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2007  SN/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-3-2012  SN/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 | 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 | 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 | 022213  022201 | 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 | 022219  022220 | 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 | 022219  022220 | 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 | 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 | 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 |  |