附件： 能力验证提供者2017年计划目录表

机构名称：中国检验检疫科学研究院测试评价中心 联系人：王秀君、赵红阳

地址：北京市亦庄经济技术开发区荣华南路11号 电话：400-800-1061

邮编：100176 电子邮箱：acas\_pt@163.com

| **序号** | **计划名称** | **测试/测量项目** | **项目是否获PTP认可** | **对应CNAS-AL06文件的领域代码** | **对应CNAS-AL07文件的PT子领域** | **测试/测量/校准方法** | **报名时间** | **实施时间** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 食品微生物学指标菌项目能力验证 | 菌落总数大肠菌群大肠杆菌粪大肠菌群肠杆菌科计数金黄色葡萄球菌（定量） | 是 | 010101 | 食品/微生物 | GB 4789.2-2010食品微生物学检验 菌落总数测定SN/T 0168-2016 进出口食品中菌落总数计数方法SN/T 1897-2007 食品中菌落总数的测定Petrifilm TM 测试片法GB 4789.3-2010食品微生物学检验 大肠菌群计数SN/T 0169-2010进出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测方法GB 4789.39-2013 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数GB 4789.38-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数SN/T 0169-2010进出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测方法SN/T 0738-1997 出口食品中肠杆菌科检验方法GB 4789.41-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验GB 4789.10-2010 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验SN/T 0172-2010进出口食品中金黄色葡萄球菌检验方法SN/T 1895-2007食品中金黄色葡萄球菌的快速计数法 PetrifilmTM 测试片法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 食品中霉菌和酵母菌计数能力验证 | 霉菌和酵母菌计数 | 是 | 010101 | 食品/微生物 | GB 4789.15-2016 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数SN/T 2566-2010 食品中霉菌和酵母菌的计数 Petrifilm TM 测试片法 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 食品微生物学致病菌检测能力验证 | 沙门氏菌副溶血性弧菌（定性）志贺氏菌阪崎肠杆菌单增李斯特氏菌肠出血性大肠杆菌 | 是 | 010102 | 食品/微生物 | GB 4789.4-2010食品微生物学检验 沙门氏菌检验SN 0170-1992 出口食品沙门氏菌属(包括亚利桑那菌)检验方法GB 4789.7-2013食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验SN/T 0173-2010 进出口食品中副溶血性弧菌检验方法SN/T 2754.5-2011 出口食品中致病菌环介导恒温扩增(LAMP)检测方法 第5部分：副溶血性弧菌GB 4789.5-2012 食品微生物学检验 志贺氏菌检验SN/T 2754.3-2011 出口食品中致病菌环介导恒温扩增(LAMP)检测方法 第3部分：志贺氏菌GB 4789.40-2010 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验SN/T 2754.15-2011 出口食品中致病菌环介导恒温扩增(LAMP)检测方法 第15部分：阪崎肠杆菌SN/T 1632.1~3-2013 出口奶粉中阪崎肠杆菌（克罗诺杆菌属）检验方法GB 4789.30-2010 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验SN/T 2754.4-2011 出口食品中致病菌环介导恒温扩增(LAMP)检测方法 第4部分：单核细胞增生李斯特菌GB/T 4789.36-2008 食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌O157：H7/NM检验SN/T 0973-2010 进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血性大肠杆菌O157：H7检测方法SN/T 2754.2-2011 出口食品中致病菌环介导恒温扩增(LAMP)检测方法 第2部分：大肠杆菌O157 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 食品中致泻大肠埃希氏菌检验 | 致泻大肠埃希氏菌 | 是 | 010102 | 食品/微生物 | GB/T4789.6-2003食品卫生微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验SN/T 3640-2013 出口食品中致泻大肠杆菌检测方法 PCR法SN/T 3152-2012 出口食品中致泻大肠埃希氏菌检测方法SN/T 2797-2011 食品中致泻大肠埃希氏菌检测MPCR- DHPLC法SN/T 1827-2006进出口食品中产志贺毒素大肠杆菌检验方法WS/T8-1996病原性大肠艾希氏菌食物中毒诊断标准及处月理原则 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 食品中产气荚膜梭菌、副溶血性弧菌（定量）检测能力验证 | 产气荚膜梭菌计数副溶血性弧菌（定量） | 是 | 010101/010102 | 食品/微生物 | GB 4789.13-2012 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验GB 4789.7-2013 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验SN/T 0173-2010 进出口食品中副溶血性弧菌检验方法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 乳粉中厌氧亚硫酸盐还原梭菌检测能力验证 | 厌氧亚硫酸盐还原梭菌 | 是 | 010101 | 食品/微生物 | SN/T 1071-2014 出口食品中厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 乳粉中菌落总数的检测能力验证 | 菌落总数 | 是 | 010101 | 食品/微生物 | GB 4789.2-2010 食品微生物学检验 菌落总数测定SN/T 0168-2016 进出口食品中菌落总数计数方法 | 2017年1月1日 | 2017年11月 |  |
|  | 乳粉中大肠菌群的检测能力验证 | 大肠菌群 | 是 | 010101 | 食品/微生物 | GB 4789.3-2010 食品微生物学检验 大肠菌群计数SN/T 0169-2010进出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 乳粉中金黄色葡萄球菌（定量）的检测能力验证 | 金黄色葡萄球菌（定量） | 是 | 010101 | 食品/微生物 | GB 4789.10-2010 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验SN/T 0172-2010进出口食品中金黄色葡萄球菌检验方法SN/T 1895-2007食品中金黄色葡萄球菌的快速计数法 PetrifilmTM 测试片法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 乳粉中单增李斯特氏菌的检测能力验证 | 单增李斯特氏菌（定性） | 是 | 010102 | 食品/微生物 | GB 4789.30-2010 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 乳粉中沙门氏菌的检测能力验证 | 沙门氏菌（定性） | 是 | 010102 | 食品/微生物 | GB 4789.4-2010 食品微生物学检验 沙门氏菌检验SN 0170-1992 出口食品沙门氏菌属(包括亚利桑那菌)检验方法 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 