



保健食品、配制酒、玛咖制品等食品中非法添加药物检测方案

引言：2016年5月27日国家食品药品监督管理总局发布“总局办公厅关于开展保健食品等三类食品非法添加非法声称问题专项治理工作的通知【食药监办食监三（2016）68号】”（来源：<http://www.cfda.com.cn/NewsDetail.aspx?id=89187>）。根据2015年食品抽检和舆情监测情况，全国食品药品监管部门决定组织开展保健食品等三类食品非法添加、非法声称问题专项治理工作。将对保健食品、配制酒、玛咖制品生产企业开展全面排查。

国家食药监对保健食品、配制酒、玛咖制品生产企业开展全面排查

本次重点检查：保健食品声称具有疾病预防或治疗功能，配制酒、玛咖制品未取得保健食品许可声称保健功能的行为；检查产品名称、说明书、赠送宣传册、广告中存在的未经批准的功能声称，夸大宣传、虚假宣传等行为。对在检查中发现涉嫌非法添加、非法声称产品功效的产品进行抽样检验。发现问题产品实行召回、下架等措施。

各地食品药品监督管理部门要组织对本行政区域生产经营企业检查：

- 一是对行政区域内保健食品、配制酒、玛咖制品生产企业进行全面排查。
- 二是对行政区域内经营企业销售的保健食品、配制酒、玛咖制品的标签标识说明书进行检查。
- 三是对在检查中发现涉嫌非法添加、非法声称产品功效的产品进行抽样检验。重点检验：保健食品、配制酒、玛咖制品中非法添加药物的行为（如：西布曲明、麻黄碱酚酞、西地那非、他达那非、盐酸二甲双胍、马来酸罗格列酮、盐酸吡格列酮、盐酸苯乙双胍、格列本脲、格列吡嗪、洛伐他汀、氨氯地平和硝苯地平等指标）。

谱尼测试对食品中非法添加药物检测方案

PONY-PMD-EXPRESS-FW-1050-20160608-SC

北京总部实验室
总机:010-82618116
直拨:010-62557273

上海实验室
化学实验室:021-64851999
物理实验室:021-64859666

深圳实验室
总机:0755-26050909
直拨:0755-84835678

青岛实验室
总机:0532-88706866
直拨:0532-88706867

宁波实验室
总机:0574-87736499
直拨:0574-87977180

天津实验室
总机:022-27360730
直拨:022-27593911

广州实验室
总机:020-89224310
直拨:020-89225073

武汉实验室
武汉车附所:027-82318175
化学实验室:027-83997127

长春实验室
总机:0431-85150907/08
传真:0431-85150906

大连实验室
总机:0411-84753117
传真:0411-84115919

郑州实验室
总机:0371-69350670
传真:0371-69350672

杭州实验室
总机:0571-87219096
直拨:0571-86718327

厦门实验室
总机:0592-5568048
直拨:0592-5564650

乌鲁木齐实验室
总机:0991-6684186
直拨:0991-6684187

凡本刊注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图文版权PONY谱尼测试集团全权拥有。任何人未经PONY授权不得对其复印、分发及另行编辑。已经PONY授权使用其数据资料时必须注明“资料来源PONY谱尼测试集团”，违者PONY将依法追究。本刊未注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图文均为转载，本刊转载出于传递更多信息之目的，并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。如他人从本刊转载使用，必须保留本刊注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。本刊转载之文/图，如涉版权，请权利人速与本刊联系。



根据文件的要求，谱尼测试对重点检验项目及方法列明如下（注，保健食品领域包括配制酒、玛咖酒、玛咖糖片或胶囊等制品）：

表1 重点检验项目

序号	项目	基质	方法 + 验证报告编号	仪器
1	西布曲明	中成药材和保健品	中成药和保健品中非法添加的麻黄碱、芬氟拉明和西布曲明的测定 PONY-BJXZSP402-2015A	HPLC-UV
2	麻黄碱酚酞	中成药材和保健品	中成药和保健品中非法添加的麻黄碱、芬氟拉明和西布曲明的测定 PONY-BJXZSP402-2015A	HPLC-UV
3	西地那非	补肾壮阳类中成药及抗疲劳、免疫调节类保健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
4	他达那非	补肾壮阳类中成药及抗疲劳、免疫调节类保健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
5	盐酸二甲双胍	保健品中	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
6	马来酸罗格列酮	保健品中	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
7	盐酸吡格列酮	保健品中	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS

