FW 300×0.01（mm）	—	2020-05-29	透湿量偏差，%，气体透过率偏差，%，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）	合格	—	—	≤10	1.0	≤10	1.9	≤1	<1