白酒中塑化剂的 GC-MS 分析

近日,媒体爆出白酒塑化剂超标事件,在国内又掀起了"塑化剂"热潮。 针对这一事件,东西分析仪器公司实验室迅速开发了白酒中塑化剂的检测方法。

1 实验部分

1.1 方法原理

样品在一定温度下氮吹除去乙醇等易挥发物质,然后用正己烷萃取,静置分层后取上清液进 GC-MS 分析。

1.2 仪器与试剂

气质联用仪 GC-MS3100 (北京东西分析仪器有限公司产品) 涡旋振荡器,氮吹仪,分析天平(感量 0.0001g)。 邻苯二甲酸酯标准品 正己烷(色谱纯)

1.3 样品处理

量取 5mL 样品于 10mL 玻璃离心试管中,在 85℃下氮吹 20min(也可以采用水浴加热的方法),除去乙醇等易挥发物质,冷却至室温,加入 2mL 正己烷,加盖密封后在涡旋振荡器上振荡提取 1min,静置分层后取上层清液进 GC-MS 分析。

1.4 分析条件

色谱条件: Equity-5TM (30m×0.25mm×0.25μm)石英毛细管柱,柱前压 100KPa,载气流量 1ml/min,吹扫流量: 2ml/min,进样口 260℃,柱温: 60℃保持 1min,以 20℃/min 升至 220℃,保持 1min;然后以 5℃/min 升至 300℃保持 5min。不分流进样,60S 后打开分流阀,分流比: 50∶1;进样量 1uL。

质谱条件: EI 源, 电子能量 70eV, 离子源 200℃,接口 280℃,溶剂延迟: 6min。扫描方式:全扫描定性,扫描范围: 44.5 450u,扫描周期: 0.6s,倍增器高压: 1200V; 选择离子扫描定量,定量离子见表 1。

选择监测离子时间分段设置如下:

6.25 min~10min: 77,135,149,163,177,205,223

10min~14.2min: 45,59,72,85,104,149,205,223,251

14.2min~17.45min: 91,101,149,193,206,233,251

17.45min~30min: 77,149,167,225,249,279

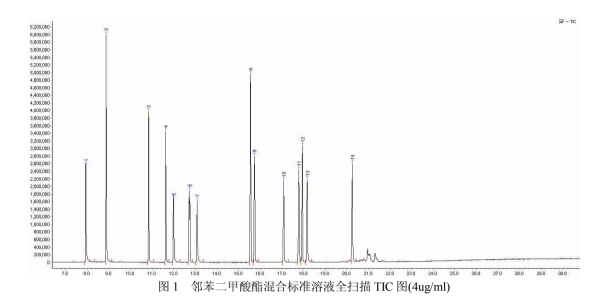
表 1 邻苯二甲酸酯类化合物定量和定性选择离子表

序号	中文名称	保留时间	英文简称	定量离子	辅助定量离子	CAS 号
1	邻苯二甲酸二甲酯	7.93	DMP	163	77,135	131-11-3
2	邻苯二甲酸二乙酯	8.86	DEP	149	177	84-66-2
3	邻苯二甲酸二异丁酯	10.83	DIBP	149	223,205	84-69-5
4	邻苯二甲酸二丁酯	11.57	DBP	149	223,205	84-74-2
5	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	11.94	DMEP	59	149,104	117-82-8
6	邻苯二甲酸二 (4-甲基-2-戊基) 酯	12.67	BMPP	149	85,251	146-50-9
7	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	13.01	DEEP	45	72,149	605-54-9
8	邻苯二甲酸二己酯	15.40	DHXP	149	251,233	84-75-3
9	邻苯二甲酸丁基苄酯	15.59	BBP	149	91,206	85-68-7
10	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	16.97	DBEP	149	101,193	117-83-9
11	邻苯二甲酸二环己基酯	17.62	DCHP	149	167,249	84-61-7
12	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	17.78	DEHP	149	167,279	117-81-7
13	邻苯二甲酸二苯酯	18.01		225	77	84-62-8
14	邻苯二甲酸二正辛酯	20.10	DNOP	149	279	117-84-0

2 实验结果

2.1 标准样品谱图

14 种邻苯二甲酸酯出峰顺序依次为: 邻苯二甲酸二甲酯 (DMP), 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP), 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP), 邻苯二甲酸二丁酯 (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), 邻苯二甲酸二己酯 (DHXP), 邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP), 邻苯二甲酸二 (2-丁氧基) 乙酯 (DBEP), 邻苯二甲酸二环己基酯 (DCHP), 邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP), 邻苯二甲酸二苯酯, 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)。



