附件1

[认监委2019年能力验证A类项目](http://www.cnca.gov.cn/cnca/zwxx/xwdt/zxtz/images/2010/03/19/85A7E7CF924B67766BF5E5EB8AEF9918.doc%22%20%5Ct%20%22_blank)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 检测参数 | 项目承担单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 | 猪瘟诊断检测技术 | 猪瘟病毒核酸检测，猪瘟病毒抗体ELISA检测 | 中国兽医药品监察所 | 王 琴 | 010-62103670 |
| 赵启祖 | 010-62103670 |
| 2 | 马铃薯金线虫检疫鉴定 | 鉴定重复性，鉴定准确性 | 中国检验检疫科学研究院 | 葛建军 | 010-53897589 |
| 王 旭 | 010-53897544 |
| 3 | 鸡蛋中氟虫腈类成分的测定 | 氟虫腈砜 | 中国食品药品检定研究院 | 张会亮 | 010-67095066 |
| 高晓明 | 010-53851363 |
| 4 | 食品中致病菌的检测 | 单核细胞增生李斯特氏菌（定性），肠道出血性大肠埃希氏菌 | 中国检验检疫科学研究院测试评价中心 | 赵红阳 | 400-800-1061转2 |
| 王秀君 | 400-800-1061转1 |
| 5 | 蒸馏酒中甲醇、铅含量的测定 | 甲醇，铅 | 上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心（暂用名称） | 杨振宇 | 021-51909630 |
| 倪昕路 | 021-51909630 |
| 6 | 婴幼儿及儿童服装绳带安全要求 | 婴幼儿及儿童服装绳带安全要求 | 北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心（暂用名称） | 王琳譞 | 010-58619277 |
| 王 强 | 010-58619250 |
| 7 | 合成材料跑道面层中多环芳烃含量的测定 | 芘，苯并a芘 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 朱晓玲 | 010-51167483 |
| 于克孝 | 010-51167792 |
| 8 | 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能的测定 | 拉伸强度σt，拉伸弹性模量Et，拉伸破坏应变ε1t | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司 | 佟艳春 | 010-62182651 |
| 张 亮 | 010-62188381/1163 |
| 9 | 军民用高精度渐开线圆柱齿轮检测 | 齿距偏差检测，齿廓偏差检测，螺旋线偏差检测 | 国防科技工业实验室认可委员会中国航发西安动力控制科技有限公司 | 冉茂华 | 010-68744645 |
| 李富强 | 029-84675678 |
| 10 | 电气产品的绝缘电阻试验 | 绝缘电阻 | 中国家用电器研究院 | 宫赤霄 | 010-83157989 |
| 孙 轩 | 010-68144996 |
| 11 | 电力变压器损耗测量 | 变压器空载损耗，空载电流，短路阻抗，负载损耗，温升试验，绕组电阻测量 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 喻平武 | 0512-69552117 |
| 顾丽娟 | 0512-68252753 |
| 12 | 电源端传导骚扰/发射 | 骚扰电压 | 中国赛宝实验室 | 米进财 | 020-37896600 |
| 刘 攀 | 020-85131205 |
| 13 | 电线电缆产品——导体直流电阻测量 | 导体直流电阻 | 上海国缆检测中心有限公司 | 谌嘉伟 | 021-65494605-2261 |
| 邢海甬 | 021-65494605-2263 |
| 14 | 空气中二氧化硫、氮氧化物的检测 | 二氧化硫、氮氧化物 | 环境保护部标准样品研究所 | 邢小茹 | 010-84665745 |
| 宁远英 | 010-84665736 |
| 15 | 金饰品金含量的测定 | 金含量 | 北京国首珠宝首饰检测有限公司中恒诺贵金属检测有限公司 | 罗跃平 | 010-64864800 |
| 刘冰 | 0535-8168670 |
| 16 | 复合肥料中总氮、有效磷、氧化钾、氯离子含量测定 | 总氮，有效磷，氧化钾，氯离子 | 山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心（暂用名称） | 王崇霖 | 0532-80885827 |
| 戚佳琳 | 0532-80885828 |
| 17 | 毛发中滥用物质的定性分析 | 吗啡，单乙酰吗啡，甲基苯丙胺，苯丙胺，氯胺酮，可卡因，苯甲酰爱康宁 | 司法鉴定科学研究院 | 刘宇辰 | 021-52351397 |
| 18 | 未知物初始熔融温度测定 | 外推初始熔融温度 | 中国科学技术大学理化科学实验中心 | 丁延伟 | 0551-63606347 |
| 刘文齐 | 0551-63603094 |