乳粉中蜡样芽胞杆菌的检测能力验证 | 蜡样芽胞杆菌（定量） | 是 | 010101 | 食品/微生物 | GB 4789.14-2014 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 乳粉中阪崎肠杆菌的检测能力验证 | 阪崎肠杆菌（定性、定量） | 是 | 010102 | 食品/微生物 | GB 4789.40-2010 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验SN/T 1632.1~3-2013 出口奶粉中阪崎肠杆菌（克罗诺杆菌属）检验方法 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 乳粉中霉菌和酵母菌的检测能力验证 | 霉菌和酵母菌 | 是 | 010101 | 食品/微生物 | GB 4789.15-2010 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数SN/T 2566-2010 食品中霉菌和酵母菌的计数 Petrifilm 测试片法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 乳粉中乳酸菌检验能力验证 | 乳酸菌计数 | 是 | 010104 | 食品/微生物 | GB 4789.35-2010 食品微生物学检验 乳酸菌检验 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中维生素成分的微生物法测定能力验证 | 叶酸、生物素、维生素B12、泛酸、烟酸 | 是 | 010107 | 食品/微生物 | GB5413.14-2010婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定GB5413.15-2010婴幼儿食品和乳品中烟酸和烟酰胺的测定GB5413.16-2010婴幼儿食品和乳品中叶酸活性的测定GB5413.17-2010婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定GB5413.19-2010婴幼儿食品和乳品中游离生物素的测定 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 双歧杆菌的鉴定 | 双歧杆菌的鉴定 | 是 | 010104/011102 | 食品/微生物 | GB 4789.34-2012食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 鳕鱼中金黄色葡萄球菌检测能力验证 | 金黄色葡萄球菌（定量） | 是 | 010101 | 食品/微生物 | GB 4789.10-2010 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验SN/T 0172-2010进出口食品中金黄色葡萄球菌检验方法SN/T 1895-2007食品中金黄色葡萄球菌的快速计数法 PetrifilmTM 测试片法 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 鳕鱼中副溶血性弧菌检测能力验证 | 副溶血性弧菌（定性、定量） | 是 | 010102 | 食品/微生物 | GB 4789.7-2013 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验SN/T 0173-2010 进出口食品中副溶血性弧菌检验方法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 矿泉水微生物指标能力验证 | 大肠菌群粪链球菌铜绿假单胞菌产气荚膜梭菌 | 是 | 010101/010102 | 食品/微生物 | GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 生活饮用水微生物指标能力验证 | 菌落总数总大肠菌群耐热大肠菌群大肠埃希氏菌 | 是 | 010301/010304/010503 | 水 | GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 化妆品中微生物计数能力验证 | 菌落总数霉菌和酵母菌数 | 是 | 010201 | 化妆品/微生物 | 化妆品卫生规范2007 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 化妆品中致病菌检测能力验证 | 粪大肠菌群金黄色葡萄球菌铜绿假单胞菌 | 是 | 010202 | 化妆品/微生物 | 化妆品卫生规范2007SN/T 2206.12-2014 化妆品微生物检验方法 第12部分：绿脓杆菌PCR法SN/T 2206.11-2014 化妆品微生物检验方法 第11部分：金黄色葡萄球菌 多重实时荧光PCR法GB/T 7918.5-1987 化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌GB/T 7918.4-1987 化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 羽毛羽绒微生物项目能力验证 | 嗜温性需氧菌粪便链球菌亚硫酸还原性梭状芽孢杆菌沙门氏菌 | 是 | 052914 | 纺织品 | GB/T 10288-2003附录A.6羽毛羽绒试验方法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 饲料中沙门氏菌的检测 | 沙门氏菌 | 否 | 010102 | 饲料 | GB/T 13091-2002 饲料中沙门氏菌的检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 饲料中霉菌总数测定 | 霉菌 | 否 | 010102 | 饲料 | GB/T 13092-2006 饲料中霉菌总数测定方法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 食品中牛、羊、猪、马成分鉴定 | 牛、羊、猪、马 | 是 | 010901 | 食品 | SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法SN/T 3730.5-2013 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第5部分：马成分检测 实时荧光PCR法 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 食品中鹿、猫、狐狸、貂成分鉴定 | 鹿、猫、狐狸、貂 | 是 | 010901 | 食品 | GB/T 21106-2007 动物源性饲料中鹿源性成分定性检测方法 PCR方法SN/T 3730.6-2013 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第6部分：猫成分检测 实时荧光PCR法 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 饲料中动物源性成分 | 牛、羊、猪、马、 | 是 | 010901 | 饲料 | SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法SN/T 3730.5-2013 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第5部分：马成分检测 实时荧光PCR法 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 粮食转基因检测 | 玉米、大豆、大米 | 是 | 060201 | 食品/转基因 | SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性PCR检测方法SN/T 1204-2003 植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法GB 19495.5-2004 转基因产品检测 核酸定量PCR检测方法GB 19495.4-2004 转基因产品检测 核酸定性PCR检测方法SN/T 2584-2010 水稻及其产品中转基因成分实时荧光PCR检测方法NY/T 675-2003 转基因植物及其产品检测大豆定性PCR方法SN/T 1195-2003 大豆中转基因成分的定性PCR检测方法农业部1782号公告-3-2012 CaMV 35S启动子、FMV 35S启动子、NOS启动子、NOS终止子和CaMV 35S终止子定性PCR方法SN/T 1196-2012 转基因成分检测 玉米检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 玉米酒糟粕转基因检测 | 