附件

[2024年国家级检验检测机构能力验证](http://www.cnca.gov.cn/cnca/zwxx/xwdt/zxtz/images/2010/03/19/85A7E7CF924B67766BF5E5EB8AEF9918.doc%22%20%5Ct%20%22_blank)项目及承担单位汇总表

| 序号 | 项目名称 | 检测参数 | 项目承担单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 乳粉中沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）的定性检测 | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） | 中国检验检疫科学研究院测试评价中心 | 余丽波 | 010-53897829 |
| 孙孟娇 | 010-53897834 |
| 南京海关动植物与食品检测中心 | 黄娟 | 025-52345178 |
| 王宇 | 025-52345235 |
| 2 | 黑茶中氟含量的检测 | 氟 | 中国测试技术研究院 | 冯德建 | 028-84404995 |
| 李怀平 | 028-84403292 |
| 深圳市计量质量检测研究院 | 黎燕玲 | 0755-29561709 |
| 李莹莹 | 0755-27528402 |
| 3 | 水中铬（六价）的测定 | 铬（六价） | 水利部水环境监测评价研究中心 | 万晓红 | 010-68781893 |
| 吴艳春 | 010-68781891 |
| 河北省食品检验研究院 | 张岩 | 0311-83898850 |
| 4 | 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 | 青岛海关技术中心 | 戚佳琳 | 0532-80885828 |
| 丁洋 | 0532-80885827 |
| 5 | 光伏组件光电参数检测 | 短路电流、开路电压、最大功率 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | 梁慧超 | 010-51167483 |
| 刘毅强 | 010-51167482 |
| 6 | 3D打印粉末振实密度的测定 | 振实密度 | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司 | 王明海 | 010-62182952 |
| 朱生慧 | 010-62185713 |
| 7 | 金属导体拉力试验 | 抗拉强度、断裂后伸长率 | 上海国缆检测股份有限公司/国家电线电缆质量检验检测中心 | 谌嘉伟 | 021-65493333-2776 |
| 李 娜 | 021-65493333-2008 |
| 8 | 鞋类防滑性能的测定 | 防滑性能 | 中轻检验认证有限公司 | 李晓星 | 010-64337830 |
| 梁纪宇 | 010-64337946 |
| 9 | 电动自行车乘员头盔吸收碰撞能量的测定 | 吸收碰撞能量 | 北京亚分科技有限公司 | 吕 敏 | 010-67902528 |
| 王 杰 | 010-67902530 |
| 北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所 | 周芸芸 | 010-63520770 |
| 许 超 | 010-63520770 |
| 10 | 玩具水晶泥中可迁移硼元素的测定 | 可迁移硼 | 广州海关技术中心 | 田 勇 | 020-38297390 |
| 刘崇华 | 020-38290540 |
| 11 | 新能源领域用塑料燃烧性能的测定 | 氧指数 | 山东非金属材料研究所 | 王倩倩 | 0531-85878065 |
| 周燕萍 | 0531-85878064 |
| 12 | 化工原料热稳定性的测定 | 反应焓、外推起始温度 | 宁波海关技术中心 | 王 豪 | 0574-87022678 |
| 倪锋萍 | 0574-87116346 |
| 13 | 网络安全专用产品（入侵检测系统）安全功能和自身安全测试 | 安全功能、自身安全 | 中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心 | 田晴云 | 010-65994639 |
| 张晓梅 | 010-65994537 |
| 14 | 软件产品性能效率测试 | 性能效率 | 中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心） | 黄江平 | 13910958693 |
| 唐 磊 | 13693080322 |
| 南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院） | 陈 晶 | 025-52366861 |
| 马鲜艳 | 025-52366861 |
| 15 | 数字集成电路输出高电平电压测试 | 输出高电平电压 | 中国电子技术标准化研究院（赛西实验室） | 孔宪伟 | 010-64102127 |
| 于利红 | 010-64102127 |