PONY-PMD-EXPRESS-FW-1050-20160608-SC

北京总部实验室
总机:010-82618116
直拨:010-62557273

上海实验室
化学实验室:021-64851999
物理实验室:021-64859666

深圳实验室
总机:0755-26050909
直拨:0755-84835678

青岛实验室
总机:0532-88706866
直拨:0532-88706867

宁波实验室
总机:0574-87736499
直拨:0574-87977180

天津实验室
总机:022-27360730
直拨:022-27593911

广州实验室
总机:020-89224310
直拨:020-89225073

武汉实验室
武汉车附所:027-82318175
化学实验室:027-83997127

长春实验室
总机:0431-85150907/08
传真:0431-85150906

大连实验室
总机:0411-84753117
传真:0411-84115919

郑州实验室
总机:0371-69350670
传真:0371-69350672

杭州实验室
总机:0571-87219096
直拨:0571-86718327

厦门实验室
总机:0592-5568048
直拨:0592-5564650

乌鲁木齐实验室
总机:0991-6684186
直拨:0991-6684187

凡本刊注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图文版权PONY谱尼测试集团试全权拥有。任何人未经PONY授权不得对其复印、分发及另行编辑。已经PONY授权使用其数据资料时必须注明“资料来源PONY谱尼测试集团”，违者PONY将依法追究。本刊未注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图/文均为转载，本刊转载出于传递更多信息之目的，并不意味赞同其观点或证实其内容的真实性。如他人从本刊转载使用，必须保留本刊注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。本刊转载之文/图，如涉版权，请权利人速与本刊联系。





8	盐酸苯乙双胍	保健品中	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
9	格列本脲	保健品中	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
10	格列吡嗪	保健品中	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
11	洛伐他汀	保健食品	国家食品药品监督管理局辅助降血脂类保健食 品违法添加药物的检测方法	LC-MSMS
12	硝苯地平	声称辅助降血压（调节 血脂）功能产品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件 2009032 PONY-YZ20095-2015A	LC、LC-MSMS

注：该表格中不包括氨氯地平。需要检测请咨询当地客服。

表 2 其他非法添加项目检测

序号	项目	基质	方法（细则） + 验证报告编号	仪器
1	芬氟拉明	减肥中成药和保健品	PONY-BJXZSP402-2015A	HPLC-UV
2	那红地那非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS

PONY-PMD-EXPRESS-FW-1050-20160608-SC

北京总部实验室
总机:010-82618116
直拨:010-62557273

上海实验室
化学实验室:021-64851999
物理实验室:021-64859666

深圳实验室
总机:0755-26050909
直拨:0755-84835678

青岛实验室
总机:0532-88706866
直拨:0532-88706867

宁波实验室
总机:0574-87736499
直拨:0574-87977180

天津实验室
总机:022-27360730
直拨:022-27593911

广州实验室
总机:020-89224310
直拨:020-89225073

武汉实验室
武汉车附所:027-82318175
化学实验室:027-83997127

长春实验室
总机:0431-85150907/08
传真:0431-85150906

大连实验室
总机:0411-84753117
传真:0411-84115919

郑州实验室
总机:0371-69350670
传真:0371-69350672

杭州实验室
总机:0571-87219096
直拨:0571-86718327

厦门实验室
总机:0592-5568048
直拨:0592-5564650

乌鲁木齐实验室
总机:0991-6684186
直拨:0991-6684187

凡本刊注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图文版权PONY谱尼测试集团全权拥有。任何人未经PONY授权不得对其复印、分发及另行编辑。已经PONY授权使用其数据资料时必须注明“资料来源PONY谱尼测试集团”，违者PONY将依法追究。本刊未注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图/文均为转载，本刊转载出于传递更多信息之目的，并不意味赞同其观点或证实其内容的真实性。如他人从本刊转载使用，必须保留本刊注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。本刊转载之文/图，如涉版权，请权利人速与本刊联系。





序号	项目	基质	方法（细则） + 验证报告编号	仪器
3	红地那非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
4	伐地那非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
5	羟基豪莫西地 那非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
6	豪莫西地那非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
7	氨基他达拉非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
8	硫代艾地那非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
9	伪伐地那非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS

PONY-PMD-EXPRESS-FW-1050-20160608-SC

北京总部实验室
总机:010-82618116
直拨:010-62557273

上海实验室
化学实验室:021-64851999
物理实验室:021-64859666

深圳实验室
总机:0755-26050909
直拨:0755-84835678

青岛实验室
总机:0532-88706866
直拨:0532-88706867

宁波实验室
总机:0574-87736499
直拨:0574-87977180

天津实验室
总机:022-27360730
直拨:022-27593911

广州实验室
总机:020-89224310
直拨:020-89225073

武汉实验室
武汉车附所:027-82318175
化学实验室:027-83997127

长春实验室
总机:0431-85150907/08
传真:0431-85150906

大连实验室
总机:0411-84753117
传真:0411-84115919

郑州实验室
总机:0371-69350670
传真:0371-69350672

杭州实验室
总机:0571-87219096
直拨:0571-86718327

厦门实验室
总机:0592-5568048
直拨:0592-5564650

乌鲁木齐实验室
总机:0991-6684186
直拨:0991-6684187

凡本刊注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图文版权PONY谱尼测试集团全权拥有。任何人未经PONY授权不得对其复印、分发及另行编辑。已经PONY授权使用其数据资料时必须注明“资料来源PONY谱尼测试集团”，违者PONY将依法追究。本刊未注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图/文均为转载，本刊转载出于传递更多信息之目的，并不意味赞同其观点或证实其内容的真实性。如他人从本刊转载使用，必须保留本刊注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。本刊转载之文/图，如涉版权，请权利人速与本刊联系。