转基因玉米 | 是 | 060201 | 食品/转基因 | SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性PCR检测方法SN/T 1204-2003 植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法SN/T 1196-2012 转基因成分检测 玉米检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 转基因玉米品系的检测 | T25、Bt11、MON810、MON89034、NK603、MIR162 | 是 | 060306 | 食品/转基因 | SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性PCR检测方法SN/T 1204-2003 植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法农业部1782号公告-3-2012SN/T 1196-2012 转基因成分检测 玉米检测方法农业部869号公告-9-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米MON810及其衍生品种定性PCR方法农业部869号公告-10-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米MON863及其衍生品种定性PCR方法农业部869号公告-7-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米TC1507及其衍生品种定性PCR方法农业部869号公告-8-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米Bt176及其衍生品种定性PCR方法农业部869号公告-14-2007 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米T25及其衍生品种定性PCR方法 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中蛋白质、脂肪、可溶性膳食纤维的测定能力验证 | 蛋白质、脂肪、可溶性膳食纤维 | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5413.3-2010婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定GB 5009.5-2010食品中蛋白质的测定GB/T 5009.88-2014食品中膳食纤维的测定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中矿物质指标的测定能力验证 | 钾、钠、钙、镁、铜、铁、锌 | 是 | 022202 | 食品/营养成分 | GB 5413.21-2010婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定GB 5413.22-2010婴幼儿食品和乳品中磷的测定GB 5413.23-2010婴幼儿食品和乳品中碘的测定GB 5413.24-2010婴幼儿食品和乳品中氯的测定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中磷、碘、氯的测定能力验证 | 磷、碘、氯 | 是 | 022202 | 食品/营养成分 | GB 5413.22-2010婴幼儿食品和乳品中磷的测定GB 5413.23-2010婴幼儿食品和乳品中碘的测定GB 5413.24-2010婴幼儿食品和乳品中氯的测定 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中硒、锰含量的测定能力验证 | 硒、锰 | 是 | 022202 | 食品/营养成分 | GB 5009.93-2010食品中硒的测定GB 5413.21-2010婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中B族维生素成分的测定能力验证 | 维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12  | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5009.84-2016食品中维生素B1的测定GB 5413.12-2010婴幼儿食品和乳品中维生素B2的测定GB 5413.13-2010婴幼儿食品和乳品中维生素B6的测定GB 5413.14-2010婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中烟酸、泛酸、叶酸、生物素的测定能力验证 | 烟酸、泛酸、叶酸、生物素 | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5413.15-2010婴幼儿食品和乳品中烟酸和烟酰胺的测定GB 5413.16-2010婴幼儿食品和乳品中叶酸（叶酸盐活性）的测定GB 5009.210-2016食品中泛酸的测定GB 5009.259-2016 食品中生物素的测定 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中维生素C的测定能力验证 | 维生素C  | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5413.18-2010婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中脂溶性维生素成分的测定能力验证 | 维生素A、维生素E、维生素D、维生素K1 | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5413.9-2010婴幼儿食品和乳品中维生素A、D、E的测定GB5413.10-2010婴幼儿食品和乳品中维生素K的测定 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中胆碱、左旋肉碱、牛磺酸、肌醇的测定能力验证 | 胆碱、左旋肉碱、牛磺酸、肌醇 | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5413.20-2013食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定GB 29989-2013食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定GB 5009.169-2016食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定GB 5413.25-2010食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中肌醇的测定 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中脂肪酸的测定能力验证 | 二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（ARA）、亚油酸、α-亚麻酸 | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5413.27-2010食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪酸的测定 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 婴儿配方乳粉中水分、灰分的测定能力验证 | 水分、灰分 | 是 | 022213 022214 | 食品/营养成分 | GB 5009.3-2016 食品中水分的测定GB 5009.4-2016 食品中灰分的测定 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 婴幼儿配方乳粉中维生素B1的测定能力验证 | 维生素B1 | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5009.84-2016 食品安全国家标准食品中维生素B1的测定 | 2016年12月 | 2017年1月 |  |
|  | 婴幼儿配方乳粉中牛磺酸的测定能力验证 | 牛磺酸 | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5009.169-2016 食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 | 2016年12月 | 2017年1月 |  |
