

检验检测机构 资质认定证书附表



171100142068

检验检测机构名称： 武义中正食品检测有限公司

批准日期： 2017年06月08日

有效期至： 2023年06月07日



批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X。

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定项目及限制范围

证书号: 171100142068

批准日期: 2017 年 06 月 08 日

有效期至: 2023 年 06 月 07 日

地址: 浙江省武义县武江大道 316 号科技城创新大楼 8 楼

第 1 页, 共 8 页



| 序号 | 类别(产 品/检测 对象) | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|---------------------|-------|------|---|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 食品 理化 | 1.1 | 相对密度 | 食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016 | 只做第一法 密 度瓶法 | |
| | | 1.2 | 水分 | 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥 发物的测定 GB 5009.236-2016 | 只做第二法 电 热干燥箱法 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 | 只做第一法 直接干燥法 | |
| | | 1.3 | 灰分 | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 | | |
| | | 1.4 | 蛋白质 | 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016 | 只做第一法 凯 氏定氮法 | |
| | | 1.5 | 脂肪 | 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016 | 只做第一法 索 氏抽提法 | |
| | | 1.6 | 还原糖 | 食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016 | 只做第一法 直 接滴定法 | |
| | | 1.7 | 蔗糖 | 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 | 只做第二法 酸 水解-莱因-埃 农氏法 | |
| | | 1.8 | 淀粉 | 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016 | 只做第二法 酸 水解法 | |
| | | 1.9 | 氯化钠 | 食品安全国家标准 食品中氯化物的测 定 GB 5009.44-2016 | 只做第二法 佛尔哈德法 | |
| | | 1.10 | 总酸 | 食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008 | | |
| | | 1.11 | pH | 食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016 | | |
| | | | | 水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB 10468-1989 | | |
| | | 1.12 | 抗坏血酸 | 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测 定 GB 5009.86-2016 | 只做第三法 2,6-二氯酚 滴定法 | |
| | | 1.13 | 粗多糖 | 出口植物源食品中粗多糖的测定 苯酚-硫酸法 SN/T 4260-2015 | | |
| | | | | 食用菌中粗多糖含量的测定 NY/T 1676-2008 | | |

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定项目及限制范围

证书号: 171100142068

批准日期: 2017 年 06 月 08 日

有效期至: 2023 年 06 月 07 日

地址: 浙江省武义县武江大道 316 号科技城创新大楼 8 楼

第 2 页, 共 8 页



| 序号 | 类别(产品/检测对象) | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------|-------|--------|---|----------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 食品理化 | 1.14 | 糖精钠 | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 | 只做第一法 液相色谱法 | |
| | | 1.15 | 山梨酸 | 出口乳及乳制品中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类防腐剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 4262-2015 | | |
| | | | | 蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003 | | |
| | | 1.16 | 苯甲酸 | 出口乳及乳制品中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类防腐剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 4262-2015 | | |
| | | | | 蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003 | | |
| | | 1.17 | 乙酰磺胺酸钾 | 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003 | | |
| | | 1.18 | 亚硝酸盐 | 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016 | 只做第二法 分光光度法 | |
| | | 1.19 | 硝酸盐 | | 只做第二法 分光光度法 | |
| | | 1.20 | 亚硫酸盐 | 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016 | | |
| | | 1.21 | 酒精度 | 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016 | 只做第一法 密度瓶法 | |
| | | 1.22 | 总酸 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | 只做指示剂法 | |
| | | 1.23 | 固形物 | | | |
| 2 | 食品中农药残留 | 2.1 | 敌敌畏 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分 方法二 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法 水果、蔬菜、谷类 | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | |

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定项目及限制范围

证书号: 171100142068

批准日期: 2017 年 06 月 08 日

有效期至: 2023 年 06 月 07 日

地址: 浙江省武义县武江大道 316 号科技城创新大楼 8 楼

第 3 页, 共 8 页



| 序号 | 类别(产品/检测对象) | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------|-------|-------|--|-------------|----------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品中农药残留 | 2.2 | 甲基对硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法 | 水果、蔬菜、谷类 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | |
| | | 2.3 | 氧乐果 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法 | 水果、蔬菜、谷类 |
| | | 2.4 | 乐果 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法 | 水果、蔬菜、谷类 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | |
| | | 2.5 | 毒死蜱 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法 | 水果、蔬菜、谷类 |
| | | 2.6 | 杀螟硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法 | 水果、蔬菜、谷类 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | |
| | | 2.7 | 对硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法 | 水果、蔬菜、谷类 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | |
| | | 2.8 | 甲胺磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 | | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | |