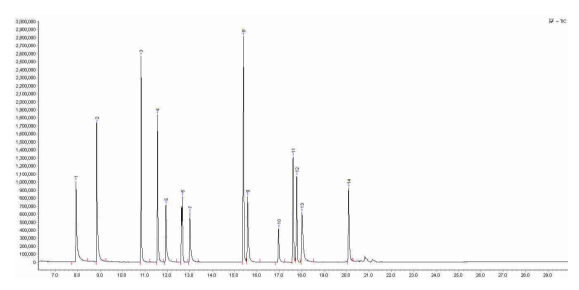


图 2 邻苯二甲酸酯混合标准溶液 SIM 扫描 TIC 图(2ug/ml)

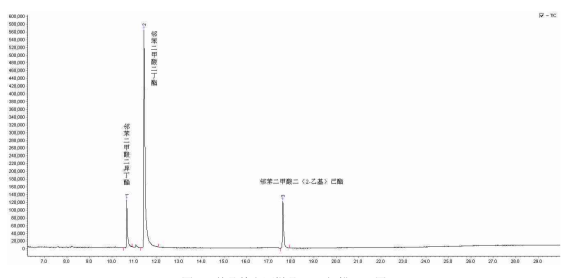


图 3 某品牌白酒样品 SIM 扫描 TIC 图

2.2 标准曲线

以正己烷为溶剂,配制 0.2、0.4、1、2、4 μg/mL 系列混合标准溶液,按照上述方法进GC-MS 分析,以浓度为横坐标,定量离子峰面积为纵坐标建立标准曲线,曲线方程、线性相关系数及相对标准偏差见表 2。

表 2 邻苯二甲酸酯类化合物标准曲线方程及相关参数

序号	中文名称	保留时间	线性相关系数	线性方程	RSD/%
1	邻苯二甲酸二甲酯	7.93	0.9991	y = 2E + 06x - 94104	3.6
2	邻苯二甲酸二乙酯	8.86	0.9990	y = 3E + 06x + 16477	4.5
3	邻苯二甲酸二异丁酯	10.83	0.9980	y = 3E + 06x + 187214	3.8
4	邻苯二甲酸二丁酯	11.57	0.9986	y = 2E + 06x + 56025	5.3
5	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	11.94	0.9990	y = 2E + 06x + 106025	6.0
6	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	12.67	0.9985	y = 2E + 06x - 111007	8.1
7	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	13.01	0.9991	y = 2E + 06x - 103508	2.2
8	邻苯二甲酸二己酯	15.40	0.9987	y = 4E + 06x - 157116	3.9
9	邻苯二甲酸丁基苄酯	15.59	0.9976	y = 2E + 06x - 110666	4.8
10	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	16.97	0.9981	y = 858722x - 144477	5.9
11	邻苯二甲酸二环己基酯	17.62	0.9979	y = 2E + 06x + 53810	6.8
12	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	17.78	0.9981	y = 2E + 06x + 62018	6.1
13	邻苯二甲酸二苯酯	18.01	0.9989	y = 1E + 06x - 313909	7.6
14	邻苯二甲酸二正辛酯	20.10	0.9996	y = 2E + 06x + 85830	5.9

2.3 回收率实验

量取 5ml 白酒样品,加入一定量邻苯二甲酸酯混合标准溶液,每个浓度进行三个平行 试验,按照上述方法进行前处理,测定回收率,结果如下表。

表 3 样品加标回收率结果(%)

序号	中文名称	保留时间	加标浓度 0.16mg/kg	加标浓度 0.4mg/kg
1	邻苯二甲酸二甲酯	7.93	98	102
2	邻苯二甲酸二乙酯	8.86	100	105
3	邻苯二甲酸二异丁酯	10.83	86	89
4	邻苯二甲酸二丁酯	11.57	89	85
5	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	11.94	73	78
6	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	12.67	83	81
7	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	13.01	82	86
8	邻苯二甲酸二己酯	15.40	93	97
9	邻苯二甲酸丁基苄酯	15.59	109	113
10	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	16.97	108	110
11	邻苯二甲酸二环己基酯	17.62	85	88
12	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	17.78	115	120
13	邻苯二甲酸二苯酯	18.01	112	119
14	邻苯二甲酸二正辛酯	20.10	91	99

