认办实〔2018〕5号附件2

国家认监委2018年能力验证计划（B类项目）

| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **检测参数** | **联系人** | **联系电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B01 | 新菠萝灰粉蚧快速形态识别 | 山西出入境检验检疫局 | 形态特征 | 李惠萍 | 0351-6160305 |
| 陈 勇 | 0351-6162536 |
| B02 | 油菜籽中杂质检验、水分测定 | 上海出入境检验检疫局动植食中心 | 杂质检验、水分测定 | 戚龙君 | 021-50368950 |
| 傅怡宁 | 021-50368952 |
| 广西出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 陈展册 | 0771-5318219 |
| B03 | 西花蓟马成虫形态学鉴定 | 北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 西花蓟马等蓟马类昆虫形态特征 | 边 勇 | 010-58648597 |
| 国家林业局森林病虫害防治总站 | 刘若思 | 010-58648745 |
| 中国农业科学院植物保护研究所 |
| B04 | 常见蝇类、蚤类形态学鉴定 | 四川国际旅行卫生保健中心 | 形态特征 | 张 青 | 028-81480576 |
| 高国龙 | 028-81481552 |
| 中国检验检疫科学研究院卫生检疫研究所 | 张晓龙 | 010-53897781 |
| B05 | 乙型流感病毒核酸检测（实时荧光RT-PCR法） | 沈阳国际旅行卫生保健中心 | 乙型流感病毒核酸 | 罗力涵 | 024-24192712 |
| 陈 钰 | 024-24192712 |
| B06 | 乳粉中烟酸和烟酰胺的测定 | 农业部食品质量监督检验测试中心（上海） | 烟酸、烟酰胺 | 韩奕奕 | 021-59804480 |
| 杨晓君 | 021-59804480 |
| B07 | 饮料中苋菜红、诱惑红的测定 | 沈阳产品质量监督检验院 | 苋菜红、诱惑红 | 房 乐 | 024-25893230 |
| 李 娜 | 024-25893230 |
| 沈阳食品检验所 | 杜翠荣 | 024-89794013 |
| B08 | 食品接触材料及制品纸制食品包装材料中铅含量测定 | 宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 铅含量 | 王 豪 | 0574-87022678 |
| 袁丽凤 | 0574-87022681 |
| B09 | 交流充电桩的泄漏电流试验 | 威凯检测技术有限公司 | 交流充电桩的泄漏电流 | 刘功桂 | 020-32293770 |
| 罗燕平 | 020-32293678 |
| B10 | 低压电器动作特性试验 | 上海电器设备检测所有限公司 | 脱扣时间、脱扣电流 | 艾 云 | 021-62574990-526 |
| 楼 翔 | 021-62574990-405 |
| B11 | 空气中挥发性有机物（VOCs）的测定 | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司 | 二氯乙烷、三氯乙烷 | 王明海 | 010-62182952 |
| 佟艳春 | 010-62182651 |
| B12 | 玩具油漆涂层中可迁移元素的测定 | 华测检测认证集团股份有限公司 | 可迁移铅、镉、铬、钡 | 张春艳 | 0755-33684389 |
| 孙 哲 | 0755-33682335 |
| B13 | 鞋类帮底粘合强度的测定 | 中国皮革制鞋研究院有限公司检测中心 | 粘合强度 | 秦小波 | 010-64337795 |
| 黄志丁 | 010-64338004 |
| B14 | 绝热材料导热系数的测定 | 山东非金属材料研究所 | 导热系数 | 刘运峰  | 0531-85878113 |
| 张 霞 | 0531-85878290 |
| B15 | 车用尿素溶液主成分及杂质含量测定 | 山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 尿素含量、密度、缩二脲 | 戚佳琳 | 0532-80885828 |
| 王崇霖 | 0532-80885827 |
| B16 | 复印纸D65亮度、不透明度的检测 | 上海出入境检验检疫局工业品与原材料检测技术中心 | D65亮度、不透明度 | 张晓蓉 | 021-60757709 |
| 朱洪坤 | 021-60757700 |
| B17 | 雷电冲击电压波形的波前时间测量 | 广东产品质量监督检验研究院 | 波前时间 | 周小猛 | 0769-86106607 |
| 马桂芬 | 0769-81867488 |
| B18 | 网络隔离产品安全功能测试 | 中国信息安全认证中心 | 增强的信息流控制功能 | 严 妍 | 010-65994479 |
| 张晓梅 | 010-65994537 |