序号	项目	基质	方法（细则） + 验证报告编号	仪器
10	那莫西地那非	补肾壮阳类中成药及 抗疲劳、免疫调节类保 健食品	国家食品药品监督管理局批准的补肾壮阳类中 成药补充检验方法和检验项目 PONY-YZ20077-2014A	理化和 LC-MSMS
10	甲苯磺丁脲	保健品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
11	格列齐特	保健品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
12	格列喹酮	保健品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件（2009030） 13PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
13	格列美脲	保健品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
14	瑞格列奈	保健品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件（2009030） PONY-YZ20076-2014A	LC-MSMS
15	阿替洛尔	声称辅助降血压（调节 血脂）功能产品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件 2009032 PONY-YZ20095-2015A	LC、LC-MSMS

PONY-PMD-EXPRESS-FW-1050-20160608-SC

北京总部实验室
总机:010-82618116
直拨:010-62557273

上海实验室
化学实验室:021-64851999
物理实验室:021-64859666

深圳实验室
总机:0755-26050909
直拨:0755-84835678

青岛实验室
总机:0532-88706866
直拨:0532-88706867

宁波实验室
总机:0574-87736499
直拨:0574-87977180

天津实验室
总机:022-27360730
直拨:022-27593911

广州实验室
总机:020-89224310
直拨:020-89225073

武汉实验室
武汉车附所:027-82318175
化学实验室:027-83997127

长春实验室
总机:0431-85150907/08
传真:0431-85150906

大连实验室
总机:0411-84753117
传真:0411-84115919

郑州实验室
总机:0371-69350670
传真:0371-69350672

杭州实验室
总机:0571-87219096
直拨:0571-86718327

厦门实验室
总机:0592-5568048
直拨:0592-5564650

乌鲁木齐实验室
总机:0991-6684186
直拨:0991-6684187

凡本刊注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图文版权PONY谱尼测试集团全权拥有。任何人未经PONY授权不得对其复印、分发及另行编辑。已经PONY授权使用其数据资料时必须注明“资料来源PONY谱尼测试集团”，违者PONY将依法追究。本刊未注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图/文均为转载，本刊转载出于传递更多信息之目的，并不意味赞同其观点或证实其内容的真实性。如他人从本刊转载使用，必须保留本刊注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。本刊转载之文/图，如涉版权，请权利人速与本刊联系。



序号	项目	基质	方法（细则）+ 验证报告编号	仪器
16	盐酸可乐定	声称辅助降血压（调节血脂）功能产品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 PONY-YZ20095-2015A	LC、LC-MSMS
17	氢氯噻嗪	声称辅助降血压（调节血脂）功能产品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 PONY-YZ20095-2015A	LC、LC-MSMS
18	卡托普利	声称辅助降血压（调节血脂）功能产品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 PONY-YZ20095-2015A	LC、LC-MSMS
19	哌唑嗪	声称辅助降血压（调节血脂）功能产品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 PONY-YZ20095-2015A	LC、LC-MSMS
20	利血平	声称辅助降血压（调节血脂）功能产品	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 PONY-YZ20095-2015A	LC、LC-MSMS

PONY谱尼测试提示

PONY 谱尼测试集团提醒相关企业，应加强产品生产过程中的质量控制，严把原料质量关，不断提升产品品质，确保消费者安全。增强自身安全意识或企业管理能力的同时，针对风险项目，寻求专业的第三方检测机构提供分析检测服务，如有相关检测需求，欢迎与我们联系。

PONY-PMD-EXPRESS-FW-1050-20160608-SC

北京总部实验室
总机:010-82618116
直拨:010-62557273

上海实验室
化学实验室:021-64851999
物理实验室:021-64859666

深圳实验室
总机:0755-26050909
直拨:0755-84835678

青岛实验室
总机:0532-88706866
直拨:0532-88706867

宁波实验室
总机:0574-87736499
直拨:0574-87977180

天津实验室
总机:022-27360730
直拨:022-27593911

广州实验室
总机:020-89224310
直拨:020-89225073

武汉实验室
武汉车附所:027-82318175
化学实验室:027-83997127

长春实验室
总机:0431-85150907/08
传真:0431-85150906

大连实验室
总机:0411-84753117
传真:0411-84115919

郑州实验室
总机:0371-69350670
传真:0371-69350672

杭州实验室
总机:0571-87219096
直拨:0571-86718327

厦门实验室
总机:0592-5568048
直拨:0592-5564650

乌鲁木齐实验室
总机:0991-6684186
直拨:0991-6684187

凡本刊注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图文版权PONY谱尼测试集团试全权拥有。任何人未经PONY授权不得对其复印、分发及另行编辑。已经PONY授权使用其数据资料时必须注明“资料来源PONY谱尼测试集团”，违者PONY将依法追究。本刊未注明“资料来源PONY谱尼测试集团”的图/文均为转载，本刊转载出于传递更多信息之目的，并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。如他人从本刊转载使用，必须保留本刊注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。本刊转载之文/图，如涉版权，请权利人速与本刊联系。