2.4 样品测试

选取市售的两种白酒,按照1.3方法对样品进行处理后进样分析,结果见表4。

	表 4 白酒样品测试结果		单位: mg/kg		
序号	化合物名称	样品A	样品 B		
1	邻苯二甲酸二甲酯	N.D	N.D		
2	邻苯二甲酸二乙酯	N.D	N.D		
3	邻苯二甲酸二异丁酯	0.044	0.056		
4	邻苯二甲酸二丁酯	0.08	0.48		
5	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	N.D	N.D		
6	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	N.D	N.D		
7	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	N.D	N.D		
8	邻苯二甲酸二己酯	N.D	0.09		
9	邻苯二甲酸丁基苄酯	N.D	N.D		
10	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	N.D	N.D		
11	邻苯二甲酸二环己基酯	N.D	N.D		
12	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	0.02	0.12		
13	邻苯二甲酸二苯酯	N.D	N.D		
14	邻苯二甲酸二正辛酯	N.D	N.D		

2.5 结论

采用国产仪器 GC-MS3100 检测白酒中的塑化剂;方法简便、快速,可同时检测 14 种邻苯二甲酸酯类化合物,在 0.2~4μg/mL 浓度范围内线性关系良好,加标回收率在 73%~120%之间,精密度良好,检出限完全满足食品中塑化剂检测要求。

附: 部分邻苯二甲酸酯化合物的质谱图及检索结果

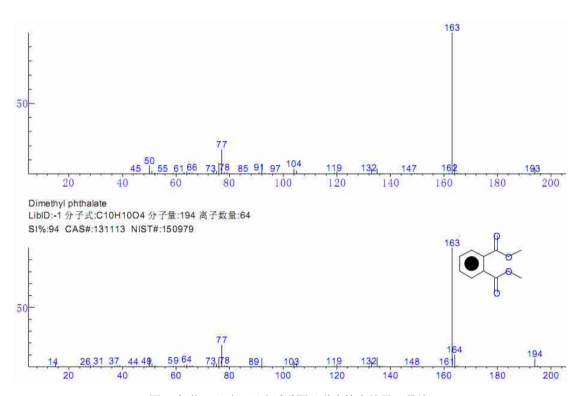


图 4 邻苯二甲酸二甲酯质谱图及谱库检索结果(1 号峰)

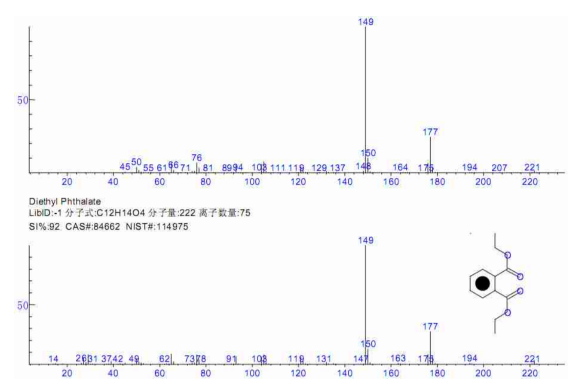


图 5 邻苯二甲酸二乙酯质谱图及谱库检索结果(2号峰)

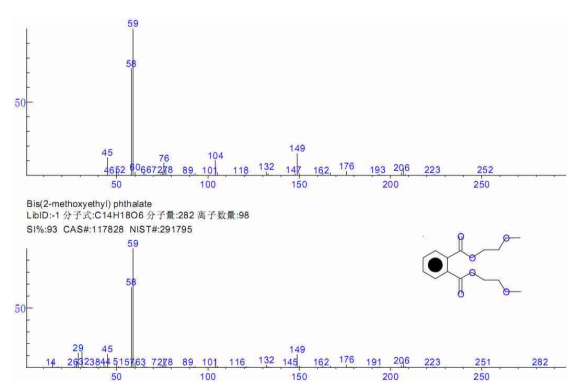


图 6 邻苯二甲酸二 (2-甲氧基) 乙酯质谱图及谱库检索结果 (5 号峰)

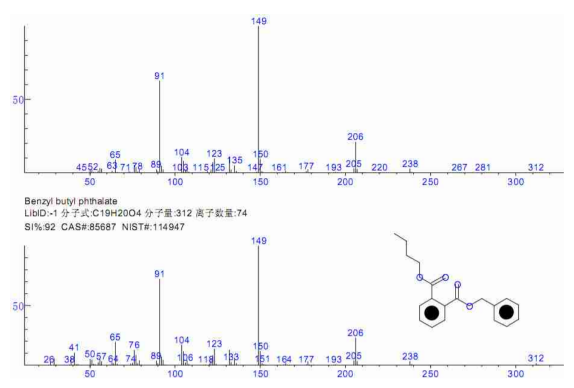


图 7 邻苯二甲酸丁基苄酯质谱图及谱库检索结果 (9 号峰)