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定项目及限制范围

证书号: 171100142068

批准日期: 2017 年 06 月 08 日

有效期至: 2023 年 06 月 07 日

地址: 浙江省武义县武江大道 316 号科技城创新大楼 8 楼

第 4 页, 共 8 页



| 序号 | 类别(产品/检测对象) | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------|-------|-------|--|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品中农药残留 | 2.9 | 乙酰甲胺磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 | | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | |
| | | 2.10 | 水胺硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003 | | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法水果、蔬菜、谷类 | |
| | | 2.11 | 二嗪磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003 | | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法水果、蔬菜、谷类 | |
| | | 2.12 | 甲拌磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | 只做第一法水果、蔬菜、谷类 | |
| | | 2.13 | 马拉硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | |
| | | 2.14 | 甲基异柳磷 | 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003 | | |
| | | 2.15 | 丙溴磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | 2.16 | 三唑磷 | | | |
| | | 2.17 | 伏杀硫磷 | | | |
| | | 2.18 | 亚胺硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 1 部分方法二 | |
| | | | | 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003 | | |

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定项目及限制范围

证书号: 171100142068

批准日期: 2017 年 06 月 08 日

有效期至: 2023 年 06 月 07 日

地址: 浙江省武义县武江大道 316 号科技城创新大楼 8 楼

第 5 页, 共 8 页



| 序号 | 类别(产品/检测对象) | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------|-------|-------|---|--------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品中农药残留 | 2.19 | 三唑酮 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分 方法二 | |
| | | 2.20 | 腐霉利 | | | |
| | | 2.21 | 异菌脲 | | | |
| | | 2.22 | 百菌清 | | | |
| | | 2.23 | 联苯菊酯 | | | |
| | | 2.24 | 氟氯氰菊酯 | | | |
| | | 2.25 | 氟胺氰菊酯 | | | |
| | | 2.26 | 乙烯菌核利 | | | |
| | | 2.27 | 氟氰戊菊酯 | | | |
| | | 2.28 | 甲氰菊酯 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分 方法二 | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | 2.29 | 氯氟氰菊酯 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分 方法二 | |
| | | 2.30 | 溴氰菊酯 | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分 方法二 | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | 只做第二法气相色谱-电子捕获检测器法 | |

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定项目及限制范围

证书号: 171100142068

批准日期: 2017 年 06 月 08 日

有效期至: 2023 年 06 月 07 日

地址: 浙江省武义县武江大道 316 号科技城创新大楼 8 楼

第 6 页, 共 8 页



| 序号 | 类别(产品/检测对象) | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------|-------|---------------|---|------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品中农药残留 | 2.31 | 氯氰菊酯 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分方法二 | |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | 只做第二法气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | 2.32 | 五氯硝基苯 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | 只做第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | 只做第二法气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | 2.33 | 氰戊菊酯 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分方法二 | |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | 2.34 | α -666 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | 只做第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | 只做第二法气相色谱-电子捕获检测器法 | |

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定项目及限制范围

证书号: 171100142068

批准日期: 2017 年 06 月 08 日

有效期至: 2023 年 06 月 07 日

地址: 浙江省武义县武江大道 316 号科技城创新大楼 8 楼

第 7 页, 共 8 页



| 序号 | 类别(产品/检测对象) | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------|-------|-------|--|------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品中农药残留 | 2.35 | β-666 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | 只做第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | 只做第二法气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | 2.36 | γ-666 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | 只做第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | 只做第二法气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | 2.37 | δ-666 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分方法二 | |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | 只做第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | 只做气相色谱法 | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | 只做第二法气相色谱-电子捕获检测器法 | |
| | | 2.38 | 三氯杀螨醇 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | 只做第 2 部分方法二 | |
| | | | | 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003 | | |

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定项目及限制范围

证书号: 171100142068 批准日期: 2017 年 06 月 08 日 有效期至: 2023 年 06 月 07 日
地址: 浙江省武义县武江大道 316 号科技城创新大楼 8 楼 第 8 页, 共 8 页



| 序号 | 类别(产品/检测对象) | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------|-------|-----|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品中农药残留 | 2.39 | 多菌灵 | 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009 | | |
| | | | | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009 | | |

批准武义中正食品检测有限公司实验室资质认定授权签字人签字领域

证书号: 171100142068 批准日期: 2017 年 06 月 08 日 有效期止: 2023 年 06 月 07 日
地址: 浙江省武义县武江大道 316 号 科技城 创新大楼 8 楼 第 1 页, 共 1 页

| 序号 | 姓 名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|---------------|--|----|
| 1 | 孙彬 | 技术负责人/ 工程师 | 检验检测机构资质认定证书附 表中序号 1.1-1.23, 2.1-2.39 共 62 项 | |