附件1

国家认监委2017年能力验证计划（A类项目）

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 检测参数 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01 | 黄热病毒核酸检测（实时荧光RT-PCR法） | 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 黄热病毒核酸 | 郑 夔师永霞 | 020-82291706020-82270685 |
| 北京国际旅行卫生保健中心 | 刘 翌焦艳丽 | 010-58648778010-58648783 |
| A02 | 苹果壳色单隔孢溃疡病菌的鉴定 | 上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心重庆出入境检验检疫局 | 核酸 | 叶 军杨翠云孔德英滕少娜 | 021-38620566021-38620580023-61526456023-61526456 |
| A03 | 非洲猪瘟病毒核酸检测-PCR/荧光PCR/LAMP检测 | 北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心广东出入境检验检疫局技术中心中国动物疫病预防控制中心 | 非洲猪瘟病毒（ASFV）核酸 | 高志强田纯见倪建强 | 13520222415020-3929043513701142639 |
| A04 | 牛结节性皮肤病核酸检测方法 | 中国检验检疫科学研究院 | 牛结节性皮肤性病毒核酸检测 | 吴绍强邓俊花 | 1368132538613911063384 |
| A05 | 饮用水中溴酸盐、氯酸盐、阴离子合成洗涤剂的检测 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所 | 溴酸盐、氯酸盐、阴离子合成洗涤剂 | 杨姣兰应 波 | 010-50930142010-50930165 |
| A06 | 水产品中磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑、恩诺沙星的测定 | 中国检验检疫科学研究院测试评价中心威海出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑、恩诺沙星 | 王秀君赵红阳 | 400-800-1061400-800-1061 |
| A07 | 青菜中联苯菊酯、溴氰菊酯的检测 | 河北省食品检验研究院 | 联苯菊酯、溴氰菊酯 | 张 岩范素芳 | 0311-838958250311-83895825 |
| A08 | 蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖含量的测定 | 秦皇岛出入境检验检疫局检验检疫技术中心沈阳食品检验所 | 果糖、葡萄糖、蔗糖 | 刘永明张进杰李兴权杜翠荣 | 0335-53086980335-5997603024-89794013024-89794013 |
| A09 | 食品接触材料及制品 塑料高锰酸钾消耗量的测定 | 宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心江苏省产品质量监督检验研究院 | 高锰酸钾消耗量 | 王 豪袁丽凤王凤玲向 斌 | 0574-870226780574-87022681025-84470262025-84470265 |
| A10 | 化妆品中睾丸酮、甲基睾丸酮、黄体酮的测定 | 苏州出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心（国家化妆品检测重点实验室）上海市质量监督检验技术研究院 | 睾丸酮、甲基睾丸酮、黄体酮 | 陈少波王海瑞周耀斌葛 宇 | 0512-670809280512-66351051021-64852448021-64851815 |
| A11 | 玉米细菌性枯萎病菌检疫鉴定 | 北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心河南出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 玉米细菌性枯萎病菌核酸定性检测 | 边 勇骆卫峰 | 010-58648597010-58619069 |
| A12 | 皮革摩擦色牢度的测定 | 中国皮革和制鞋工业研究院检测中心 | 摩擦色牢度 | 戚晓霞赵 洋 | 010-64337824010-64337946 |
| A13 | 电子坐便器的输入功率和温升试验 | 中国家用电器研究院 | 输入功率和温升 | 孙 轩宫赤霄 | 010-63162443-605010-83157989 |
| A14 | 端子骚扰电压试验 | 威凯检测技术有限公司 | 0.15MHz- 30 MHz频段范围内指定特征频点处的最大QP值 | 刘功桂陈 钧 | 020-32293770020-32293678 |
| A15 | 信息系统安全审计产品安全功能和自身安全功能测试 | 中国信息安全认证中心 | 1. 安全功能：网络事件审计、数据库事件审计、潜在危害分析、审计记录、审计查阅、事件分级；2. 自身安全功能：鉴别失败处理、远程管理保密、备份与恢复、数据删除、审计日志。 | 严 妍张晓梅 | 010-65994479010-65994537 |
| A16 | 合成材料跑道面层中可溶性铅含量的测定 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 可溶性铅 | 朱晓玲于克孝 | 010-51167483010-51167792 |
| A17 | 结构实体钢筋保护层厚度检测 | 中国建筑科学研究院建筑工程检测中心（国家建筑工程质量监督检验中心） | 钢筋保护层厚度检测 | 孟 扬马 捷 | 010-64517807010-64517844 |
| A18 | 未知有机化合物结构鉴定 | 北京师范大学分析测试中心四川大学分析测试中心 | 有机物结构鉴定 | 李 崧谢孟峡 | 010-58807978010-58807981 |
| A19 | 复合肥料中总氮、有效磷、氧化钾、氯离子含量测定 | 山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心国家化肥质量监督检验中心（上海） | 总氮、有效磷、氧化钾、氯离子 | 戚佳琳王崇霖章明洪  | 0532-808858280532-80885827021-31015248 |
| A20 | 空气中一氧化碳含量的测定 | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司 | 一氧化碳 | 佟艳春张 亮 | 010-62182651010-62188381 |