|  | 婴幼儿配方乳粉中核苷酸的测定能力验证 | 核苷酸 | 否 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5413.40-2016食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 | 2016年12月 | 2017年2月 |  |
|  | 婴幼儿配方乳粉中低聚果糖的测定能力验证 | 低聚果糖 | 否 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5009.255-2016 食品安全国家标准食品中果聚糖的测定 | 2016年12月 | 2017年2月 |  |
|  | 乳粉中氯化物的测定能力验证 | 氯化物 | 是 | 022202 | 食品/营养成分 | GB 5009.44-2016食品安全国家标准食品中氯化物的测定 | 2016年12月 | 2017年1月 |  |
|  | 乳粉中水分、灰分的测定能力验证 | 水分、灰分 | 是 | 022213022214 | 食品/营养成分 | GB 5009.3-2016 食品中水分的测定GB 5009.4-2016 食品中灰分的测定 | 2016年12月 | 2017年1月 |  |
|  | 乳粉中硝酸盐、亚硝酸盐的测定能力验证 | 硝酸盐、亚硝酸盐 | 是 | 022206 | 食品/添加剂 | GB 5009.33-2010食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 乳粉中铅的测定能力验证 | 铅 | 否 | 022203 | 食品/重金属 | GB 5009.12-2010食品安全国家标准 食品中铅的测定 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 乳粉中总砷、铬的测定能力验证 | 总砷、铬 | 否 | 022203 | 食品/重金属 | GB 5009.11-2014食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.123-2014 食品安全国家标准 食品中铬的测定 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 奶粉中营养成分的测定能力验证 | 蛋白质、乳糖、脂肪 | 是 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5009.5-2010 食品中蛋白质的测定GB 5413.5-2010婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定GB 5413.3-2010婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 奶粉中黄曲霉毒素M1的测定能力验证 | 黄曲霉毒素M1 | 是 | 022209 | 食品/毒素 | GB 5413.37-2010乳和乳制品中黄曲霉毒素M1的测定GB  | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 奶粉中黄曲霉毒素B1的测定能力验证 | 黄曲霉毒素B1 | 是 | 022209 | 食品/毒素 | GB/T 18979-2003食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 乳粉中三聚氰胺含量测定能力验证 | 三聚氰胺 | 是 | 022207 | 食品/非法添加物 | GB/T 22388-2008 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 牛奶中黄曲霉毒素M1、B1的测定能力验证 | 黄曲霉毒素M1、B1 | 是 | 022209 | 食品/毒素 | GB 5413.37-2010乳和乳制品中黄曲霉毒素M1的测定GB/T 23212-2008牛奶和奶粉中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2、M1、M2的测定 液相色谱-荧光检测法 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 牛奶中山梨酸和苯甲酸的测定能力验证 | 山梨酸、苯甲酸 | 是 | 022206 | 食品/添加剂 | GB 21703-2010食品安全国家标准 乳和乳制品中苯甲酸和山梨酸的测定GB/T 23495-2009食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 牛奶中三聚氰胺含量测定能力验证 | 三聚氰胺 | 是 | 022207 | 食品/非法添加物 | GB/T 22388-2008 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 牛奶中有机氯农药残留测定能力验证 | 六六六、滴滴涕 | 是 | 022204 | 食品/药物残留 | GB/T 5009.19-2008食品中有机氯农药多组分残留量的测定 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 婴幼儿谷粉中营养成分的测定能力验证 | 蛋白质、脂肪、碳水化合物、水分 | 否 | 022213022201 | 食品/营养成分 | GB 5009.5-2010 食品中蛋白质的测定GB 5009.3-2016 食品中水分的测定GB 5413.3-2010婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定GB 10769-2010 食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 婴幼儿谷粉中水溶性维生素成分的测定能力验证 | 维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12  | 否 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5009.84-2016食品中维生素B1的测定GB 5413.12-2010婴幼儿食品和乳品中维生素B2的测定GB 5413.13-2010婴幼儿食品和乳品中维生素B6的测定GB 5413.14-2010婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 婴幼儿谷粉中烟酸、泛酸、维生素C、叶酸、生物素的测定能力验证 | 烟酸、泛酸、维生素C、叶酸、生物素 | 否 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5413.15-2010婴幼儿食品和乳品中烟酸和烟酰胺的测定GB 5413.16-2010婴幼儿食品和乳品中叶酸（叶酸盐活性）的测定GB 5009.210-2016食品中泛酸的测定GB 5009.86-2016食品中抗坏血酸的测定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 婴幼儿谷粉中矿物质指标的测定能力验证 | 钾、钠、铁、锌、钙、磷 | 否 | 022202 | 食品/营养成分 | GB 5413.21-2010婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 果蔬汁中有机氯农药残留的检测能力验证 | op’-DDT、六六六 | 是 | 022204 | 食品/药物残留 | GB/T 5009.19-2008食品中有机氯农药多组分残留量的测定 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 果蔬汁中有机磷农药残留的检测能力验证 | 三唑磷、敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷 | 是 | 022204 | 食品/药物残留 | NY/T 761-2008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 | 2017年1月1日 | 2017年11月 |  |
