附件1

**本次检验项目**

一、改善睡眠类样品

（一）抽检依据

原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编号2009024、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编号2012004、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编号2013002、《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、《中国药典》2015年版、企业标准

（二）检验项目

1. 氯氮卓、马来酸咪达唑仑、硝西泮、艾司唑仑、奥沙西泮、阿普唑仑、劳拉西泮、氯硝西泮、三唑仑、地西泮、巴比妥、苯巴比妥、司可巴比妥、异戊巴比妥、文拉法辛、青藤碱、罗通定、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆

2.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等项目

3.功效/标志性成分

4.鱼油类软胶囊样品：酸价、过氧化值

5.胶囊样品：胶囊壳中的铬

6. 理化指标：灰分、崩解时限

7.农兽药禁用及残留:六六六、滴滴涕

7.食品添加剂：苯甲酸、甜蜜素等

二、辅助降血脂（单项调节血脂）类样品

（一）抽检依据

《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》（食药监食监三[2016]28号文）、《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701）、《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》（食药监食监三[2016]28号文）、《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701）、《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、企业标准

（二）检验项目

1.美伐他汀、去羟基洛伐他汀、洛伐他汀羟酸钠盐、苯丙醇胺、去甲伪麻黄碱、伪麻黄碱、甲基麻黄碱、安非他明、氯噻嗪、甲基安非他明、咖啡因、分特拉明、氯卡色林、安非他酮、普伐他汀、氟西汀、吲达帕胺、苄基西布曲明、豪莫西布曲明、比沙可啶、氯代西布曲明、苯扎贝特、布美他尼、利莫那班、非诺贝特、奥利司他、洛伐他汀、辛伐他汀、呋塞米

2.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、水分、蛋白质等项目

3. 功效/标志性成分

4. 硬胶囊剂和茶剂样品：水分

5. 鱼油类软胶囊样品：酸价、过氧化值

6. 以藻类、水产品及其提取物为原料的样品：镉(以Cd计）

7.生物毒素类:黄曲霉毒素B1

8.理化指标：灰分、崩解时限

三、辅助降血糖类样品

（一）抽检依据

原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2011008、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2009029、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2013001、《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、《中国药典》2015年版、企业标准

（二）检验项目

1. 甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、格列波脲、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍

2.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌

3. 功效/标志性成分

4. 硬胶囊剂和茶剂样品：水分

5.农兽药禁用及残留:六六六、滴滴涕

6.理化指标：灰分、崩解时限

7.胶囊样品：胶囊壳中的铬

四、辅助改善记忆类样品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、企业标准、《中国药典》2015年版

（二）检验项目

1.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等项目

2. 功效/标志性成分

3. 理化指标：灰分、崩解时限

4. 鱼油类软胶囊样品：酸价、过氧化值

5.胶囊样品：胶囊壳中的铬

6. 以藻类、水产品及其提取物为原料的样品：镉(以Cd计）

7.生物毒素类:黄曲霉毒素B1

五、对化学性肝损伤有辅助保护作用类样品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、《中国药典》2015年版、企业标准

（二）检验项目

1.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌

2. 功效/标志性成分

3. 农兽药禁用及残留:六六六、滴滴涕

六、营养素补充剂类样品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、企业标准

（二）检验项目

1.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌

2. 功效/标志性成分：维生素、钙、锌等

3.理化指标：灰分、崩解时限、酸价、过氧化值

4.食品添加剂：山梨酸钾、苯甲酸等

5.食品色素：日落黄、柠檬黄等

七、增强免疫力（单项调节免疫）类样品

（一）抽检依据

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、《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、企业标准、《中华人民共和国药典》2015年版

（二）检验项目

1.他达拉非、氨基他达拉非；西地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、红地那非、艾地那非、那红地拉菲、那莫西地那非、伪伐地那非、硫代艾地那非

2.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、水分、蛋白质等项目

3. 功效/标志性成分

4. 硬胶囊剂和茶剂样品：水分

5.理化指标：灰分、崩解时限

6.农兽药禁用及残留:六六六、滴滴涕

7.生物毒素类:黄曲霉毒素B1

8.胶囊样品：胶囊壳中的铬

9.食品色素：日落黄、胭脂红等

**八、通便类样品**

（一）抽检依据

《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、《中国药典》2015年版、企业标准

（二）检验项目

1.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌

2. 功效/标志性成分

3. 硬胶囊样品：胶囊壳中的铬

4. 硬胶囊剂和茶剂样品：水分

5. 口服液样品：可溶性固形物

6. 鱼油类软胶囊样品：酸价、过氧化值

7. 以藻类、水产品及其提取物为原料的样品：镉(以Cd计）

九、改善营养性（缺铁性）贫血

（一）抽检依据

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、《食品安全国家标准保健食品》（GB 16740-2014）、《中国药典》2015年版、企业标准

（二）检验项目

1.铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、水分、蛋白质等项目

2. 功效/标志性成分

3. 硬胶囊样品：胶囊壳中的铬

4. 硬胶囊剂和茶剂样品：水分

5. 口服液样品：可溶性固形物

6. 鱼油类软胶囊样品：酸价、过氧化值

7. 以藻类、水产品及其提取物为原料的样品：镉(以Cd计）