|  | 果蔬汁中毒死蜱、氯氰菊酯、多效唑、哒满灵农药残留的检测能力验证 | 毒死蜱、氯氰菊酯、多效唑、哒满灵 | 是 | 022204 | 食品/药物残留 | GB/T 20769-2008水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法NY/T 761-2008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GB/T 19648-2006水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 果蔬汁中杀虫剂类农药残留的检测能力验证 | 毒死蜱、噻嗪虫 | 是 | 022204 | 食品/药物残留 | GB/T 20769-2008水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 19648-2006水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 饮料中山梨酸、苯甲酸的测定能力验证 | 山梨酸、苯甲酸 | 是 | 022206 | 食品/添加剂 | GB/T 23495-2009 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法GB/T 5009.29-2003食品中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 饮品中着色剂含量测定能力验证 | 胭脂红、柠檬黄、日落黄 | 是 | 022206 | 食品/添加剂 | GB/T 5009.35-2003食品中合成着色剂的测定 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 饮品中亮蓝、诱惑红含量测定能力验证 | 亮蓝、诱惑红 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GB 5009.35-2016食品中合成着色剂的测定SN/T 1743-2006食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法GB 5009.141-2016食品中诱惑红的测定 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 软饮料中环己基氨基磺酸钠、诱惑红的检测能力验证 | 环己基氨基磺酸钠、诱惑红 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GB 5009.97-2016 食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定GB 5009.141-2016 食品安全国家标准食品中诱惑红的测定 | 2016年12月 | 2017年2月 |  |
|  | 调味乳中糖精钠、甜蜜素的测定能力验证 | 糖精钠、甜蜜素 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GB/T 23495-2009食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法GB 5009.97-2016食品中环己基氨基磺酸钠的测定 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 软饮料中安赛蜜、阿斯巴甜的测定能力验证 | 安赛蜜、阿斯巴甜 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GB/T 5009.140-2003 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定GB/T 22254-2008 食品中阿斯巴甜的测定 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 饮料中的咖啡因的检测能力验证 | 咖啡因 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GB 5009.139-2014饮料中咖啡因的测定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 生活饮用水总硬度、氯化物含量能力验证 | 总硬度、氯化物 | 是 | 023503 | 水/ 化学分析 | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.5-2006生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 生活饮用水中钙、镁含量能力验证 | 钙、镁 | 否 | 023503 | 水/其它 | GB/T 11905-1989 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 生活饮用水中氟含量能力验证 | 氟 | 否 | 023503 | 水/其它 | GB/T 5750.5-2006生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 生活饮用水pH值的测定能力验证 | pH值 | 否 | 023503 | 水/化学分析 | GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 | 2017年1月1日 | 2016年6月 |  |
|  | 矿泉水中微量元素的测定能力验证 | 钙、镁、钾、钠、锶、硒、偏硅酸 | 否 | 023599 | 水/其它 | GBT 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 矿泉水中溴酸盐、硼酸盐、硝酸盐的测定能力验证 | 溴酸盐、硼酸盐、硝酸盐 | 否 | 023599 | 水/其它 | GBT 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 葡萄酒酒精度、甲醇测定能力验证 | 酒精度、甲醇 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 15038-2006 葡萄酒、果酒通用分析方法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 葡萄酒总酸、挥发酸测定能力验证 | 总酸、挥发酸 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 15038-2006 葡萄酒、果酒通用分析方法 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 葡萄酒铁、铅测定能力验证 | 铁、铅 | 否 | 022203 | 食品/营养成分 | GB/T 15038-2006 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 5009.12-2010食品中铅的测定 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 葡萄酒总二氧化硫测定能力验证 | 总二氧化硫 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GBT 15038-2006 葡萄酒、果酒通用分析方法GB 5009.34-2016食品中二氧化硫的测定 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 葡萄酒中山梨酸、苯甲酸、柠檬酸的测定能力验证 | 山梨酸、苯甲酸、柠檬酸 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GB/T 23495-2009 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定GB/T 5009.29-2003食品中山梨酸、苯甲酸的测定 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 啤酒酒精度、原麦芽汁浓度的测定能力验证 | 酒精度、原麦芽汁浓度 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 4928-2008 啤酒分析方法 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 啤酒总酸的测定能力验证 | 总酸 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 4928-2008 啤酒分析方法 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 啤酒浊度的测定能力验证 | 浊度 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 4928-2008 啤酒分析方法 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 啤酒二氧化碳含量的测定能力验证 | 二氧化碳 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 4928-2008 啤酒分析方法 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 白酒中邻苯二甲酸酯类的测定能力验证 | 邻苯二甲酸二丁酯DBP、邻苯二甲酸二（α-乙基）己酯DEHP | 是 | 022207 | 食品/非法添加物 | GB/T 21911-2008食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 白酒中乙醇浓度的测定能力验证 | 乙醇 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB 5009.225-2016 食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定 | 2016年12月 | 2017年2月 |  |
|  | 白酒酒精度、甲醇测定能力验证 | 酒精度、甲醇 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 10345-2007白酒分析方法GB 5009.225-2016酒中乙醇浓度的测定 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 白酒中总酸、总酯的测定能力验证 | 总酸、总酯 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 10345-2007白酒分析方法 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 白酒中乙酸乙酯、己酸乙酯的测定能力验证 | 乙酸乙酯、己酸乙酯 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 10345-2007白酒分析方法 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 白酒中铅的测定能力验证 | 铅 | 否 | 022203 | 食品/重金属 | GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 白酒中锰的测定能力验证 | 锰 | 否 | 022201 | 食品/营养成分 | GB/T 23545-2009 白酒中锰的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 5009.90-2003 食品中铁、镁、锰的测定 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 白酒香型鉴定能力验证 | 浓香型、清香型、芝麻香型、酱香型、老白干香型 | 否 | 011202 | 食物的感官评定/酒类感官评定 | / | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 食用油中酸价、过氧化值的测定能力验证 | 酸价、过氧化值 | 是 | 022219022220 | 食品/营养成分 | GB 5009.229-2016 食品中酸价的测定GB 5009.227-2016食品中过氧化值的测定 | 2016年12月 | 2017年1月 |  |
|  | 食用油酸价、过氧化值测定能力验证 | 酸价、过氧化值 | 是 | 022219022220 | 食品/营养成分 | GB/T 5009.37-2003食用植物油卫生标准的分析方法GB 5009.229-2016 食品中酸价的测定GB 5009.227-2016食品中过氧化值的测定 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 植物油中苯并芘的测定能力验证 | 苯并芘 | 否 | 022203 | 食品/其它 | GB/T 22509-2008动植物油脂 苯并(a)芘的测定 反相高效液相色谱法 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 植物油中丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)与叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定能力验证 | 丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)与叔丁基对苯二酚(TBHQ) | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GB/T 23373-2009食品中抗氧化剂丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)与特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定NY/T 1602-2008植物油中BHA、BHT和TBHQ的测定 高效液相色谱法 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 食用油中脂肪酸的测定能力验证 | 饱和脂肪酸、单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸 | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | GB/T 17376-2008 动植物油脂 脂肪酸甲酯制备GB/T 17377-2008动植物油脂 脂肪酸甲酯的气相色谱分析 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 食用油中邻苯二甲酸酯类的检测能力验证 | DBP、DEHP | 否 | 022207 | 食品/非法添加物 | GB/T 21911-2008 食品中邻苯二甲酸酯的测定SN/T 3147-2012出口食品中邻苯二甲酸酯的测定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 花生油中黄曲霉毒素B1的检测能力验证 | 黄曲霉毒素B1 | 否 | 022209 | 食品/毒素 | SN/T 3868-2014 出口植物油中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的检测-免疫亲和柱净化高效液相色谱法 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 食用油中维生素E的测定能力验证 | 维生素E | 否 | 022223 | 食品/营养成分 | NY/T 1598-2008 食用植物油中维生素E组分和含量的测定 高效液相色谱法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 玉米油中玉米赤霉烯酮的检测能力验证 | 玉米赤霉烯酮 | 否 | 022209 | 食品/毒素 | SNT 1745-2006 进出口大豆、油菜籽和食用植物油中玉米赤霉烯酮的检验方法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 食用香料折光指数、相对密度能力验证 | 折光指数、相对密度 | 是 | 023202 | 食品/香料、香精 | GB/T 14454.4-2008 香料 折光指数的测定GB/T 11540-2008香料 相对密度的测定 | 2017年1月1日 | 2017年11月 |  |
|  | 酱油中氯化钠、三氯蔗糖的检测能力验证 | 氯化钠、三氯蔗糖 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | GB/T 5009.39-2003 酱油卫生标准的分析方法GB 22255-2014 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 酱油中防腐剂的检测能力验证 | 山梨酸、苯甲酸 | 否 | 022206 | 食品/添加剂 | [GB/T 5009.29-2003 食品中山梨酸、苯甲酸的测定](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/2707.html)GB/T 23495-2009食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 酱油中氨基酸态氮的测定能力验证 | 氨基酸态氮 | 否 | 022201 | 食品/营养成分 | GB 5009.235-2016 食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定 | 2016年12月 | 2017年2月 |  |
|  | 肉制品中硝酸盐、亚硝酸盐的测定能力验证 | 硝酸盐、亚硝酸盐 | 是 | 022206 | 食品/添加剂 | GB 5009.33-2010 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 肉制品中山梨酸、苯甲酸的测定能力验证 | 山梨酸、苯甲酸 | 是 | 022206 | 食品/添加剂 | GB/T 23495-2009食品中山梨酸、苯甲酸和糖精钠的测定 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 鸭肉中氯霉素的检测能力验证 | 氯霉素 | 否 | 022205 | 食品/药物残留 | GB/T 22338-2008动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 20756-2006可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 鸭肉中四环素类兽药残留的检测能力验证 | 土霉素、金霉素、四环素 | 否 | 022205 | 食品/药物残留 | GB/T 21317-2007[动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/15637.html) | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 鸭肉中磺胺类兽药残留的检测能力验证 | 磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶 | 是 | 022205 | 食品/药物残留 | GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 鸡肉中硝基呋喃类兽药的检测能力验证 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物 | 是 | 022205 | 食品/药物残留 | GB/T 21311-2007动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 鸡肉中磺胺类药物残留的检测能力验证 | 磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲基嘧啶、磺胺喹恶啉 | 是 | 022205 | 食品/药物残留 | GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 鸡肉中金刚烷胺药物残留的检测能力验证 | 金刚烷胺 | 是 | 022205 | 食品/药物残留 | DB21/ 2394-2014 食品安全地方标准 鸡肝和鸡肉中金刚烷胺、金刚乙胺的检测 超高效液相色谱串联质谱法DB32/T 1163-2007 鸡肝中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 鸡肉中环丙沙星、喹乙醇代谢物药物残留的检测能力验证 | 环丙沙星、喹乙醇代谢物 | 是 | 022205 | 食品/药物残留 | GB/T 21312-2007动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 20746-2006牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 猪肉中β-受体激动剂的检测能力验证 | 盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林 | 是 | 022205 | 食品/药物残留 | 农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱－串联质谱法GB/T 22286-2008动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 鱼肉中总孔雀石绿、结晶紫的测定 | 总孔雀石绿、结晶紫 | 否 | 022205 | 食品/药物残留 | GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 鱼肉中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量检测的能力验证 | 氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素 | 是 | 022205 | 食品/药物残留 | [GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/11113.html) | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 鱼肉中喹诺酮类兽药残留测定能力验证 | 氧氟沙星、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星 | 否 | 022205 | 食品/药物残留 | GB/T 20366-2006动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 21312-2007动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱 质谱法农业部783号公告-2-2006水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 鱼肉中挥发性盐基氮的测定能力验证 | 挥发性盐基氮 | 否 | 022201 | 食品/其它 | GB 5009.228-2016 食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 | 2016年12月 | 2017年2月 |  |
|  | 虾中氯霉素、四环素的测定能力验证 | 氯霉素、四环素 | 否 | 022205 | 食品/药物残留 | [SN/T 1966-2007水产品中氯霉素残留检测方法 放射受体分析法](http://down.foodmate.net/standard/sort/4/19195.html)[GB/T 22338-2008动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/16824.html)[GB/T 20756-2006可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/11113.html)[GB/T 21317-2007动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/15637.html) | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 饲料中粗蛋白质、粗脂肪、粗纤维、粗灰分检测能力验证 | 粗蛋白质、粗脂肪、粗纤维、粗灰分 | 是 | 022701 | 饲料/营养成分 | GB/T 6432-1994 饲料中粗蛋白测定方法GB/T 6433-2006饲料中粗脂肪的测定GB/T 6434-2006饲料中粗纤维的含量测定 过滤法GB/T 6438-2007饲料中粗灰分的测定 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 饲料中铅检测能力验证 | 铅 | 是 | 022703 | 饲料/重金属 | GB/T 13080-2004饲料中铅的测定 原子吸收光谱法 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 饲料中总砷的测定能力验证 | 总砷 | 否 | 022703 | 饲料/重金属 | GB/ 13079-2006 饲料中总砷的测定 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 饲料中挥发性盐基氮的测定 | 挥发性盐基氮 | 否 | 022799 | 饲料/其它 | GB/T 32141-2015 饲料中挥发性盐基氮的测定 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 饲料中钙、铜、铁、镁含量的测定能力验证 | 钙、铜、铁、镁 | 是 | 022702 | 饲料/营养成分  | GB/T 13885-2003动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 饲料中锰、钾、钠、锌含量的测定能力验证 | 锰、钾、钠、锌 | 是 | 022702 | 饲料/营养成分  | GB/T 13885-2003动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 玉米粉中黄曲霉毒素B1的检测能力验证 | 黄曲霉毒素B1  | 否 | 022209 | 食品/毒素 | [GB/T 18979-2003食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/2700.html)[GB/T 5009.23-2006 食品中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/10960.html) | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 小麦粉中水分、灰分的测定能力验证 | 水分、灰分 | 否 | 022213022214 | 食品/营养成分 | GB 5009.3-2016 食品中水分的测定GB 5009.4-2016 食品中灰分的测定 | 2016年12月 | 2017年1月 |  |
|  | 小麦粉中粗蛋白质、粗脂肪的测定能力验证 | 粗蛋白质、粗脂肪 | 否 | 022203 | 食品/营养成分 | GB/T 5511-2008谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法GB/T 5512-2008粮油检验 粮食中粗脂肪含量测定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 小麦粉中的呕吐毒素的检测能力验证 | 呕吐毒素 | 否 | 022209 | 食品/毒素 | SN/T 1571-2005 进出口粮谷中呕吐毒素检验方法液相色谱法 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 大米中镉的测定能力验证 | 镉 | 是 | 022203 | 食品/重金属 | GB 5009.15-2014食品中镉的测定 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 大米中有机氯农药残留的检测能力验证 | 六六六、滴滴涕 | 否 | 022204 | 食品/药物残留 | GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 茶叶中稀土元素检测能力验证 | 钪(Sc)、钇(Y)、镧(La) | 否 | 022203 | 食品/重金属 | GB 5009.94-2012 食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 茶叶中联苯菊酯、毒死蜱测定能力验证 | 联苯菊酯、毒死蜱 | 否 | 022204 | 食品/药物残留 | [GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/18512.html)GB/T 23376-2009 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 化妆品中防腐剂含量的测定能力验证 | 4-羟基苯甲酸甲酯、4-羟基苯甲酸丙酯、4苯氧基乙醇 | 否 | 023004 | 化妆品/化学分析 | 化妆品安全技术规范（2015版） | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 化妆品中氯霉素、甲硝唑含量的测定能力验证 | 氯霉素、甲硝唑 | 否 | 023004 | 化妆品/化学分析 | 化妆品安全技术规范（2015版）SN/T 2289-2009 进出口化妆品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素的测定 液相色谱-质谱 质谱法 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 化妆品中重金属的测定能力验证 | 铅、砷、镉 | 否 | 023006 | 化妆品/化学分析 | 化妆品安全技术规范（2015版）GB/T 7917.3-1987化妆品卫生化学标准检验方法铅GB/T 7917.2-1987化妆品卫生化学标准检验方法砷SN/T 2288-2009 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 | 2017年1月1日 | 2017年6月 |  |
|  | 化妆品中二恶烷的测定能力验证 | 二恶烷 | 否 | 023006 | 化妆品/化学分析 | SN/T 1784-2006化妆品安全技术规范（2015版） | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 化妆品中汞的测定能力验证 | 汞 | 否 | 023006 | 化妆品/化学分析 | 化妆品安全技术规范（2015版）GB/T 7917.1-1987化妆品卫生化学标准检验方法汞 | 2017年1月1日 | 2017年11月 |  |
|  | 纺织品撕破强力的测定能力验证 | 撕破强力 | 否 | 052909 | 纺织品/物理性能 | GB/T 3917.1-2009 纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定 | 2017年1月1日 | 2017年3月 |  |
|  | 纺织品顶破强力的测定能力验证 | 顶破强力 | 否 | 052909 | 纺织品/物理性能 | GB/T 19976-2005 纺织品顶破强力的测定 钢球法 | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 纺织品拉伸性能的测定能力验证 | 断裂强力和伸长率 | 否 | 052909 | 纺织品/物理性能 | GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能 第1部分断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 | 2017年1月1日 | 2017年11月 |  |
|  | 纺织品纤维含量的测定能力验证 | 纤维含量 | 否 | 052907 | 纺织品/化学分析 | GB/T 2910-2009纺织品纤维含量分析（系列标准）FZT 01057.1-2007 纺织纤维鉴别试验方法 （系列标准） | 2017年1月1日 | 2017年4月 |  |
|  | 特种动物纤维含量的测定能力验证 | 特种动物纤维含量 | 否 | 052907  | 纺织品/化学分析 | GB/T 16988-2013特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 纺织品耐水色牢度的测定能力验证 | 耐水色牢度 | 否 | 052908 | 纺织品/化学分析 | GB/T 5713-2013 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 | 2017年1月1日 | 2017年5月 |  |
|  | 纺织品耐摩擦色牢度的测定能力验证 | 耐摩擦色牢度 | 否 | 052908 | 纺织品/化学分析 | GB/T 3920-2008 织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 | 2017年1月1日 | 2017年7月 |  |
|  | 纺织品耐皂洗色牢度的测定能力验证 | 耐皂洗色牢度 | 否 | 052908 | 纺织品/化学分析 | GB/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 | 2017年1月1日 | 2017年11月 |  |
|  | 纺织品耐汗渍色牢度的测定能力验证 | 耐汗渍色牢度 | 否 | 052908 | 纺织品/化学分析 | GB/T 3922-2013纺织品 耐汗渍色牢度试验方法  | 2017年1月1日 | 2017年12月 |  |
|  | 纺织品甲醛的测定能力验证 | 甲醛 | 否 | 052910 | 纺织品/化学性能 | GB/T 2912.1-2009 纺织品 甲醛的测定 第一部分 游离水解的甲醛（水萃取法） | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 纺织品pH值的测定能力验证 | pH值 | 否 | 052910 | 纺织品/化学性能 | GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液pH值的测定 | 2017年1月1日 | 2017年10月 |  |
|  | 纺织品禁用偶氮染料的测定能力验证 | 禁用偶氮燃料 | 否 | 052910 | 纺织品/化学性能 | GB/T 17592-2011 纺织品禁用偶氮染料的测定 | 2017年1月1日 | 2017年8月 |  |
|  | 纺织品4-氨基偶氮苯的测定能力验证 | 4-氨基偶氮苯 | 否 | 052910 | 纺织品/化学性能 | GB/T 23344-2009 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 | 2017年1月1日 | 2017年9月 |  |
|  | 棉花品质HVI项目的测试能力验证 | 断裂比强度、马克隆值 | 否 | 052909 | 纺织品/物理性能 | SN/T 1512-2011 进出口棉花检验方法HVI测量法；GB/T 20392-2006 棉纤维物理性能试验方法 | 2017年1月1日 | 2016年6月 |  |